spezial | SEPTEMBER 2024



spezial

Planungshilfe mehrgeschossiger Wohnungsbau

Empfehlung für klimaverträgliches Bauen mit Holz

Impressum

Herausgeber:

VdW Bayern

Verband bayerischer Wohnungsunternehmen e.V. Stollbergstraße 7, 80539 München Postfach 22 16 54, 80506 München Telefon: +49 89 290020- 0

www.vdwbayern.de

Förderung:

Holzbau Deutschland Institut e.V., Berlin

Bearbeitung:

Technische Universität München Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion Arcisstraße 21 80333 München

Autoren:

Stefan Winter, Niklas Kainz, Christoph Kurzer, David Fochler, Markus Lechner, Bettina Saile, Thomas Engel, Norman Werther

Begleitende Arbeitsgruppe:

Adrian Blödt, Blödt Holzkomplettbau, Kohlberg Alexander Gumpp, Gumpp & Maier, Binswangen Josef Huber, Huber & Sohn, Bachmehring

Satz:

Schöne Aussichten: Oliver Iserloh, Düsseldorf

Foto:

Lukas Vallentin (Titel)

Die technischen Informationen dieser Schrift entsprechen zum Zeitpunkt der Drucklegung den anerkannten Regeln der Technik. Eine Haftung für den Inhalt kann trotz sorgfältigster Bearbeitung und Korrektur nicht übernommen werden.

Die Wortmarke INFORMATIONSDIENST HOLZ ist Eigentum des Informationsverein Holz e.V., Humboldtstraße 45, 40237 Düsseldorf, www.informationsdienst-holz.de

Erschienen: 9/2024 ISSN-Nr. 0446-2114





Hinweis:

Die Bauteilaufbauten, sowie die Nachweise und weitere Angaben in diesem Katalog wurden mit größter Sorgfalt ausgesucht. Sie sind dennoch vor jedem Bauprojekt, von einer sachkundigen Person, auf deren projektspezifische Anwendbarkeit zu prüfen und zu beurteilen.

Anmerkung:

Wir legen Wert auf Diversität und Gleichbehandlung der Geschlechter. In diesem Zusammenhang weisen wir darauf hin, dass in der vorliegenden Publikation zugunsten einer besseren Lesbarkeit von Texten und Tabellen das generische Maskulinum sowie geschlechterneutrale und feminisierte Sprachformen Verwendung finden. In jedem Fall gelten die gewählten Sprachfassungen für alle Geschlechter.

Inhalt

Seite 6		_ Vorwort	29	5	_ Holztafelbauweise
7	1	_ Einleitung	29	5.1	_ Allgemein
	1.1	_ Holzbaugerechter Planungsprozess	30	5.2	_ Übersicht
9	1.1	_ Standardisierung	31	5.3	_ Außenwand nichttragend
	1.3	_ Vorfertigung	34	5.4	_ Außenwand tragend
	1.4	_ Formen des Hybridbaues	37	5.5	_ Wohnungstrennwand
	1.5	_ Hinweise zur Anwendung des Kataloges	40	5.6	_ Innenwand nichttragend
12	1.5	_ Thirtweise zur Artwerlaufig des Kataloges	41	5.7	_ Innenwand tragend
15	2	_ Weiterführende Literatur	44	5.8	$_Brandwanders at zwand$
19	2	_ Gesetze, Verordnungen, Richtlinien	46	5.9	_ Gebäudeabschlusswand
	3 .1	_ Aktuelle Regelungslage	47	5.10	_ Treppenraumwand
	3.2	_ Zustimmung im Einzelfall (ZiE)	49	5.11	_ Geschossdecke
20	5.2	und vorhabenbezogenen B	52	5.12	_ Flach geneigtes Dach
		Bauartgenehmigung (vBG)	53	5.13	_ Geneigtes Dach
22	4		54	c	_ Holzmassivbau
	4 4.1	_ Konstruktionsgrundlagen _ Allgemeine Informationen		6.1	_ Allgemein
	4.1	_ Aligemente informationen _ Brandschutz		6.2	_
	4.2	Schallschutz		6.3	_ Massivholzwand bekleide
	4.4	_ Schallschutz Wärmeschutz			_ Außenwand tragend
	4.4	_ Konstruktionsempfehlungen			_ Wohnungstrennwand
	4.5	_ Außenwandbekleidungen			_ Innenwand tragend
21	4.0	aus Holz oder Holzwerkstoffen			_ Brandwandersatzwand
20	4.7	Baustoffe			_ Gebäudeabschlusswand
20	4.7	_ baustone			
				6.4	_ Treppenraumwand _ Massivholzwand mit
			69	0.4	sichtbarer Holzoberfläche
			60	6 / 1	
					_ Außenwand tragend
					_ Innenwand tragend
					_ Geschossdecke
			//	6.4.4	_ Dach

Seite 78	7	_ Bauteilfügungen	Anhang A	
78	7.1	_ Wesentliche Anforderungen	Ausschreib	ungstexte
78	7.1.1	_ Luftdichtheit	Seite 97	A.1 _ HT-AW-1
79	7.1.2	_ Brandschutz	98	A.2 _ HT-AW-2a
80	7.1.3	_ Schallschutz	99	A.3 _ HT-AW-2b
81	7.1.4	_ Wärmeschutz	100	A.4 _ HT-AW-3
81	7.1.5	_ Feuchteschutz	101	A.5 _ HT-AW-4
81	7.1.6	_ Montage	102	A.6 _ HT-AW-5
82	7.2	_ Beispiele von Bauteilfügungen	103	A.7 _ HT-WT-1
83	8	_ Hybridbau		A.8 _ HT-WT-2
	8.1	_ Allgemeine Informationen	105	A.9 _ HT-WT-3
	8.2	_ Anschluss Bodenplatte –	106	A.10_ HT-IW-1
0-1	0.2	Außenwand	107	A.11_ HT-IW-2
85	8.3	_ Anschluss Wohnungstrenndecke –	108	A.12_ HT-IW-3
03	0.5	Außenwand	109	A.13_ HT-IW-4
87	8.4	_ Anschluss Wohnungstrennwand –	110	A.14_ HT-BE-1
0,	0.1	Außenwand	111	A.15_ HT-BE-2
			112	A.16_ HT-GW-1
88	9	_ Bodenaufbauten bei	113	A.17_ HT-TR-1
		Aufstockungsvorhaben		A.18_ HT-TR-2
92		Literaturverzeichnis		A.19_HT-GD-1
				A.20_HT-GD-2
94		Abbildungsverzeichnis		A.21_HT-GD-3
95		Tabellenverzeichnis		A.22_HT-DA-1
				A.23_HT-DA-2
				A.24_MB-AW-1
				A.25_MB-AW-2
				A.26_MB-WT-1
				A.27_MB-WT-2
				A.28_MB-IW-1
				A.29_MB-IW-2
				A.30_MB-IW-3
			127	A.31_MB-BE-1
			128	A.32_MB-BE-2

Seite 129	A.33_ MB-GW-1
130	A.34_ MB-TR-1
131	A.35_ MB-TR-2
132	A.36_ MB-TR-3
133	A.37_MS-AW-1
134	A.38_ MS-AW-2
135	A.39_MS-IW-1
135	A.40_ MS-IW-2
135	A.41 _ MS-IW-3
136	A.42_ MS-GD-1
137	A.43_ MS-GD-2
138	A.44_ MS-GD-3
139	A.45_ MS-DA-1

Anhang B

Wärmeschutznachweise

```
Seite 142 B.1 _ HT-AW-1 (GEG)
    144 B.2 _ HT-AW-1 (KfW40)
    146 B.3 _ HT-AW-2a (GEG)
    148 B.4 _ HT-AW-2a (KfW40)
    150 B.5 _ HT-AW-2b (GEG & KfW40)
    152 B.6 _ HT-AW-4 (GEG)
    154 B.7 _ HT-AW-4 (KfW40)
    156 B.8 _ HT-DA-1 (GEG)
    158 B.9 _ HT-DA-1 (KfW40)
    160 B.10 _ HT-DA-2 (GEG)
    162 B.11 _ HT-DA-2 (KfW40)
    164 B.12 _ MB-AW-1 (GEG & KfW40)
    166 B.13 _ MB-AW-2 (GEG & KfW40)
    168 B.14 MS-AW-1 (GEG)
    170 B.15 _ MS-AW-1 (KfW40)
    172 B.16 _ MS-DA-1 (GEG)
    174 B.17 _ MS-DA-1 (KfW40)
```

Anhang C

Schallschutznachweise

Seite 177	C.1 _ HT-AW-1
182	C.2 _ HT-AW-2a
188	C.3 _ HT-AW-2b
191	C.4 _ HT-AW-4
194	C.5 _ HT-GD-1
198	C.6 _ HT-GD-2
203	C.7 _ HT-DA-1
206	C.8 _ HT-DA-2
211	C.9 _ MB-AW-1
215	C.10 _ MB-AW-2
219	C.11 _ MB-WT-1
222	C.12 _ MS-AW-1
226	C.13 _ MS-DA-1

Anhang D

Brandschutznachweise

Seite 229

Anhang E

Bauteilfügungen

Seite 231	E.1	_HT-AW-GD
234	E.2	_ HT-WT-GD
236	E.3	_ HT-AW-DA
238	E.4	_MH-AW-GD
241	E.5	_MH-WT-GD
243	E.6	_MH-AW-DA
245	E.7	_XX-AW-GD
248	E.8	_XX-WT-GD
250	E.9	_XX-AW-DA

Holzbau hat Zukunft

Das mehrgeschossige Bauen mit Holz erfreut sich steigender Beliebtheit und nimmt in den europäischen und außereuropäischen Ländern in den letzten Jahren stark zu. Diese Entwicklung ist auch in Deutschland deutlich spürbar. Gerade das Wohnquartier 'Prinz-Eugen-Park' in München mit 566 Wohnungen stellt einen Meilenstein für den Holzbau hierzulande dar.

Holz ist weltweit der führende biogene Baustoff und einer der Schlüsselwerkstoffe zur Entwicklung nachhaltiger Lösungen für das Bauen von morgen. Er kann im Bauwesen einen wesentlichen Beitrag zur notwendigen Reduzierung von klimaschädlichen CO₂-Emissionen und zur zielgerichteten Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen leisten. Zudem ergeben sich durch den Einsatz von Holz Vorteile für das stoffliche und energetische Recycling.

Die 'Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau' des Verbands bayerischer Wohnungsunternehmen verfolgt das Ziel, den Einstieg in das Planen und Bauen mit Holz zu erleichtern. Mit Hilfe des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München wurde ein umfangreiches Nachschlagewerk mit Standardaufbauten für gängige Bauteile in Gebäuden der Gebäudeklasse drei bis fünf erarbeitet. Es dient als Empfehlung für die Praxis des Bauens mit Holz bei zukünftigen Projekten der Wohnungswirtschaft.

Die Planungshilfe entstand in Kooperation mit allen Projektbeteiligten, wodurch die Erfahrungen von Auftraggebern, Architekten, Fachplanern, Statikern und Holzbauunternehmen gebündelt und kompakt und praxisnah aufbereitet werden konnten.

Die Ausarbeitung basiert auf www.dataholz.eu, dem Online-Kompendium für Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen im Holzbau, das von akkreditierten Prüfanstalten und anerkannten Forschungseinrichtungen ständig aktuell gehalten wird. Die Kennwerte, Datenblätter und zugehörigen Nachweisdokumente lassen sich für Einreichungen und Nachweisführungen bei Behörden oder Prüfingenieuren unentgeltlich verwenden.

Weiterreichende, individuelle Unterstützung bei Planung und Ausführung bietet die Fachberatung Holzbau Bayern. Im Rahmen der Holzbauinitiative des Landes stehen sieben erfahrene Holzbauexperten zur Verfügung, die neutral und kostenfrei Auskunft geben – siehe www.fachberatungholzbau-bayern.de. Stets online verfügbar ist natürlich auch das breite Veröffentlichungsangebot unter www.informationsdienst-holz.de.

Informationsdienst Holz:
Baudokumentation 10/2020
Ökologische Mustersiedlung
Prinz-Eugen-Park München:
https://tinyurl.com/2djv55pn



Offensive Holzbau Bayern: www.fachberatungholzbaubayern.de



Aktuelles Holzbauwissen: www.informationsdienst-



Hans Maier

Verbandsdirektor VdW Bayern

Alexander Gumpp

1. Vorsitzender Informationsverein Holz



1 Einleitung

1.1 Holzbaugerechter Planungsprozess

Der hohe Vorfertigungsgrad und die besonderen Eigenschaften des Baustoffes Holz sind Faktoren die dazu führen, dass sich die Gebäudeplanung im Holzbau grundlegend von der eines Gebäudes in mineralischer Bauweise unterscheidet. Bei Gebäuden aus Stahlbeton mit baustellenorientierten konventionellen Bauabläufen können Entscheidungen spät im Projektverlauf getroffen werden. Diese Art von Planung wird üblicherweise "baubegleitende Planung" genannt. Mit der baubegleitenden Planung steigt das Risiko von Kostensteigerungen und Termindruck. Bei Gebäuden aus Holz wird die "integrale Planung" aufgrund des hohen Vorfertigungsgrades empfohlen. Bei der integralen Planung ist die Planung vor Ausschreibung und Baubeginn abgeschlossen. Die integrale Planung ist ein iterativer Prozess, bei dem die notwendige Grundlage für Werkstatt- und Montageplanung von vorgefertigten Holzbauelementen oder ganzen Raumzellen geschaffen wird. Problematisch wird es, wenn die konkreten Anforderungen an eine holzbauspezifische Ausführungsplanung sowie das Zusammenspiel der beteiligten Fachleute nicht ausreichend geklärt sind.

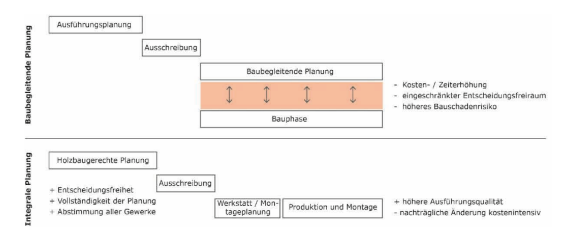


Abbildung 1: Chancen und Risiken einer baubegleitenden Planung und einer holzbaugerechten Planung [1]

Idealerweise wird ein Bauprojekt produktionsgerecht von einem Team aus Architekten, Ingenieuren und ausführenden Holzbauunternehmen von Anfang an gemeinsam geplant.



Als Planungsgrundlage ist es wichtig, von Beginn an die Anforderungen an das Gebäude und die Wünsche des Auftraggebers zu definieren. Wichtige Themen sind u.a.:

- das Budget,
- die Kubatur des Gebäudes,
- der Standort,
- der gewünschte Fertigstellungstermin,
- die Bauweise (Holztafel oder Holzmassiv),
- · der gewünschte Vorfertigungsgrad,
- funktionale Anforderungen an das Gebäude und die einzelnen Bauteile sowie
- die optische Gestaltung der Innenräume und der Fassade.

Auf Basis dieser Informationen, welche einen Einfluss auf Tragwerk, Brandschutz, Schallschutz und Wärmeschutz haben, können erste Entwürfe erstellt werden. Bereits in dieser Phase ist es ratsam, Fachplaner hinzuzuziehen, da die konstruktiven Besonderheiten des Holzbaus bereits im grundlegenden Gebäudekonzept bedacht werden müssen.

Die Planungsphase im Holzbau beansprucht aufgrund des hohen Vorfertigungsgrades mehr Zeit, als dies bei klassischen Massivbauwerken der Fall ist. Die verlängerte Planungszeit wird jedoch durch eine deutlich kürzere Bauphase wieder ausgeglichen. Es müssen viele konstruktive Entscheidungen bereits in sehr frühen Planungsphasen getroffen werden, um einen reibungslosen und unproblematischen Vorfertigungs- und Montageablauf gewährleisten zu können.

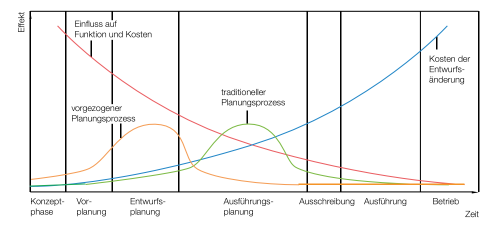


Abbildung 2: Übersicht über die Kostenentwicklung im Bauprozess [2]

Details und unterschiedliche Vorgehensweisen für eine holzbaugerechte Planung sowie für holzbaugerechte Ausschreibungs- und Vergabeabläufe liefert die Broschüre zum Projekt lean-WOOD [1]. In dem Projekt lean-WOOD wurden bestehende Planungs- und Bauprozesse im vorgefertigten Holzbau optimiert. Dabei wurden mit integrativem und systematischem Vorgehen Rahmenbedingungen und vorhandene Grundlagen festgestellt, um neue Planungsabläufe zu entwickeln und bestehende zu verbessern. Diese Optimierung der Planungsabläufe hat Auswirkung auf die gesamte Wertschöpfungskette von Planung, Produktion und Montage von vorgefertigten Holzbauten.



1.2 Standardisierung

Die Standardisierung besteht aus einer Kombination von Prozessen, Verfahren und visuellen Arbeitsanweisungen für die optimale Ausführung einer Aufgabe. Im Falle des Wohnungsbaues ist diese Aufgabe das Errichten von mängelfreien Gebäuden.

Die Standardisierung macht Prozesse vorhersehbarer, indem alle Beteiligten wissen, was sie zu erwarten haben, was das Ziel ist und wie lange es dauert dieses Ziel zu erreichen. Damit ist es möglich Gebäude schneller zu planen, Bauteile herzustellen und schlussendlich das Gebäude zu errichten. Zudem sollte sich die Ausführung der Vorhaben mit jedem Male verbessern bzw. mindestens auf gleichem Niveau bleiben.

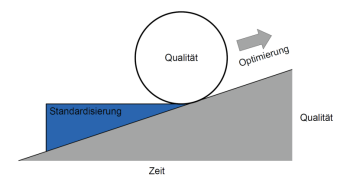


Abbildung 3: Schematische Abbildung zur Sicherung der Qualität durch Standardisierung

Vorteile der Standardisierung:

- Mehr Klarheit und Vorhersehbarkeit
- Wissenserhalt
- Gleichbleibende Qualität
- Schnellere Ausführung durch Erfahrung
- Kostenersparnis

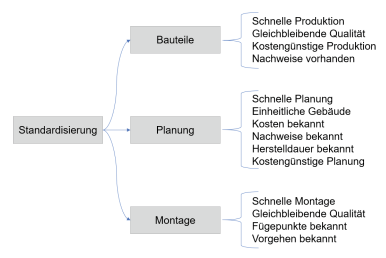
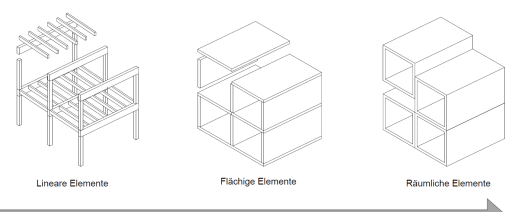


Abbildung 4: Standardisierung im Holzbau



1.3 Vorfertigung

Bauteile aus Holz lassen sich sehr gut zu flächigen und raumhaltigen Modulen zusammenfügen und können deshalb mit hohem Vorfertigungsgrad auf die Baustelle geliefert und montiert werden.



Steigender Vorfertigungsgrad

Abbildung 5: Vorfertigungsgrad

Mögliche vorgefertigte Bauteile sind:

- Wände
- Decken
- Dächer
- Treppen
- Raumzellen

Vorteile von hohen Vorfertigungsgraden:

- Kurze Bauzeiten durch schnelle Montage
- Reduzierte Kosten durch optimale Herstellungsbedingungen im Werk
- Steigerung der Qualität durch Verringerung von Ausführungsfehlern
- Dichtigkeit des Gebäudes schneller herstellbar
- Weniger Baustellenemissionen

Nachteile von hohen Vorfertigungsgraden:

- Änderungen während des Bauablaufes nur begrenzt möglich
- Erhöhte Transportanforderungen (Abmessungen, Gewicht)
- Einschränkung der Gestaltung
- · Höherer interdisziplinärer Planungsaufwand



1.4 Formen des Hybridbaues

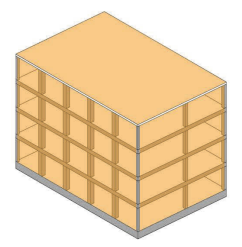
Der Hybridbau ist ein Bausystem mit dem sich besonders effiziente Lösungen für Gebäude erreichen lassen. Der Ausdruck Hybrid impliziert die Verwendung unterschiedlicher Materialen wie Stahl, Beton und Holz. Beim Hybridbau werden die unterschiedlichen Materialien so eingesetzt, dass sie jeweils ihre Stärken im Bauteil oder Bauwerk hervorbringen.

Es besteht die Möglichkeit hybride Bauteile sowie hybride Gebäude zu erstellen. Als hybrides Bauteil zählt zum Beispiel eine Holz-Beton-Verbunddecke, wohingegen bei einem hybriden Gebäude als Beispiel Stahlbetondecken mit Wänden in Holzbauweise kombiniert werden.

Sehr viele Vorteile, hinsichtlich des Brandschutzes und Schallschutzes, liefert die Kombination aus tragenden Stahlbetonbauteilen und nichttragenden Bauteilen aus Holz. Eine mögliche Kombination wäre ein tragendes Grundgerüst (Innenwände, Stützen, Decken) aus Stahlbeton und nichttragende Außenwände sowie ein Dach aus Holz. Hierbei wird mit der Skelettbauweise und der Schottenbauweise in zwei Bauweisen unterschieden.

Skelettbauweise: Vorteilhaft bei der Skelettbauweise ist die flexible Grundrissgestaltung, die einfache Herstellbarkeit, sowie die relativ einfache Veränderung der Nutzfläche während der Gebäudelebensdauer. Nachteilig sind die punktuellen Lagerungen der Decke durch die Stützen. Hierbei wird in der Regel ein höherer Bewehrungsgrad sowie Durchstanzbewehrung benötigt. Falls die Decke auf Unterzügen gelagert wird, erhöht sich der Herstellungsaufwand erheblich.

Schottenbauweise: Der Schottenbau zeichnet sich durch tragende Querwände, auf denen die meist einachsig gespannte Decke liegt, aus. Es zeigt sich ein sehr klares und einfaches statisches System. Die massigen Querwände sorgen für sehr guten Schutz vor Körperschall und teilen schon im Rohbau die Nutzungseinheiten auf. Die Stahlbetonwände sorgen für ein stark ausgesteiftes Gebäude. Problematisch ist hier die quasi unmögliche Nutzungsänderung während der Gebäudelebensdauer. Der Schottenbau eignet sich vor allem für den Wohnungsbau und findet breite Anwendung.



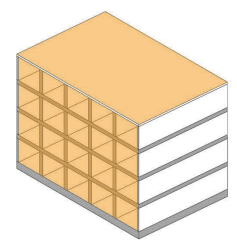


Abbildung 6: Skelettbauweise (links) und Schottbauweise (rechts) mit der Möglichkeit nichttragende Wände und ein Dach aus Holz zu verwenden



1.5 Hinweise zur Anwendung des Kataloges

Mit diesem Katalog werden gängige Bauteilaufbauten aus der Praxis aufgelistet und mit Nachweisen ergänzt. Damit wird ein Dokument geschaffen, welches von Planern einfach genutzt werden kann, um kosteneffizient planen zu können. Der größte Vorteil dieses Dokuments ist die Zeitersparnis durch die verwendungsfertigen Bauteile mit den ebenfalls angeführten Verwendbarkeitsnachweisen. Weiters kann mithilfe dieses Kataloges der Wohnungsbau in Bayern vereinheitlicht werden.

Die größte Herausforderung ist das Finden von Bauteilen, welche die erhöhten Schallschutzanforderungen einhalten, gleichzeitig die erhöhten Anforderungen an den Wärmeschutz erfüllen und für die ein Brandschutznachweis, in normativer Form oder als Verwendbarkeitsnachweis, vorliegt.

Die erhöhten Schallschutzanforderungen können bei einigen Bauteilen nur mit speziellen Aufbauten und Bauteilen, wie Schwingbügeln und Federschienen erfüllt werden. Problematisch sind vor allem sichtbare Massivholzoberflächen, da hierbei keine schallabsorbierende Vorsatzschale errichtet werden kann. Zu sehen ist dies an MS-AW-1, welche die erhöhten Schallschutzanforderungen nicht einhalten kann. Es liegt uns kein Außenwandbauteil aus Massivholz mit sichtbarer Oberfläche vor, welches die erhöhten Anforderungen erfüllt.

Bezüglich des Brandschutzes ist es nur in den seltensten Fällen möglich, die Wandaufbauten herstellerneutral nachzuweisen. Bei den Bauteilen aus Massivholz kann kein Bauteil herstellerneutral nachgewiesen werden. Es wird versucht, Verwendbarkeitsnachweise von unterschiedlichen Herstellern anzugeben um die Vielfältigkeit des Nachweises zu erhöhen.

Bei einigen Bauteilen in Gebäudeklasse 5 handelt es sich formell um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist. Dies ist bei der Planung zu berücksichtigen. Außerdem liegen für einige Bauteile keine normativen Nachweise oder Verwendbarkeitsnachweise vor, weshalb in diesen Fällen eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 ggf. in Kombination mit einer oder mehreren ETAs durchgeführt werden muss, um den Brandschutz nachzuweisen. Da diese Bemessung u.a. von der Belastung abhängig ist, konnten hierbei keine Mindestanforderungen gestellt werden.

Bei der Anpassung der Bauteile für die Einhaltung der Kriterien für KfW40 Standards werden die Dämmstärken einiger Bauteile erhöht. Dies führt allerdings zu stärker dimensionierten Holzständern und folglich dazu, dass diese nur noch mit zusammengesetzten bzw. geklebten Holzprodukten realisierbar sind. Dies ist bei der Ausschreibung ggf. zu beachten

Es folgen Ablaufdiagramme die dem Anwender die Nutzung des Kataloges erleichtern sollen.



Wann kann diese Planungshilfe verwendet werden?

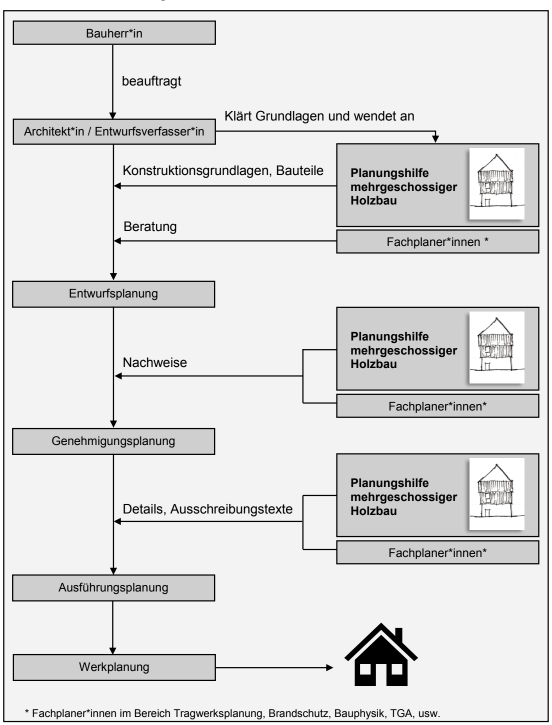


Abbildung 7: Ablaufdiagramm zur Erstellung eines Gebäudes aus Holz mithilfe der Planungshilfe und Fachplanern



Wie findet man das passende Bauteil?

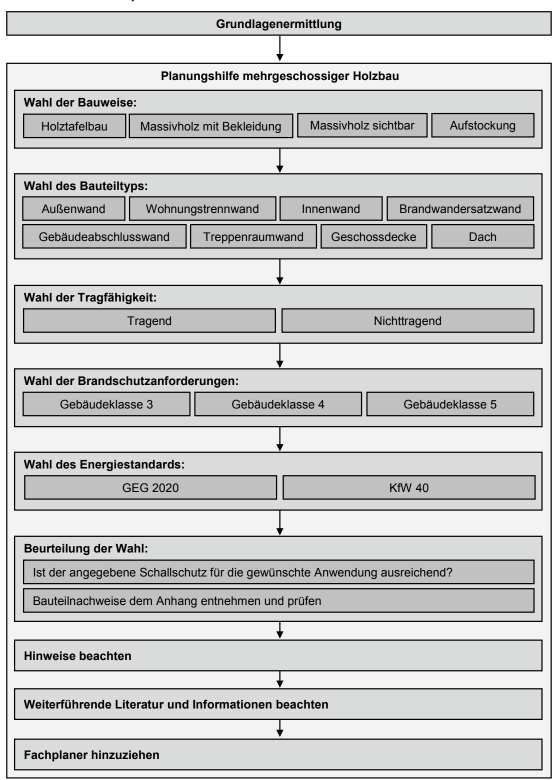


Abbildung 8: Ablaufdiagramm zum Finden eines möglichen Bauteils für die Anwendung in der Planung



2 Weiterführende Literatur

Die in diesem Katalog angeführten, in der Praxis bewährten und baurechtlich verwendbaren Aufbauten sollen zur Vereinheitlichung der Wohnungsbauten führen. Ergänzende Informationen und weitere Möglichkeiten sind in folgender Literatur enthalten.



Atlas Mehrgeschossiger Holzbau [2]

Kaufmann, H.; Krötsch, K.; Winter, S.

Detail Business Information GmbH

München, 2021

Inhalt:

Holzbau, Planung und Entwurf, Vorfertigung und Montage, Holztafelbau, Massivholzbau, Praxisbeispiele



Schallschutz im Holzbau – Grundlagen und Vorbemessung [3]

Blödt, A.; Rabold A.; Halstenberg M.

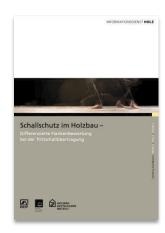
Holzbau Deutschland-Institut e.V.

Berlin, 2019

Inhalt:

Schallschutz, Vorbemessung, Konstruktionskatalog





Schallschutz im Holzbau – Differenzierte Flankenbewertung bei der Trittschallübertragung [4]

Blödt, A.

Holzbau Deutschland-Institut e.V.

Berlin, 2020

Inhalt:

Schallschutz, Flankenübertragung



Holzbau Taschenbuch – Grundlagen [5]

Winter, S. & Mandy, P.

Ernst & Sohn

2021

Inhalt:

Holzbau, Entwurf, Bemessung, Holzschutz, mehrgeschossiger Holzbau



leanWOOD – Berichte des Forschungsvorhabens lean-WOOD [6]

"Entwerfen und Holzbau" der TU München

Kaufmann, H. et. al.

2021

Inhalt:

Holzbau, Vorfertigung, Planungsprozess





Bauen mit WEITBLICK – Systembaukasten für den industrialisierten sozialen Wohnungsbau [7]

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der TU München

Winter, S. & Lechner, M. & Köhler, C.

2018

Inhalt:

Geschosswohnungsbau, industrialisierter sozialer Wohnungsbau, Nachhaltigkeit, Systembaukasten

dataholz.eu - Bauteilkatalog [8]

Holzforschung Austria – Österreichische Gesellschaft für Holzforschung

dataholz.eu

seit 2000

Inhalt:

Bauteilaufbauten, Bauteilfügungen, zugelassene Baustoffe und Bauteile

Brandschutznavigator – Verwendungsnachweise und technische Regeln für den Brandfall im Holzbau [9]

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der TU München

Engel, T. & Lechner, M.

2022

Inhalt:

Brandschutz







Einfach Bauen [10]

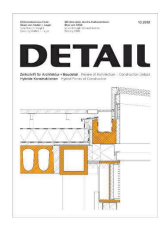
Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren der TU München

Nagler, F. et. al.

2018

Inhalt:

Entwurf, Raumplanung, Robustheit, Materialien



Hybride Konstruktionen

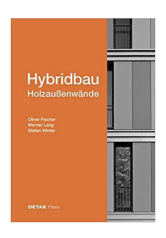
DETAIL Business Information GmbH

Zeitschrift für Architektur + Baudetail

2019

Inhalt:

Kombination Stahlbetonbau und Holzbau, Konstruktionsdetails, Projektbeispiele



Hybridbau Holzaußenwände [11]

DETAIL Business Information GmbH

Fischer, O. & Lang, W. & Winter, S.

2019

Inhalt:

Kombination von Stahlbeton und Holz, Schallschutz, Brandschutz, Projektbeispiele

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Gesetze, Verordnungen, Richtlinien



3 Gesetze, Verordnungen, Richtlinien

3.1 Aktuelle Regelungslage

Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, etc. sind in Deutschland hierarchisch aufgebaut (siehe Abbildung 9). Für das Bauwesen sind die Bauordnungen der einzelnen Länder als Ländergesetze maßgebend. Im Zuge der föderalen Struktur in Deutschland ist das Baurecht als Länderrecht festgelegt, womit jedes Bundesland eine eigene Bauordnung hat.



Abbildung 9: Hierarchie der Regeln

In Bayern ist die Bayerische Bauordnung (BayBO) anzuwenden. Zusätzlich nennen die Technischen Baubestimmungen (in Bayern die BayTB) die anzuwendenden technischen Regeln, um die Schutzziele der Bayerischen Bauordnung zu erreichen. Die in den Technischen Baubestimmungen aufgenommenen Regeln sind für die Planung, Bemessung und Konstruktion sicherer baulicher Anlagen anzuwenden. Die Anwendung von Bemessungsregeln, wie z.B. den Eurocode 5 oder die DIN 4102-4, sowie zusätzlicher Richtlinien, wie z.B. die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Bauteile und Außenwandbekleidungen in Holzbauweise (MHolzBauRL), ermöglichen das Planen und Erstellen sicherer baulicher Anlagen.

Tabelle 1: Wichtige, die Planung betreffende, Regelwerke für den Holzbau in Bayern

Stufe	Regelwerk
Verordnung	BayBO Verordnungen zu Sonderbauten wie z.B. Versammlungsstättenverordnung
Verwaltungsvorschriften	ВауТВ
Richtlinien	MHolzBauRL
Normen, technische Regeln	DIN EN 1995-1-1, DIN EN 1995-1-2 DIN 4102-4

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Gesetze, Verordnungen, Richtlinien



3.2 Zustimmung im Einzelfall (ZiE) und vorhabenbezogenen Bauartgenehmigung (vBG)

Zur Klarstellung wird zunächst auf die Definitionen von Bauprodukt und Bauart hingewiesen. Vereinfacht kann definiert werden:

- Ein Bauprodukt, ist das, was das Werkstor eines Herstellers verlässt, also beispielsweise eine Gipsbauplatte, eine Schraube, ein Dübel oder eben ein vorgefertigtes Bauteil, wie eine Holztafelbauwand.
- Als Bauart bezeichnet man das Zusammenfügen von Bauprodukten auf der Baustelle. Als klassisches Beispiel kann eine Trockenbauwand genannt werden, die auf der Baustelle aus den Bauprodukten Konstruktionsvollholz, Gipsbauplatte, Schraube und Dämmung hergestellt wird.

Zustimmungen im Einzelfall (ZiE) beziehen sich immer auf ein Bauprodukt, während sich die vorhabenbezogene Bauartgenehmigungen (vBG) immer auf eine Bauart beziehen.

Bauprodukte dürfen verwendet werden, wenn:

- eine CE- Kennzeichnung vorliegt und in der zugehörigen Leistungserklärung (DoP) die erklärten Leistungen den für das Bauvorhaben nach BayBO und in der Planung festgelegten Anforderungen entsprechen
- keine CE- Kennzeichnung vorliegt aber:
 - es für sie Technische Baubestimmungen nach Art. 81a Abs. 1 BayBO gibt (bekanntgemacht in den BayTB) und sie von diesen nicht wesentlich abweichen
 - o sie einer allgemein anerkannten Regel der Technik entsprechen
 - für sie eine allgemein bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) vorliegt.
- untergeordnete Bauprodukte k\u00f6nnen verwendet werden, wenn sie in den BayTB gelistet sind.

Bauarten dürfen angewendet werden, wenn:

- es für sie Technische Baubestimmungen nach Art. 81a Abs. 1 BayBO gibt und wenn sie von diesen nicht wesentlich abweichen.
- es für sie allgemein anerkannte Regeln der Technik gibt.
- für sie als allgemeiner Verwendbarkeitsnachweis eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBg) oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) vorliegen.

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Gesetze, Verordnungen, Richtlinien



Bauprodukte, die nicht europäischen Normen unterliegen, dürfen auch verwendet werden, wenn für sie eine ZiE nach Art. 20 BayBO als vorhabenbezogener Verwendbarkeitsnachweis erteilt wurde.

Bauarten, die nicht den oben genannten Punkten entsprechen, dürfen auch angewendet werden, wenn für sie eine vBG nach Art. 15 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 BayBO als Anwendbarkeitsnachweis vorliegt.

Die ZiE wird als Nachweis für neue und innovative Bauprodukte verwendet, sowie für Bauprodukte die wesentlich von den Technische Baubestimmungen oder von einer abZ oder einem abP abweichen. Die vBG wird als Nachweis für neue und innovative Bauarten verwendet, sowie für Bauarten die wesentlich von den Technische Baubestimmungen oder von einer allgemeinen Bauartgenehmigung (aBg) oder einem abP abweichen.

Eine ZiE bzw. vBG ist somit immer erforderlich, wenn kein allgemeiner Ver- bzw. Anwendbarkeitsnachweis vorliegt oder wesentlich davon abgewichen wird.

Zur Vermeidung von Kosten und zur Zeitersparnis, sollten die Planer immer versuchen Bauprodukte sowie Bauarten mit gültigen Ver- bzw. Anwendbarkeitsnachweisen zu verwenden! Bei Anwendung dieser Planungshilfe ist diese Voraussetzung eingehalten.



4 Konstruktionsgrundlagen

4.1 Allgemeine Informationen

Bei jeder Gebäudeplanung müssen Anforderungen an die Standsicherheit, Brand-, Schall- und Wärmeschutz, sowie Anforderungen an den Schutz vor schädlichen Einflüssen geprüft und in der Planung eingehalten werden. Diese Randbedingungen sollen die Nutzer des Gebäudes schützen sowie die Langlebigkeit des Gebäudes sicherstellen.

Damit für unterschiedlich komplexe Gebäude einheitliche Anforderungen definiert werden können, werden die Gebäude nach Art 2 BayBO [12] in Gebäudeklassen eingeteilt. In der BayBO werden für jede Gebäudeklasse spezifische Anforderungen an das Gebäude festgelegt. Tabelle 2 bietet eine Übersicht über die Einordnungskriterien, welche detailliert in Art 2 der Bayrischen Bauordnung (BayBO) [12] nachzulesen sind. Bei der Nutzung dieser Planungshilfe für Projekte außerhalb Bayerns gelten die Vorgaben der jeweiligen Landesbauordnung.

Tabelle 2: Einteilung in Gebäudeklassen (GK) nach Art 2 BayBO [12]

	GK 1	GK 2	GK 3	GK 4	GK 5
Höhe	≤ 7 m	≤ 7 m	≤ 7 m	≤ 13 m	Sonstige Gebäude
Nutzungsein- heiten	≤ 2	≤ 2			
Fläche	≤ 400 m² Ge- samtfläche	≤ 400 m² Ge- samtfläche	-	≤ 400 m² pro Nutzungsein- heit	
freistehend	ja				

Eine Übersicht über die bauordnungsrechtlichen Anforderungen und die Verwendbarkeit von Holzbauteilen in den Gebäudeklassen 4 und 5 findet sich auch auf der Informationsseite des Forschungsprojektes TIMpuls (www.timpuls.tum.de) [13].



4.2 Brandschutz

"Es entspricht der Lebenserfahrung, dass mit der Entstehung eines Brandes praktisch jederzeit gerechnet werden muss. Der Umstand, dass in vielen Gebäuden jahrzehntelang kein Brand ausbricht, beweist nicht, dass keine Gefahr besteht, sondern stellt für den Betroffenen einen Glücksfall dar, mit dessen Ende jederzeit gerechnet werden muss."

Oberverwaltungsgericht Münster, 10 A 363/86 vom 11.12.1987

In Tabelle 3 ist die Zuordnung der in diesem Bauteilkatalog vorkommenden Bauteile in Feuerwiderstandsklassen, in Abhängigkeit von der Bauteilart sowie der Gebäudeklasse dargestellt.

Tabelle 3: Einordnung verschiedener Bauteile mit brennbaren Baustoffen in die Feuerwiderstandsklassen gemäß BayBO [12] und der Bayrischen Technischen Baubestimmungen (BayTB) [14]

Bauteil	ВауВО	GK 3	GK 4	GK 5
Tragende und aussteifende Wände	Art. 25	F30-B	F60-B +MHolzBauRL	F90-B +MHolzBauRL
Nichttragende Außenwände	Art. 26	k.A.	F30-B	F30-B
Tragende Trennwände	Art. 27	F30-B	F60-B +MHolzBauRL	F90-B +MHolzBauRL
Brandwandersatzwand	Art. 28	F60-B +MHolzBauRL	F60-B(+M) +MHolzBauRL	-
Brandwand	Art. 28	-	-	F90-A(+M) +MHolzBauRL
Gebäudeabschlusswand	Art. 28	i-o: F30-B o-i: F90-B	-	-
Treppenraumwand	Art. 33	F30-B	F60-B +MHolzBauRL	F90-A(+M) +MHolzBauRL
Geschossdecken	Art. 29	F30-B	F60-B +MHolzBauRL	F90-B +MHolzBauRL
Nichttragendes Dach	Art. 30	k.A.	k.A.	k.A.

F90-B ... Feuerbeständig [Art. 24]

Für Gebäude der Gebäudeklasse 4 und 5, deren tragende, aussteifende oder raumabschließende Bauteile hochfeuerhemmend oder feuerbeständig nach Art. 24 Abs. 2 Satz 1 BayBO sein müssen und die davon abweichend nach Art. 24 Abs. 2 Satz 3 BayBO aus brennbaren Baustoffen bestehen, muss die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Bauteile und Außenwandbekleidungen in Holzbauweise (MHolzBauRL) angewendet werden.



4.3 Schallschutz

Im Gegensatz zu den Anforderungen an den Brandschutz sind Schall- und Wärmeschutzanforderungen nicht abhängig von der Gebäudeklasse, sondern von der Gebäudenutzung und dem Gebäudestandort. Die Mindestanforderungen an das Schalldämmmaß (R) und den Trittschallpegel (L) sind in der DIN 4109-1 [15] festgelegt.

Für diesen Bauteilkatalog sollen erhöhte Anforderungen an den Schallschutz, sowie der Lärmpegelbereich V nach DIN 4109 berücksichtigt werden. Aus dem Lärmpegelbereich ergibt sich die Schallschutzanforderungen für alle Außenbauteile, wie Außenwände oder Dachflächen.

Tabelle 4: Anforderungen an das erforderliche bewertete, resultierende Luftschalldämmmaß erf. R'w von Außenbauteilen nach DIN 4109 für Aufenthaltsräume in Wohnungen

Lärmpegelbereich	I	II	III	IV	V	VI	VII
erf. R'w [dB]	30	30	35	40	45	50	_2
² Die Anforderungen sind hier aufgrund der örtlichen Gegebenheiten festzulegen.							

Für diesen Bauteilkatalog ergeben sich aufgrund der erhöhten Anforderungen die in Tabelle 5 angegebenen Schallschutzanforderungen. Die vorhandenen projektspezifischen Anforderungen an den Schallschutz sind vor der Planung zu prüfen. Bei Abweichung können die hier genannten Aufbauten ggf. modifiziert werden.

Tabelle 5: Angaben für das bewertete Bauschalldämmmaß R'w und den bewerteten Trittschallpegel L'n,w entsprechend den erhöhten Anforderungen an den Schallschutz gemäß DIN 4109-5:2020-08 [16]

Bauteil	R'w	L'n,w
Wohnungstrenndecken (auch Treppen und Decken unter Hausfluren)	≥ 57 dB	≤ 45 dB
Wohnungstrennwände und Wände zwischen fremden Arbeitsräumen sowie Treppenraumwände und Wände neben Hausfluren	≥ 56 dB	-
Außenbauteile (Stufe V) nach DIN 4109	≥ 45 dB	-

Da die individuelle Einbausituation der Bauteile einen wesentlichen Einfluss auf die Schalldämmwirkung im Bauwerk hat, müssen diese stets für den vorliegenden Einzelfall berechnet bzw. gemessen werden. Nähere Informationen zum Schallschutz im Holzbau allgemein sowie Einzelthemen wie Dämmwertberechnung, Flankenübertragung und Überschlagswerte verschiedener Bauteilkombinationen finden sich in der Broschüre "Schallschutz im Holzbau" [3].



4.4 Wärmeschutz

Die in dieser Planungshilfe dargestellten Bauteilaufbauten eignen sich für Gebäude, welche die Standards eines KfW40 Gebäudes erfüllen sollen. Die Berechnung des Energiebedarfs erfolgt gemäß dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) [17] jedoch nicht für einzelne Bauteile, sondern stets für das gesamte Gebäude.

In Tabelle 6 werden die Anforderungen an die Bauteile bezüglich des Wärmeschutzes nach dem GEG definiert. Dabei ist das Referenzgebäude ein Gebäude, das den Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) entspricht. Der maximale Primärenergiebedarf darf 75 % des Referenzgebäudes entsprechen, womit sich der maximale U-Wert für den allgemeinen Fall zu 75% des Referenzgebäudes ergibt. Das Effizienzhaus der Stufe 40 (KfW40) benötigt nur 40% Prozent der Primärenergie des Referenzgebäudes. Der Transmissionswärmeverlust des KfW40 Gebäudes darf maximal 55% des Referenzgebäudes entsprechen. Eine abschließende Berechnung ist individuell für jedes Gebäude zu erstellen.

Tabelle 6: Anforderungen an den Wärmeschutz nach GEG Anlage 1 [17]

Bauteil	Referenzgebäude	75%	KfW40
U _{max} Außenwände [W/(m²K)]	0,28	0,21	0,15
U _{max} Dachflächen [W/(m²K)]	0,20	0,15	0,11



4.5 Konstruktionsempfehlungen

Der Holzbau eröffnet durch sein geringes Gewicht bei hohen Festigkeiten und den gemischt nutzbaren Bauweisen ein breites Spektrum an Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten. Um eine effiziente Projektumsetzung zu ermöglichen, sollten die folgenden Konstruktionsempfehlungen beachtet werden.

Tabelle 7: Konstruktionsempfehlungen

Empfehlung	Hintergrund
Tragende Elemente mög- lichst übereinander anordnen	"Verspringende" Lasten führen zu einer Vergrößerung der Bauteilgeometrien.
Nichttragende Außenwände ausbilden	Nichttragende Wände müssen nur feuerhemmend ausgeführt werden (F30-B), womit biogene Dämmstoffe verwendet werden können. Sie sind zudem in Zukunft leicht austauschbar.
Deckenspannweite gering halten	Schwingungsnachweise beachten.
Auflagerung der Decken auf Linienlagern	Punktlagerungen sind im Holzbau sehr komplex.
Tragende Wände oder Un- terzüge als Linienlager nut- zen	Deckengleiche Unterzüge führen zu komplizierter Montage und zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen
Vertikaler Lastabtrag	Lastabtrag über Hirnholz auf Hirnholz, dadurch werden Setzungen aus Schwinden reduziert. Alternativ können Stahlbauteile zur Lastdurchleitung verwendet werden.
Installationsebene ausbilden	Brandschutzvorgaben sind stets zu beachten, Installationen wenn möglich in Vorsatzschale führen
Luftdichte Ebene	Wenn möglich, innenseitig am Kernelement hinter der Installationsebene führen; auch zwischen Nutzungseinheiten (Decken, Trennwände) ist eine luftdichte Ebene herzustellen (Rauchschutz, Geruchsschutz, Schallschutz)
Vorfertigung beachten – Modulgröße	Transportbedingt sollte eine Modullänge von 12 m, sowie eine Modulbreite von 3,50 m nicht überschritten werden
Vorfertigung beachten – dichte Gebäudehülle	Gefahr von Schäden bei undichter Gebäudehülle. Die Detaillierung muss die Herstellung der Dichtheit bei der Montage berücksichtigen.
Regeln des konstruktiven Holzschutzes beachten	Bei Missachtung ist mit einer verkürzten Nutzungsdauer betroffener Bauteile zu rechnen. Vorgaben der DIN 68800-2 [18] sind zu beachten. Weiteres Informationsmaterial z.B. vom Informationsdienst Holz [19]
Feuchteschutz während der Bauphase	Frühzeitig mit ausführenden Holzbauunternehmen absprechen, um Schäden zu vermeiden. Meist sind hier bereits etablierte Lösungen vorhanden. Deckenbauteile sollten zum temporären Witterungsschutz vollflächig mit selbstklebenden Folien abgeklebt werden.



4.6 Außenwandbekleidungen aus Holz oder Holzwerkstoffen

Außenwandbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen können in allen Gebäudeklassen ausgeführt werden. Während für Fassaden in Gebäudeklasse 3 keine erhöhten Anforderungen gelten, müssen in den Gebäudeklassen 4 und 5 die Vorgaben aus Kapitel 6 der MHolzBauRL [20] erfüllt werden.

In GK 4 und GK 5 dürfen Außenwandbekleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen nur auf einer nicht brennbaren, mindestens 15 mm dicken Trägerplatte angebracht werden (Abbildung 10, Nr. 1), wofür sich Gipsfaser- oder Zementfaserplatten bewährt haben. Die typischerweise zum Einsatz kommenden Wetterschutzfolien (winddichte Ebene, vgl. Abbildung 10) tragen aufgrund der geringen Wärmefreisetzung nicht nennenswert zur Brandausbreitung innerhalb des Hinterlüftungsspalts bei, weshalb sie in allen Gebäudeklassen genutzt werden können. Zudem schreibt die MHolzBauRL vor, dass alle Dämmstoffe in der Außendämmebene (außerhalb der Außenwand, nicht innerhalb der Außenwand) nichtbrennbar sein müssen. [20]

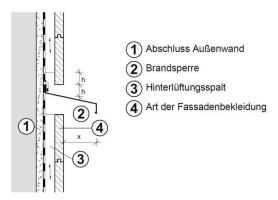


Abbildung 10: Schematischer Aufbau einer hinterlüfteten Holzfassade (aus dem Englischen nach "Structural Means for Fire-Safe Wooden Façade Design")

Um die Brandausbreitung und den in hinterlüfteten Fassaden entstehenden Kamineffekt zu begrenzen, darf der Hinterlüftungsspalt (Abbildung 10, Nr. 3) maximal 50 mm betragen (Kreuzlattung max. 2x25 mm). Zudem muss bei Kreuzlattungen der Lüftungsspalt in bestimmten Abständen durch Aufdopplung geschlossen werden, wodurch vertikale Brandsperren entstehen. Details hierzu sind den Kapiteln 6.2.3 und 6.2.5 der MHolzBauRL zu entnehmen. [20]

Neben diesen vertikalen Brandsperren müssen geschossweise horizontale Brandsperren aus Stahlblech (Abbildung 10, Nr. 2) in die Fassade integriert werden. In Kapitel 6.2.4 der MHolz-BauRL [20] sind die Einzelheiten nachzulesen und jeweils der verwendeten Konstruktion entsprechend auszuführen.

Des Weiteren muss die Erreichbarkeit jeder Gebäudeseite mit einer Außenwandbekleidung aus Holz oder Holzwerkstoffen für die Feuerwehr gewährleistet werden, um wirksame Löscharbeiten zu ermöglichen (Kapitel 6.3, MHolzBauRL [20]).

Die in diesem Kapitel genannten Regelungen sind verkürzt dargestellt. Die Planung einer entsprechenden Fassade muss stets nach den Regelungen der MHolzBauRL [20] erfolgen. Hintergrundinformationen zum Brandverhalten brennbarer Fassaden finden sich im Artikel "Structural Means for Fire-Safe Wooden Façade Design" [21].



4.7 Baustoffe

Die in dieser Planungshilfe aufgeführten Baustoffe (Bauprodukte) müssen spezifische Anforderungen erfüllen, wie zum Beispiel Anforderungen an die Mindestrohdichte bei Dämmungen oder Plattenwerkstoffen oder den Schmelzpunkt von Dämmungen. Diese Angaben werden bei den einzelnen Bauteilaufbauten explizit genannt und **müssen** unter allen Umständen **eingehalten werden!** Die notwendigen Eigenschaften ergeben sich bei den Aufbauten teilweise aus der DIN 4102-4:2016-05 oder aus bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen oder gutachterlichen Stellungnahmen.

Der Beitrag von Plattenwerkstoffen zum Feuerwiderstand ist erheblich von deren Befestigung und Fugenausbildung abhängig, weshalb in der MHolzBauRL Anforderungen an die Befestigung von Brandschutzbekleidung gestellt werden. Plattenfugen sind mit Fugenversatz, Stufenfalz oder Nut- und Federverbindungen auszubilden, sodass keine durchgängigen Fugen entstehen. Angaben zu den Befestigungen enthält Tabelle 1 der MHolzBauRL für Holztafelbau und Tabelle 2 der MHolzBauRL für Wände in Massivholzbauweise.

Einzuhaltende Parameter bei Baustoffen falls angegeben:

- · Brandschutz:
 - o Brandverhaltensklasse nach EN (im folgenden BVK abgekürzt)
 - o Dichte
 - o Schmelzpunkt
- Schallschutz
 - o flächenbezogene Masse
 - o dynamische Steifigkeit
- Wärmeschutz
 - o Wärmeleitfähigkeit
 - o Dichte
 - o spezifische Wärmekapazität
- Feuchteschutz
 - wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdichte (s_d)



5 Holztafelbauweise

5.1 Allgemein

Ein hoher Vorfertigungsgrad bei verhältnismäßig einfacher Herstellbarkeit, geringes Gewicht und hohe Ressourceneffizienz machen den Holztafelbau zu einer praktikablen und effizienten Bauweise, für die in vielen Betrieben ausreichend Herstellungskapazitäten zur Verfügung stehen.

Bei dieser Bauweise werden einzelne Rippen mit einer plattenförmigen Beplankung zu flächigen Bauteilen zusammengefügt. Die Verbundwirkung zwischen Rippen und Beplankung wird durch mechanische Verbindungsmittel, in der Regel Klammern, selten durch Verklebung hergestellt.

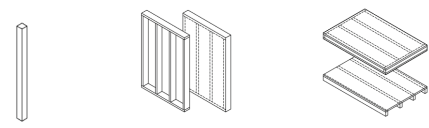


Abbildung 11: Vom Stab zum Flächentragwerk: Aus einzelnen Stäben (links) können sowohl Scheiben (Mitte) als auch Platten (rechts) hergestellt werden [2]

Durch anpassbare Verteilung und Dimensionierung der Holzständer bietet diese Bauweise einen hohen Grad an Flexibilität bei möglichst geringem Materialeinsatz. In den entstehenden Gefachen wird die Dämmung in die Tragebene integriert, wodurch schlanke Bauteilaufbauten entstehen.

Key Facts:

- Als nichtragende Bauteile in Gebäudeklassen 1-5 anwendbar
- Mit Brandschutzbekleidung bis Gebäudeklasse 4 tragend ausführbar
- In Gebäudeklasse 5 kein tragender Holztafelbau möglich ohne eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist. (Hinweis: Gilt nach MHolzBauRL 2021 – nach neuer MHolzBauRL (2023?) auch in GK5 vorgesehen)
- Fassaden aus brennbarem Material müssen in GK4 und GK5 den konstruktiven Anforderungen gemäß MHolzBauRL entsprechen

Die im Folgenden vorgestellten Bauteilaufbauten können in der Entwurfsphase als abgesicherte Planungsgrundlage genutzt werden. Die Bemessung der tragenden Elemente sowie die Überprüfung der Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben sind jeweils für jedes Projekt separat durchzuführen.

Die in den Bauteilaufbauten genannten Abmessungen tragender Bauteile sind als Minimalwert bezüglich des Brandschutzes, Wärmeschutzes oder Schallschutzes anzusehen. Falls aus statischer Hinsicht größere Abmessungen notwendig sind, sind diese zwingend zu berücksichtigen!



5.2 Übersicht

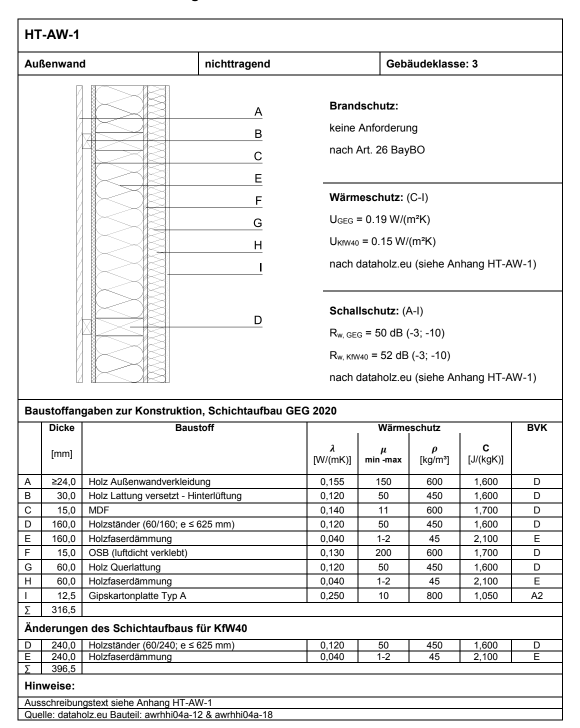
Tabelle 8 enthält eine Übersicht über die Einteilung der jeweiligen Holztafel-Bauteile. Ergänzende Informationen, wie An- bzw. Verwendbarkeitsnachweise oder LV-Ausschreibungstexte zu den jeweiligen Aufbauten, finden sich im gleichnamigen Anhang.

Tabelle 8: Übersicht Bauteilaufbauten im Holztafelbau

Holztafelbau	G K3	GK4	GK5
Außenwand nichttragend	HT-AW-1 HT-AW-2b	HT-AW-2a HT-AW-2b	HT-AW-2a HT-AW-2b
Außenwand tragend	HT-AW-3	HT-AW-4	HT-AW-5
Wohnungstrennwand	HT-WT-1	HT-WT-2	HT-WT-3
Innenwand nichttragend	HT-IW-1	HT-IW-1	HT-IW-1
Innenwand tragend	HT-IW-2	HT-IW-3	HT-IW-4
Brandwandersatzwand	HT-BE-1	HT-BE-2	-
Gebäudeabschlusswand	HT-GW-1	-	-
Treppenraumwand	HT-TR-1	HT-TR-2	HT-TR-2
Geschossdecke	HT-GD-1	HT-GD-2	HT-GD-3
Flach geneigtes Dach	HT-DA-1	HT-DA-1	HT-DA-1
Geneigtes Dach	HT-DA-2	HT-DA-2	HT-DA-2



5.3 Außenwand nichttragend



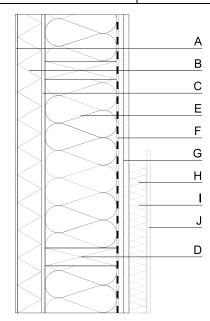


	Γ-AW-2	a							
Au	ßenwand	t	nichttragend		Geb	äudeklass	se: 4 & 5		
	A			Brandschutz: (D-G) F30-B					
	1								
	В				P-SAC-02/	•	,		
C			С	nach P-SAC-02/III-671 (Rigips) oder nach DIN 4102-4:2016-05					
			D						
	Wärmoschutz: (D. I)								
	ľ		F		= 0.20 W/(ı	,			
	k		G		,	,			
			Н	U _{KfW40}	o = 0.15 W/	(m²K)			
	l.			nach	dataholz.eı	ı (siehe Ar	nhang HT-A	W-2)	
	/								
	k		<u>J</u>	Caba	lla alaustas (s	A 1\			
	1		E		llschutz: (/				
	ľ			$R_{w, GEG} = 58 \text{ dB } (-1; -6)$					
				$R_{w, KfW40} = 60 dB (-1; -6)$					
	ľ			nach	dataholz ei	ı (siehe Ar	nhang HT-A	W-2)	
Ва	ustoffan Dicke	gaben zur Konstrukti Ba	ion, Schichtaufbau G ustoff	Wärmeschutz			l c	BVK	
	[mm]			λ	μ	ρ			
				[W/(mK)]	min -max	[kg/m³]	[J/(kgK)]		
A	≥24,0	Holz Außenwandverkle	idung	[W/(mK)] 0,155	min -max	[kg/m³]		D	
	≥24,0 30,0	Holz Lattung versetzt -	Hinterlüftung				[J/(kgK)]	D D	
B C	30,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m	Hinterlüftung	0,155 0,120	150 50	600 450 1000	[J/(kgK)] 1,600 1,600	D	
B C D	30,0 - 15,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte	Hinterlüftung	0,155 0,120 0,320	150 50 21	600 450 1000 1000	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100	D A2	
B C D	30,0 - 15,0 160,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e	Hinterlüftung	0,155 0,120 0,320 0,120	150 50 21 50	600 450 1000 1000 450	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600	D A2 D	
B C D E	30,0 - 15,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte	Hinterlüftung	0,155 0,120 0,320	150 50 21	600 450 1000 1000	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100	D A2	
B C D E F	30,0 - 15,0 160,0 160,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung	Hinterlüftung	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040	150 50 21 50 1-2	600 450 1000 1000 450 45	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100	A2 D E	
B C D E F G	30,0 - 15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 60,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung	Hinterlüftung	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,600 2,100	D A2 D E A2 D E	
B C D E F G H	30,0 - 15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 60,0 12,5	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung	Hinterlüftung	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120	150 50 21 50 1-2 10 50	600 450 1000 1000 450 45 800 450	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,600	D A2 D E A2	
A B C D E G H I J	30,0 - 15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 60,0 12,5 314,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung	Hinterlüftung n ≤ 625 mm)	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,600 2,100	D A2 D E A2 D E	
B C D E F G H I	30,0 - 15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 60,0 12,5 314,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A	Hinterlüftung 1 ≤ 625 mm) s für KfW40	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,600 2,100	D A2 D E A2 D E	
B C D E F G H I Σ	30,0 	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A n des Schichtaufbau	Hinterlüftung 1 ≤ 625 mm) s für KfW40	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2 10	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45 800	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,600 2,100 1,050	D A2 D E A2 D E A2	
B C D E F G H I J Ž	30,0 	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A n des Schichtaufbau Holzständer (60/240; e	Hinterlüftung 1 ≤ 625 mm) s für KfW40	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2 10	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45 800	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,050 1,050 1,050	A2 D E A2 D E A2	
B C D E F G H I J Ž Än E	30,0 -15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 12,5 314,0 derunge 240,0 240,0 394,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A n des Schichtaufbau Holzständer (60/240; e	Hinterlüftung ≤ 625 mm) s für KfW40 ≤ 625 mm)	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2 10	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45 800	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,050 1,050 1,050	A2 D E A2 D E A2	
B C D E F G H I J Ž Än E	30,0 -15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 12,5 314,0 derunge 240,0 240,0 394,0	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A n des Schichtaufbau Holzständer (60/240; e Holzfaserdämmung	Hinterlüftung ≤ 625 mm) s für KfW40 ≤ 625 mm)	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2 10	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45 800	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,050 1,050 1,050	A2 D E A2 D E A2	
B C D E F G H J Σ Än F	30,0 -15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 60,0 12,5 314,0 derunge 240,0 240,0 394,0 derunge	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A n des Schichtaufbau Holzständer (60/240; e Holzfaserdämmung	Hinterlüftung ≤ 625 mm) s für KfW40 ≤ 625 mm)	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2 10 50 1-2 10	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45 800 450 45 800	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050	A2 D E A2 D E A2 D E E A2 D E	
B C D E F G H J Σ Än F Hir	30,0 - 15,0 160,0 160,0 12,5 60,0 60,0 12,5 314,0 derunge 240,0 394,0 derunge var. nweise: rch die Auksichtig weiseking weisekinge	Holz Lattung versetzt - Windbremse sd ≤ 0,3 m Gipsfaserplatte Holzständer (60/160; e Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ F Holz Querlattung Holzfaserdämmung Gipskartonplatte Typ A n des Schichtaufbau Holzständer (60/240; e Holzfaserdämmung	Hinterlüftung 1 ≤ 625 mm) s für KfW40 ≤ 625 mm) slen Aufbau nach DII C] Holz müssen die Anfordnitt 4.6)	0,155 0,120 0,320 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250 0,120 0,040 0,250	150 50 21 50 1-2 10 50 1-2 10 50 1-2 10	600 450 1000 1000 450 45 800 450 45 800 450 45 800	[J/(kgK)] 1,600 1,600 1,100 1,600 2,100 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050	A2 D E A2 D E A2 D E A2 A2 A2 A2 A2 A2	



HT-AW-2b

nichttragend Gebäudeklasse: 3, 4 & 5 Außenwand



Brandschutz: (A-G)

REI 60 K₂60

nach P-SAC-02/III-320 (Fermacell)

Wärmeschutz: (A-G)

 $U_{GEG/KfW40} = 0.13 W/(m^2K)$

nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-AW-2a)

Schallschutz: (A-G)

 $R_{W, GEG/KfW40} = 59 dB (-2; -8)$

nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-AW-2a)

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau GEG 2020

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	7,0	Putzsystem	1,000	10-35	2000	1,130	A1
В	80,0	Mineralwolle Platten	0,040	1	30	1,030	A1
С	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
D	240,0	Holzständer (60/240; e ≤ 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
Е	240,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
F	-	Dampfbremse sd ≥ 2 m			1000		
G	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
Н	60,0	Holz Querlattung	0,120	50	450	1,600	D
Ī	60,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	E
J	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	448,0				•		•

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40

Die Bauteileigenschaften genügen bereits um dem Standard von KfW40 zu entsprechen.

Hinweise:

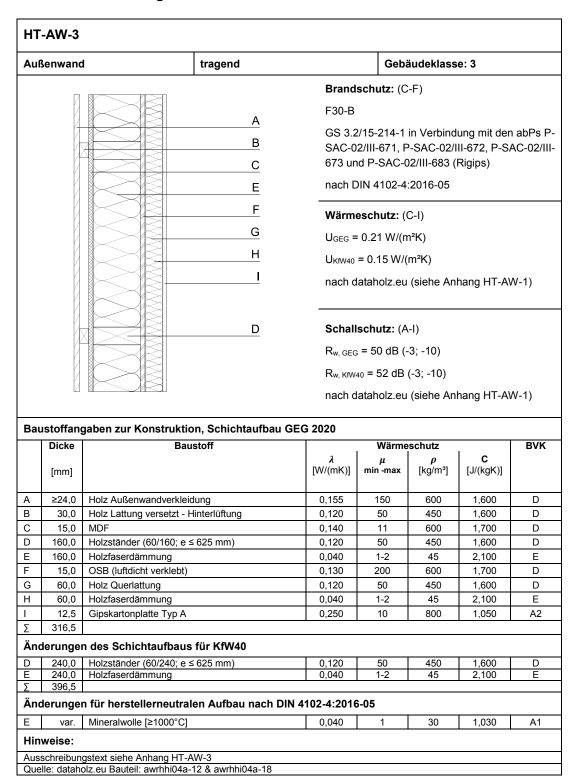
 $\label{thm:linear_problem} \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\cite{1.5}} \put(0,0){\cite{$ Wärmeschutzberechnung mit ein.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-AW-2b

In Anlehnung an: dataholz.eu Bauteil: awropo23b-00



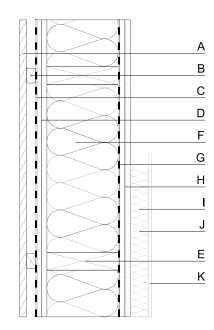
5.4 Außenwand tragend





HT-AW-4

Außenwand tragend Gebäudeklasse: 4



REI 60 K_260 nach P-SAC-02/III-320 (Fermacell) oder P-SAC-02/III-392 (Knauf) oder

P-3534/5316-MPA BS (Rigips)

Wärmeschutz: (D-H)

Brandschutz: (D-H)

 $U_{GEG} = 0.18 \text{ W/(m}^2\text{K})$

 $U_{KfW40} = 0.15 \text{ W/(m}^2\text{K})$

nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-AW-4)

Schallschutz: (A-H)

 $R_{w, GEG} = 53 dB (-4;-10)$

nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-AW-4)

 $R_{W, KfW40} \ge 53 dB (-4;-10)$

siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau GEG 2020

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	≥24,0	Holz Außenwandverkleidung	0,155	150	600	1,600	D
В	30,0	Holz Lattung versetzt - Hinterlüftung	0,120	50	450	1,600	D
С	-	Windbremse sd ≤ 0,3 m			1000		
D	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
Е	240,0	Holzständer (80/240; e ≤ 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	240,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
G	-	Dampfbremse sd ≥ 2 m			1000		
Н	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
ı	60,0	Holz Querlattung	0,120	50	450	1,600	D
J	60,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	E
K	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	438,5						

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40

Е	300,0	Holzständer (60/240; e ≤ 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	300,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
7	498 5						

Hinweise:

Durch die Außenwandbekleidung aus Holz müssen die Anforderungen der MHolzBauRL für die Ausbildung der Fassade berücksichtig werden (siehe auch Abschnitt 4.6)

Schallschutz: Die Vergrößerung der Holzständer und der Gefachdämmung führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes der KfW40-Ausführung.

Schicht G kann durch luftdicht verklebtes OSB (15 mm) ersetzt werden. Die Schichten I bis K sind als optionale Installationsebene anzusehen und gehen nicht in die Schallschutzberechnung und die Wärmeschutzberechnung mit ein.

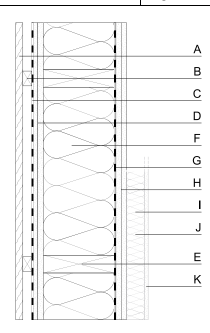
Ausschreibungstext siehe Anhang HT-AW-4

Quelle: dataholz.eu Bauteil: awrhho04b-09



HT-AW-5

Außenwand tragend Gebäudeklasse: 5*



F90-B + 2x18mm GKF nach P-SAC-02/III-668 (Knauf) oder P-SAC-02/III-673 (Rigips)

Brandschutz: (D-H)

Wärmeschutz: (D-H)

Schallschutz: (A-H)

 U_{GEG} = 0.18 W/(m²K) U_{KfW40} = 0.15 W/(m²K) nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-AW-4)

R_{w, GEG} = 53 dB (-4;-10) nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-AW-4)

 $R_{w, KfW40} \ge 53 \text{ dB } (-4;-10)$

siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau GEG 2020

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	≥24,0	Holz Außenwandverkleidung	0,155	150	600	1,600	D
В	30,0	Holz Lattung versetzt - Hinterlüftung	0,120	50	450	1,600	D
С	-	Windbremse sd ≤ 0,3 m			1000		
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	240,0	Holzständer (80/240; e ≤ 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	240,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
G	-	Dampfbremse sd ≥ 2 m			1000		
Н	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
I	60,0	Holz Querlattung	0,120	50	450	1,600	D
J	60,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	Е
K	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	438,5						
		l					

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40 E 300,0 Holzständer (60/240; e ≤ 625 mm) 0,120 50 450 1,600 D F 300,0 Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C] 0,040 1 30 1,030 A1 5 498,5

Hinweise:

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich formell noch (2022) um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

Durch die Außenwandbekleidung aus Holz müssen die Anforderungen der MHolzBauRL für die Ausbildung der Fassade berücksichtig werden (siehe auch Abschnitt 4.6)

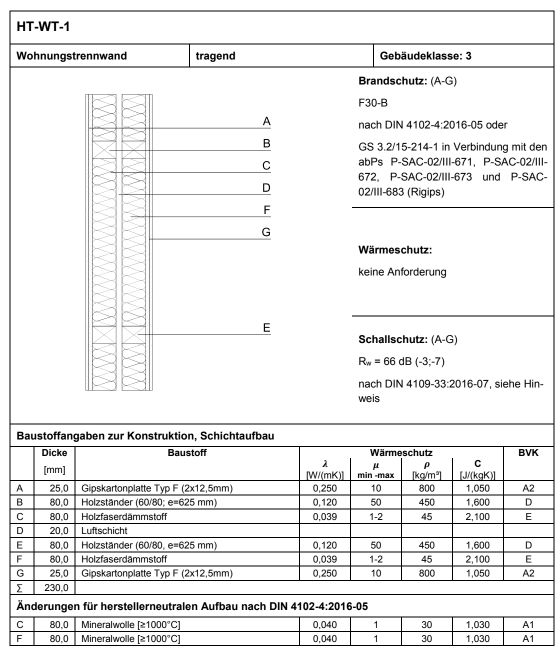
Schallschutz: Die Vergrößerung der Holzständer und der Gefachdämmung führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes der KfW40-Ausführung. Das genaue Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden. Die Schichten I bis K sind als optionale Installationsebene anzusehen und gehen nicht in die Schallschutzberechnung und die Wärmeschutzberechnung mit ein.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-AW-5

Quelle: dataholz.eu Bauteil: awrhho04b-09



5.5 Wohnungstrennwand



Hinweise:

Schallschutz: Die Dicke der Holzständer und der Gefachdämmung von 2x 80 mm führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden. Nach DIN 4102-1:2016-05 können einzelne Leitungen je Gefach geführt werden. Es gelten hierbei die Anforderungen aus der DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung

DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung. Ausschreibungstext siehe Anhang HT-WT-1

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 8



HT-WT-2 Gebäudeklasse: 4 Wohnungstrennwand tragend Brandschutz: (A-D) Α REI 60 K₂60 nach P-SAC-02/III-320 (Fermacell) oder В P-SAC-02/III-392 (Knauf) С P-3534/5316-MPA BS (Rigips) D Ε F Wärmeschutz: Н keine Anforderung Schallschutz: (A-H) G $R_w = 64 \text{ dB } (-8;-13)$ nach Informationsdienst Holz holzbau handbuch R3T3F1 Tab. 41, siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	100,0	Holzständer (80/100; e=625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
С	100,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	30,0	Luftschicht					
F	60,0	Mineralwolle	0,040	1	30	1,030	A1
G	75,0	C-Wandprofil (t ≥ 0,6 mm)	50	1	7800	1000	A1
Н	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	289,5						

Hinweise:

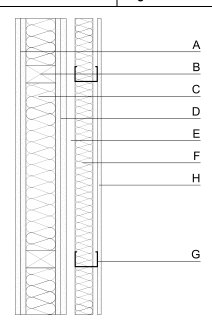
Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Verwendung von 2x 18mm GKF statt 12,5mm GKF + 12 mm HWP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 8 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w nicht berücksichtigt.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-WT-2

Quelle: Informationsdienst Holz holzbau handbuch R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 4



HT-WT-3 Wohnungstrennwand tragend



Brandschutz: (A-D)

F90-B + 2x18mm GKF

Gebäudeklasse: 5*

nach P-SAC-02/III-668 (Knauf) oder P-SAC-02/III-673 (Rigips)

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Schallschutz: (A-H)

 $R_w = 64 \text{ dB } (-8;-13)$

nach Informationsdienst Holz holzbau handbuch R3T3F1 Tab. 41, siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	100,0	Holzständer (80/100; e=625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
С	100,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	30,0	Luftschicht					
F	60,0	Mineralwolle	0,040	1	30	1,030	A1
G	75,0	C-Wandprofil (t ≥ 0,6 mm)	50	1	7800	1000	A1
Н	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	289,5						•

Hinweise:

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich formell noch (2022) um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

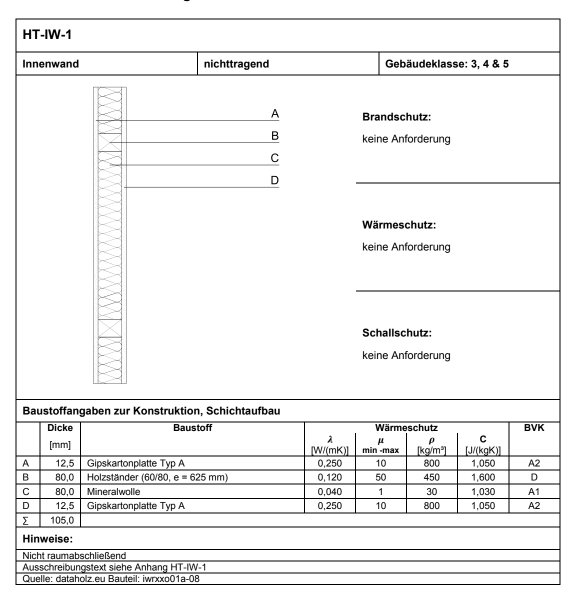
Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Verwendung von 2x 18mm GKF statt 12,5mm GKF + 12 mm HWP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 8 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w nicht berücksichtigt.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-WT-3

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 4

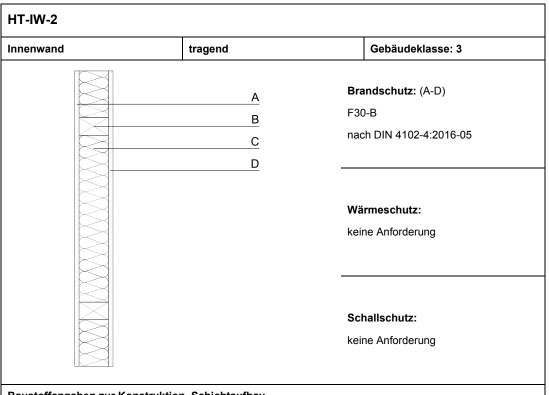


5.6 Innenwand nichttragend





5.7 Innenwand tragend



	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	15,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
В	100,0	Holzständer (60/100, e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
С	100,0	Holzfaserdämmung	0,039	1-2	45	2,100	E
D	15,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	130,0						

Hinweise:

Nicht raumabschließend

Nach DIN 4102-1:2016-05 können einzelne Leitungen je Gefach geführt werden. Es gelten hierbei die Anforderungen aus der DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-IW-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: iwrxxo03a



HT-IW-3 tragend Gebäudeklasse: 4 Innenwand Α Brandschutz: (A-F) В F60-B + MHolzBauRL С nach DIN 4102-4:2016-05 D Ε F Wärmeschutz: keine Anforderung Schallschutz: keine Anforderung

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
С	100,0	Holzständer (100/60, e= 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	100,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
Е	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	216,0						

Hinweise:

Nicht raumabschließend

Nach DIN 4102-1:2016-05 können einzelne Leitungen je Gefach geführt werden. Es gelten hierbei die Anforderungen aus der DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung.

Die Schichten B und E (OSB-Platten) sind als optionale Aussteifungselemente anzusehen.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-IW-3

Quelle: dataholz.eu Bauteil: iwrxxo01b-00



HT-IW-4 Innenwand tragend Gebäudeklasse: 5* Α Brandschutz: (A-F) В F90-B + MHolzBauRL С Heißbemessung erforderlich (siehe Hinweis) D Ε F Wärmeschutz: keine Anforderung Schallschutz: keine Anforderung

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
С	120,0 ¹	Holzständer (nach Berechnung)	0,120	50	450	1,600	D
D	120,0 ¹	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
Е	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	236,0 ¹						

Hinweise:

Nicht raumabschließend

¹Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen der Holzständer (Schicht C). Die Dämmschichtdicke (Schicht D) ist entsprechend so anzupassen, dass ein hohlraumfreies, vollgedämmtes Bauteil vorliegt.

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich formell noch (2022) um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

Nach DIN 4102-1:2016-05 können einzelne Leitungen je Gefach geführt werden. Es gelten hierbei die Anforderungen aus der DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung.

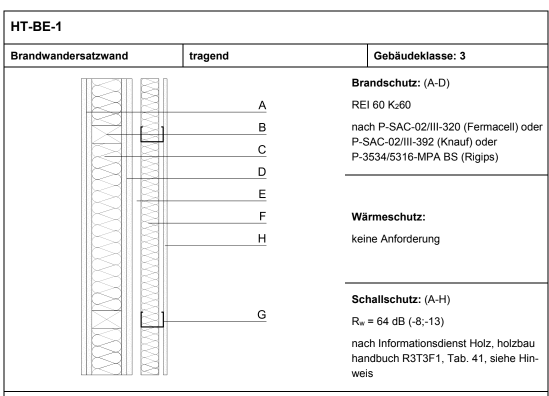
Die Schichten B und E (OSB-Platten) sind als optionale Aussteifungselemente anzusehen.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-IW-4

Quelle: dataholz.eu Bauteil: iwrxxo01b-00



5.8 Brandwandersatzwand



Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	$ ho$ [kg/m 3]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	100,0	Holzständer (80/100; e=625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
С	100,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	30,0	Luftschicht					
F	60,0	Mineralwolle	0,040	1	30	1,030	A1
G	75,0	C-Wandprofil (t ≥ 0,6 mm)	50	1	7800	1000	A1
Н	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
7	289.5						

Hinweise:

Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Verwendung von 2x 18mm GKF statt 12,5mm GKF + 12 mm HWP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 8 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-BE-1

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 4

handbuch R3T3F1, Tab. 41, siehe Hin-

weise

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Holztafelbauweise



HT-BE-2 Gebäudeklasse: 4 Brandwandersatzwand tragend Α Brandschutz: (A-F) В REI 90-M K₂60 С nach P-SAC-02/III-715 D Ε F G Wärmeschutz: Н keine Anforderung Schallschutz: (A-J) $R_w \ge 64 \text{ dB } (-8;-13)$ nach Informationsdienst Holz, holzbau

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min - max	ρ [kg/m³]	c [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
В	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
С	180,0	Holzständer (80/180; e ≤ 312,5 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	180,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
Е	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
G	30,0	Luftschicht					
Н	60,0	Mineralwolle	0,040	1	30	1,030	A1
I	75,0	C-Wandprofil (t ≥ 0,6 mm)	50	1	7800	1000	A1
J	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	413,5		•				

Hinweise:

Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Verwendung von 2x 18 mm GF + 22 mm OSB statt 12,5 mm GKF + 12 mm HWP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 16 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w nicht berücksichtigt.

Schallschutz: Die Dicke der Holzständer und der Gefachdämmung von 180 mm führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-BE-2

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 4

Holztafelbauweise

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau



Gebäudeabschlusswand

HT-GW-1 Gebäudeabschlusswand tragend Gebäudeklasse: 3 Brandschutz: (A-E; E-A) Α $i \rightarrow o: F30-B$ В $o \rightarrow i$: F90-B С nach DIN 4102-4:2016-05 D Ε Wärmeschutz: F keine Anforderung, da diese Wand nicht als Außenwand eingesetzt wird, sondern nur zwischen Ε Gebäuden verwendet wird D С Schallschutz: (A-F) В $R_w = 71 dB (-8;-16)$ Α nach Informationsdienst Holz, holzbau handbuch R3T3F1, Tab. 43, siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	12,5	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
В	120,0	Holzständer (60/120, e ≤ 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
С	120,0	Mineralwolle [30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
D	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
E	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
F	45,0	Luftschicht					
Σ	228,5						

Hinweise:

Schallschutz: Die zusätzlichen OSB-Platten (Schicht D) führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden.

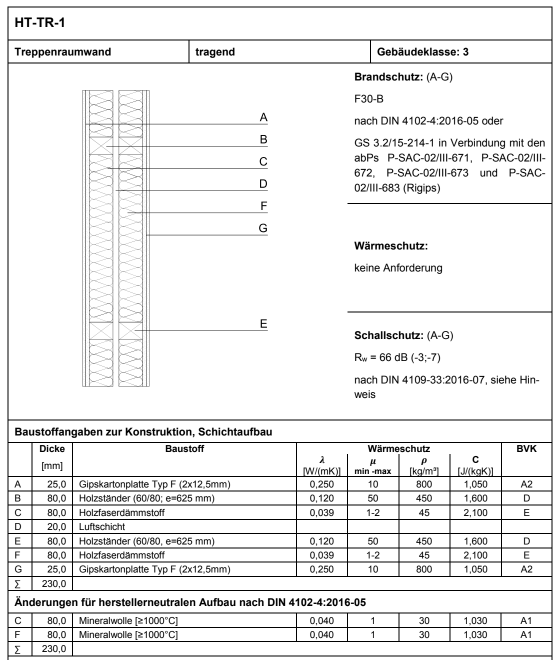
Nach DIN 4102-1:2016-05 können einzelne Leitungen je Gefach geführt werden. Es gelten hierbei die Anforderungen aus der DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung.

Herstellerspezifische Aufbauten (Knauf W553) sind ggf. ohne die OSB Platte (Schicht D) möglich

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-GW-1 Quelle: DIN 4102 - 4 Tabelle 10.9 Zeile 1



5.10 Treppenraumwand



Hinweise:

Schallschutz: Die Dicke der Holzständer und der Gefachdämmung von 2x 80 mm führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden. Nach DIN 4102-1:2016-05 können einzelne Leitungen je Gefach geführt werden. Es gelten hierbei die Anforderungen aus der DIN 4102-1:2016-05 für die Ausführung.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-TR-1

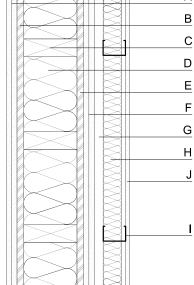
Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 8

HT-TR-2

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Holztafelbauweise



Treppenraumwand tragend Gebäudeklasse: 4 & 5* A B Brandschutz: (A-F) REI 90–M K₂60



Wärmeschutz:

keine Anforderung

nach P-SAC-02/III-715

Schallschutz: (A-J)

 $R_w \ge 64 \text{ dB } (-8;-13)$

nach Informationsdienst Holz, holzbau handbuch R3T3F1, Tab. 41, siehe Hinweise

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min - max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
В	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
С	180,0	Holzständer (80/180; e ≤ 313 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	180,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
Ε	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	36,0	Gipsfaserplatte (2x18mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
G	30,0	Luftschicht					
Н	60,0	Mineralwolle	0,040	1	30	1,030	A1
I	75,0	C-Wandprofil (t ≥ 0,6 mm)	50	1	7800	1000	A1
J	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	413,5				•		

Hinweise:

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich in GK5 formell noch (2022) um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Verwendung von 2x 18 mm GF + 22 mm OSB statt 12,5 mm GKF + 12 mm HWP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 16 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

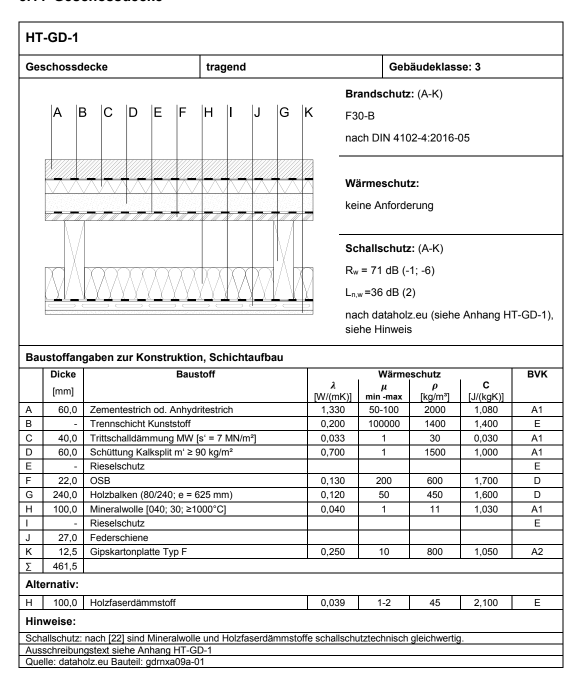
Schallschutz: nach [22] resultiert aus dem reduzierten Ständerachsabstand e = 313 mm eine Verbesserung des Schalldämm-Maßes im Bereich der tiefen Frequenzen < 100 Hz

Schallschutz: Die Dicke der Holzständer und der Gefachdämmung von 180 mm führen zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden. Ausschreibungstext siehe Anhang HT-TR-2

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 41 Zeile 4



5.11 Geschossdecke



VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau

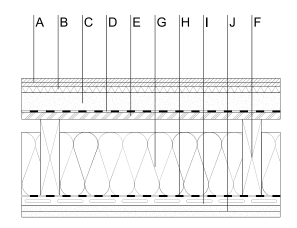


HT-GD-2

Holztafelbauweise

Technische Universität München

tragend Gebäudeklasse: 4 Geschossdecke



Brandschutz: (A-J)

REI 60 - K₂60

nach P-3548/5456-MPA BS (Rigips) oder

P-SAC-02/III-393 (Knauf) oder

P-SAC-02/III-319 (Fermacell)

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Schallschutz: (A-J)

 $R_w = 78 \text{ dB } (-1;-7)$

 $L_{n,w} = 38 \text{ dB } (3)$

nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-GD-2)

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	25,0	Trockenestrich (siehe Hinweis)	0,210	8	900	1,050	A1
В	20,0	Trittschalldämmung MW [s' ≤ 10 MN/m²]	0,035	1	168	1,030	A1
С	60,0	Schüttung Kalksplit m' ≥ 90 kg/m²	0,700	1	1500	1,100	A1
D	-	Rieselschutz					E
Е	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	240,0	Holzbalken (80/240; e = 838 mm)	0,120	50	450	1,600	D
G	200,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	11	1,030	A1
Н	-	Rieselschutz					Е
1	27,0	Federschiene					
J	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	430,0						

Hinweise:

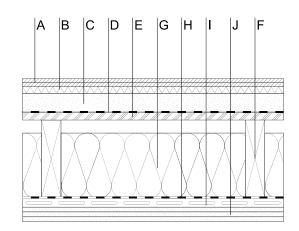
Schicht A kann durch einen Zementestrich mit 60 mm Stärke ausgetauscht werden. Nach [22] kann die Verwendung von 60 mm Nassestrich statt 25 mm Trockenestrich zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 10 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt. Ausschreibungstext siehe Anhang HT-GD-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: gdrtxa02b-05



HT-GD-3

Geschossdecke tragend Gebäudeklasse: 5*



F90-B + 3x15mm GKF nach P-SAC-02/III-725 Ä (Knauf)

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Brandschutz: (A-J)

Schallschutz: (A-J)

 $R_w = 78 \text{ dB } (-1;-7)$

 $L_{n,w}$ = 38 dB (3)

nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-GD-2), siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	25,0	Trockenestrich (siehe Hinweis)	0,210	8	900	1,050	A1
В	20,0	Trittschalldämmung MW [s' =10 MN/m²]	0,035	1	168	1,030	A1
С	60,0	Schüttung Kalksplit m' ≥ 90 kg/m²	0,700	1	1500	1,100	A1
D		Rieselschutz					E
Е	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	240,0	Holzbalken (80/240; e=838 mm)	0,120	50	450	1,600	D
G	200,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	11	1,030	A1
Н		Rieselschutz					E
I	27,0	Federschiene					
J	45,0	Gipskartonplatte Typ F (3x15mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	439,0						

Hinweise:

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich formell noch (2022) um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

Schallschutz: Die Verwendung von 3x 15 mm GKF statt 2x 18 mm GKF führt zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes und des Trittschallpegels. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß und Trittschallpegel können aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden.

Schicht A kann durch einen Zementestrich mit 60 mm Stärke ausgetauscht werden. Nach [22] kann die Verwendung von 60 mm Nassestrich statt 25 mm Trockenestrich zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 10 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-GD-3

Quelle: dataholz.eu Bauteil: gdrtxa02b-05



5.12 Flach geneigtes Dach

HT-DA-1 Dach (Flachdach) Gebäudeklasse: 3, 4 & 5 Brandschutz: E G Н keine Anforderung Wärmeschutz: (A-I) $U_{GEG} = 0.14 \text{ W/(m}^2\text{K})$ $U_{KfW40} = 0.11 W/(m^2K)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang HT-DA-1) Schallschutz: (A-I) $R_{w, GEG} = 70 \text{ dB } (-22)$ $R_{w, KfW40} \ge 70 \text{ dB } (-22)$ nach Informationsdienst Holz, holzbau handbuch R3T3F1, Tab. 33, siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau GEG 2020

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ	μ	ρ	С	
	[]		[W/(mK)]	min -max	[kg/m³]	[J/(kgK)]	
Α	50,0	Kies m' > 87,0 kg/m ²	0,700	1	1800	1,000	A1
В	1,5	Dachbahn					
С	200,0	EPS 035 DAA dh	0,035	50	20	1,450	B2
D	-	Witterungsschutz / Abdichtung					
Е	25,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	220,0	Holzbalken (80/220, e=625mm)	0,120	50	450	1,600	D
G	40,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	Е
Н		Rieselschutz					
1	27,0	Federschiene					
J	12,5	Gipskartonplatte Typ A	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	536,0						
Äne	derunde	n des Schichtaufhaus für KfW40					

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40 C 280,0 EPS 035 DAA dh 0,035 50 20 1,450 B2 Σ 616,0

Hinweise:

Schallschutz: Die Vergrößerung der Dämmschicht führt zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes der KfW40-Ausführung. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden.

Dieser Aufbau ist auch mit einer Dachbegrünung ausführbar. Schicht A kann durch den Aufbau der Begrünung (Vegetationsschicht, Substrat, Filtermatte, Dränschicht, Rieselschutzvlies) ersetzt werden Die Abdichtungen müssen dann wurzelfest ausgeführt werden. Baukonstruktive Prinzipien bei der Ausführung von Gründächern müssen berücksichtigt werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-DA-1

Quelle: Informationsdienst Holz, holzbau handbuch R3T3F1, Tab. 33 Zeile 1



5.13 Geneigtes Dach

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau GEG 2020

	Dicke	Baustoff		Wärm	eschutz		BVK		
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min - max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]			
Α	-	Ziegeldachstein			2100		A1		
В	30,0	Holzlattung	0,120	50	450	1,600	D		
С	30,0	Holz Konterlattung	0,120	50	450	1,600	D		
D	16,0	MDF	0,140	11	600	1,700	D		
Е	280,0	Holzbalken (80/240, e=625mm)	0,120	50	450	1,600	D		
F	280,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	E		
G	15,0	OSB (luftdicht verklebt)	0,130	200	600	1,700	D		
Н	24,0	Holz Sparschalung (24/100 e=400mm)	0,120	50	450	1,600	D		
I	12,5	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2		
Σ	407,5								
Änd	Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40								
_									

Е	400,0	Holzbalken (80/240, e=625mm)*	0,120	50	450	1,600	D
F	400,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	Е
Σ	527,5						

Hinweise:

Schallschutz: Die Vergrößerung der Dämmschicht führt zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes der KfW40-Ausführung. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden.

*Der Träger kann durch einen I Träger ersetzt werden. Das Schalldämmmaß der Konstruktion ist dadurch jedoch neu zu beurteilen. Ein möglicher Nachweis aus Österreich ist hierbei auf dataholz.eu Bauteil: sdshzi01a zu finden.

Ausschreibungstext siehe Anhang HT-DA-2

Quelle: dataholz.eu sdrhzi09a-10



6 Holzmassivbau

6.1 Allgemein

Eine hohe Beanspruchbarkeit und die Verwendbarkeit bis zur Gebäudeklasse 5 lassen den Holzmassivbau die Lücken füllen, die der Holztafelbau in der aktuellen baurechtlichen Situation (2022) noch nicht abdecken kann. Um Massivholzelemente herzustellen, werden einzelne Holzlamellen miteinander verklebt oder mechanisch verbunden. Hierbei unterscheidet man zwischen der Brettstapelbauweise, bei der alle Lamellen in die gleiche Richtung ausgerichtet sind, und der Brettsperrholzbauweise, in der die Lamellen kreuzweise verklebt werden. Werden hierfür keine Lamellen, sondern Furnierschichten genutzt, spricht man von Furnierschichtholz

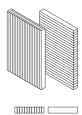




Abbildung 12: Vergleich zwischen Brettstapelbauweise (links) und Brettsperrholzbauweise (rechts) [2]

Entsprechend der Regelungen der MHolzBauRL [20] sind Bauteile, die hochfeuerhemmend oder hochfeuerbeständig sein müssen, in Massivholzbauweise zulässig, sofern die dort angeführten Voraussetzungen eingehalten werden.

Key Facts:

- Tragende sowie nichttragende Bauteile aus Massivholz in Gebäudeklassen 1-5 einsetzbar (bekleidet sowie unbekleidet)
- Nichttagende Wände aus Massivholz sind nicht sinnhaft und werden vernachlässigt
- In Gebäudeklasse 5 dürfen die Decke oder maximal 25% aller Wände je Raum eine sichtbare Holzoberfläche aufweisen (Ausnahme: Wohnungstrennwände, Gebäudeabschlusswände, Brandwandersatzwände, Treppenraumwände) – siehe MHolzBauRL
- Wohnungstrennwände, Gebäudeabschlusswände, Brandwandersatzwände und Treppenraumwände müssen immer eine nichtbrennbare Brandschutzbekleidung aufweisen
- Schallschutz vor allem bei unbekleideten Massivholzelementen problematisch
- Kein produktneutraler Nachweis möglich, da noch keine harmonisierte Normengrundlage vorliegt

Die im Folgenden vorgestellten Bauteilaufbauten können in der Entwurfsphase als abgesicherte Planungsgrundlage genutzt werden. Die Bemessung der tragenden Elemente sowie die Überprüfung der Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben sind jeweils für jedes Projekt separat durchzuführen!



6.2 Übersicht

Tabelle 9 enthält eine Übersicht über die Einteilung der Massivholzbauteile mit Bekleidung sowie mit sichtbarer Massivholzoberfläche. Ergänzende Informationen, wie An- bzw. Verwendbarkeitsnachweise oder LV-Ausschreibungstexte zu den jeweiligen Aufbauten, finden sich im gleichnamigen Anhang.

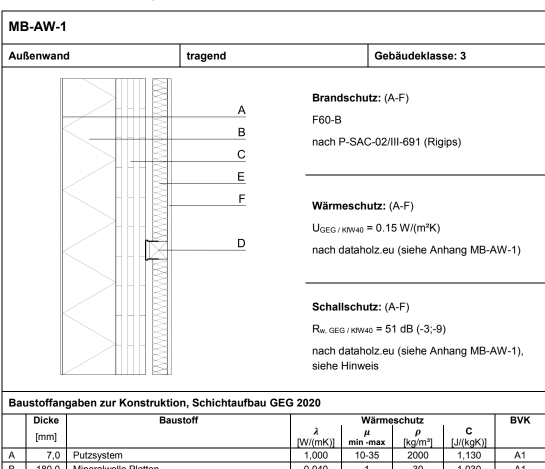
Tabelle 9: Übersicht der Massivholzbauteile

	GI	К3	GI	K4	G	K5
Massivholz	Bekleidet	Sichtbar	Bekleidet	Sichtbar	Bekleidet	Sichtbar
Außenwand nichttragend	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
Außenwand tragend	MB-AW-1	MS-AW-1	MB-AW-2	MS-AW-1	MB-AW-2	MS-AW-2
Wohnungstrennwand	MB-WT-1	n.m. nach MHolzBauRL	MB-WT-2	n.m. nach MHolzBauRL	MB-WT-2	n.m. nach MHolzBauRL
Innenwand nichttragend	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
Innenwand tragend	MB-IW-1	MS-IW-1	MB-IW-2	MS-IW-2	MB-IW-3	MS-IW-3
Brandwandersatzwand	MB-BE-1	n.m. nach MHolzBauRL	MB-BE-2	n.m. nach MHolzBauRL	ı	-
Gebäudeabschlusswand	MB-GW-1	n.m. nach MHolzBauRL	1	ı	ı	-
Treppenraumwand	MB-TR-1	n.m. nach MHolzBauRL	MB-TR-2	n.m. nach MHolzBauRL	MB-TR-3	n.m. nach MHolzBauRL
Geschossdecke	1	MS-GD-1	1	MS-GD-1	ı	MS-GD-2 MS-GD-3
Dach	-	MS-DA-1	-	MS-DA-1	-	MS-DA-1



Massivholzwand Bekleidet

6.3.1 Außenwand tragend



	[mm]		[W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	[J/(kgK)]	
Α	7,0	Putzsystem	1,000	10-35	2000	1,130	A1
В	180,0	Mineralwolle Platten	0,040	1	30	1,030	A1
С	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
D	70,0	Lattung (60/60) auf Schwingbügel, e = 625 mm	0,120	50	450	1,600	D
Е	50,0	Mineralwolle	0,040	1	30	1,030	A1
F	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
Σ	369,5						

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40

Die Bauteileigenschaften genügen bereits um dem Standard für KfW40 zu entsprechen.

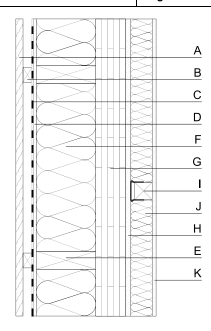
Hinweise:

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-AW-1 Quelle: dataholz.eu Bauteil: awmopi01a-09



MB-AW-2

Gebäudeklasse: 4 & 5 Außenwand tragend



Brandschutz: (D-H)

F90-B + MHolzBauRL

nach GS 3.2/15-087-1 in Verbindung mit P-SAC-02/III-691 (Rigips) oder

P-SAC-02/III-939 (Fermacell)

Wärmeschutz: (D-K)

 $U_{GEG/KfW40} = 0.15 W/(m^2K)$

nach dataholz.eu (siehe Anhang MB-AW-2)

Schallschutz: (A-K)

 $R_{w, GEG/KfW40} = 53 dB (-2;-8)$

nach dataholz.eu (siehe Anhang MB-AW-2)

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau GEG 2020 & KfW 40

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	≥24,0	Holz Fassade (Lärche)	0,155	150	600	1,600	D
В	30,0	Holz Lattung (30/50)	0,120	50	450	1,600	D
С		Diffusionsoffene Folie sd ≤ 0,3 m					
D	15,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
Е	200,0	Holzständer (80/200; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	200,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
G	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
Н	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
I	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
J	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
K	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
7	469.5		•	•	•	•	

Alternativaufbau mit P-SAC-02/III-939 für GEG 2020 & KfW 40:

G	120,0	Brettsperrholz (mind. 3-lagig: t _{Lamelle} ≥ 40–40–40)	0,130	50	500	1,600	D
Н	18,0	Gipsfaserplatte	0,250	10	800	1,050	A2
7	489.5						

Hinweise:

Durch die Außenwandbekleidung aus Holz müssen die Anforderungen der MHolzBauRL für die Ausbildung der Fassade berücksichtig werden (siehe auch Abschnitt 4.6)

Schallschutz: nach [22] kann die Befestigung der 18 mm GKF am BSP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 4 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

Der Schallschutz verschlechtert sich für den Alternativaufbau nach [22] nicht. Ausschreibungstext und Wärmeschutznachweis

müssen ggf. angepasst werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-AW-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: awmohi02a

∑ 292,0 **Hinweise:**

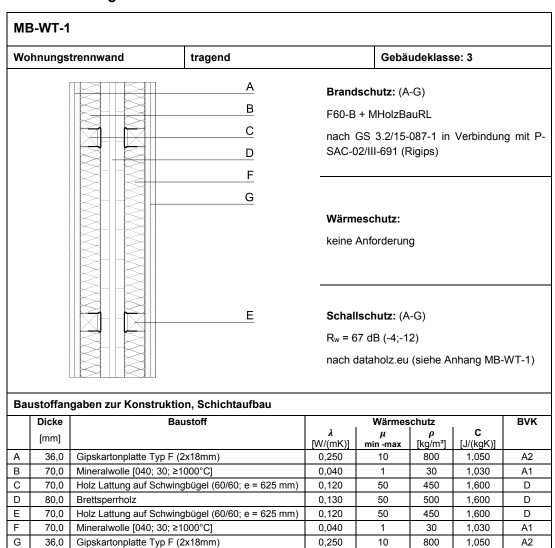
Ausschreibungstext siehe Anhang MB-WT-1

Quelle: dataholz.eu Bauteil: twmxxo04b (Nicht öffentlich zugänglich)

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Holzmassivbau



6.3.2 Wohnungstrennwand





MB-WT-2

Wohnungstrennwand tragend Gebäudeklasse: 4 & 5 Brandschutz: (D-F) Α F90-B + MHolzBauRL В nach GS 3.2/15-087-1 in Verbindung mit P-С SAC-02/III-691 (Rigips) oder D P-SAC-02/III-939 (Fermacell) Ε F Η Wärmeschutz: ı keine Anforderung Schallschutz: (A-G) G $R_w = 67 \text{ dB } (-4;-12)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang MB-WT-1),

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärmes	chutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
С	70,0	Holz Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
Е	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
F	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
G	70,0	Holz Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
Н	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
I	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	348,0		•	•		•	

siehe Hinweis

Alternativaufbau mit P-SAC-02/III-939

D	18,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
Е	120,0	Brettsperrholz (mind. 3-lagig: t _{Lamelle} ≥ 40–40–40)	0,130	50	500	1,600	D
F	18,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
Σ							

Hinweise:

Schallschutz: nach [22] kann die Verwendung von 100 mm BSP sowie die beidseitige Bekleidung mit 18 mm GKF zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um mehr als 6 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

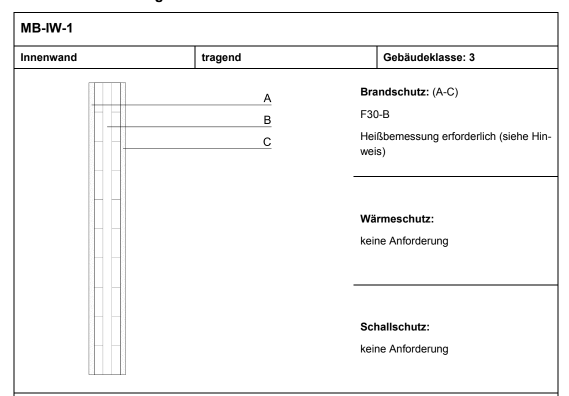
Der Schallschutz verschlechtert sich für den Alternativaufbau nach [22] nicht. Ausschreibungstext und Wärmeschutznachweis müssen ggf. angepasst werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-WT-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: twmxxo04b (Nicht öffentlich zugänglich)



6.3.3 Innenwand tragend



Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärmeschutz					
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]			
Α	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2		
В	90,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D		
С	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2		
Σ	126,0		•	•		•			

Hinweise:

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes (Schicht B).

Das dargestellte Bauteil kann um Vorsatzschalen und Installationsebenen ergänzt werden

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-IW-1

Quelle: dataholz.eu Bauteil: iwmxxo01a



MB-IW-2 tragend Gebäudeklasse: 4 Innenwand Brandschutz: (A-C) Α F60-B + MHolzBauRL В Heißbemessung erforderlich (siehe Hin-С weis) Wärmeschutz: keine Anforderung Schallschutz: keine Anforderung

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärmeschutz				
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]		
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2	
В	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D	
С	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2	
Σ	172,0							

Hinweise:

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes (Schicht B).

Das dargestellte Bauteil kann um Vorsatzschalen und Installationsebenen ergänzt werden. Ausschreibungstext siehe Anhang MB-IW-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: iwmxxo01a



Innenwand tragend Gebäudeklasse: 5 A Brandschutz: (A-C) F90-B + MHolzBauRL Heißbemessung erforderlich (siehe Hinweis) Wärmeschutz: keine Anforderung Schallschutz: keine Anforderung

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff			BVK		
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	160,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
С	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	232,0						

Hinweise:

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes (Schicht B).

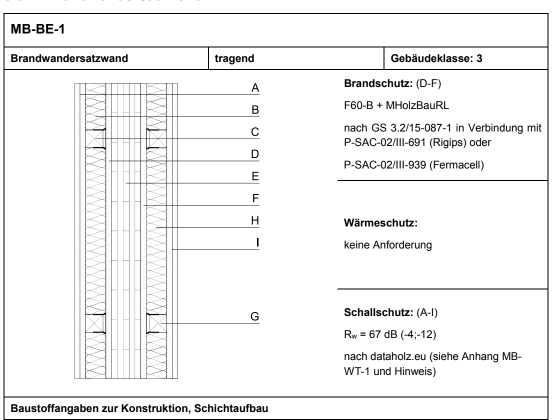
Das dargestellte Bauteil kann um Vorsatzschalen und Installationsebenen ergänzt werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-IW-3

Quelle: dataholz.eu Bauteil: iwmxxo01a



6.3.4 Brandwandersatzwand



	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ho [kg/m 3]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
С	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
Е	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
F	18,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
G	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
Н	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
I	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	348,0						

Alternativaufbau mit P-SAC-02/III-939

D	18,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
Е	120,0	Brettsperrholz (mind. 3-lagig: t _{Lamelle} ≥ 40–40–40)	0,130	50	500	1,600	D
F	18,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
Σ	368,0						

Hinweise:

Anforderungen aus Wärmeschutz und Schallschutz ergeben sich aus dem Einsatzort der Brandwandersatzwand. Dieser wird bei diesem Aufbau nicht berücksichtigt.

Nach [22] kann die Verwendung von 100 mm BSP sowie die beidseitige Bekleidung mit 18 mm GKF zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um mehr als 6 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w nicht berücksichtigt.

Der Schallschutz verschlechtert sich für den Alternativaufbau nach [22] nicht. Ausschreibungstext und Wärmeschutznachweis müssen ggf. angepasst werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-BE-1

Quelle: dataholz.eu Bauteil: twmxxo04b (Nicht öffentlich zugänglich)



MB-BF-2

Brandwandersatzwand	tragend	Gebäudeklasse: 4
	A	Brandschutz: (D-F)
	В	F60-B+M + MHolzBauRL
	C	Nach P-SAC-02/III-635 (Studieng
	D	meinschaft Holzleimbau e.V.)
	₹ E	
	F	
	Н	Wärmeschutz:
	<u> </u>	keine Anforderung
		Schallschutz: (A-I)
	G	R _w = 67 dB (-4; -12)
		nach dataholz.eu (siehe Anhang MB-WT-1), siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz	_	BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
С	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	80,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
F	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
G	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
Н	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
1	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	364.0			•	•		•

Hinweise:

Anforderungen aus Wärmeschutz und Schallschutz ergeben sich aus dem Einsatzort der Brandwandersatzwand. Dieser wird bei diesem Aufbau nicht berücksichtigt.

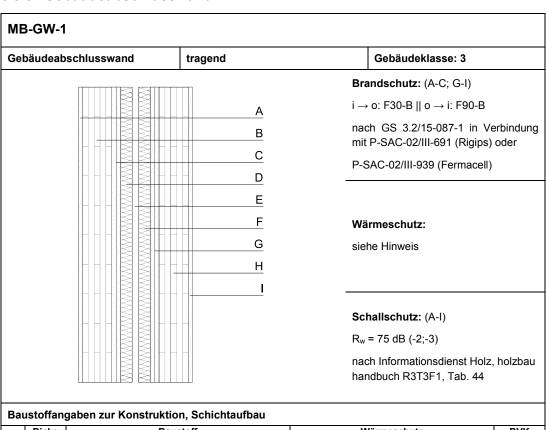
Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Bekleidung des BSP mit 2x 18 mm GKF zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um mehr als 6 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w nicht berücksichtigt.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-BE-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: twmxxo04b



6.3.5 Gebäudeabschlusswand



	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	12,5	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
В	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
С	30,0	Gipsfaserplatte (2x15mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
D	40,0	Mineralwolle [040; 11; <1000°C]	0,040	1	11	1,030	A1
Е	20,0	Luftschicht					
F	40,0	Mineralwolle [040; 11; <1000°C]	0,040	1	11	1,030	A1
G	30,0	Gipsfaserplatte (2x15mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
Н	100,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
I	12,5	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	385,0						
1							

Alternativaufbau mit P-SAC-02/III-939

Α	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
С	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
G	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
1	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
_	375 N						

Hinweise:

Diese Wand dient nicht als Außenwand, sondern nur als Gebäudeabschlusswand zwischen benachbarten Gebäuden. Bei der Verwendung als Außenwand muss eine genauere Betrachtung des Schallschutzes sowie des Wärmeschutzes erfolgen.

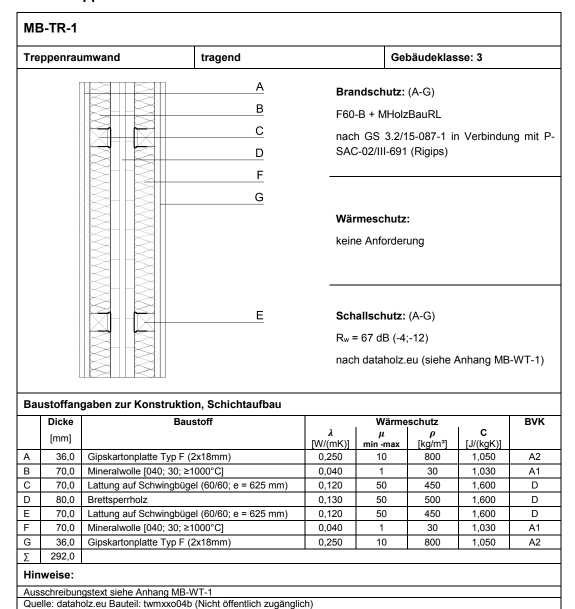
Der Schallschutz verschlechtert sich für den Alternativaufbau nach [22] nicht. Ausschreibungstext und Wärmeschutznachweis müssen ggf. angepasst werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-GW-1

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 44



6.3.6 Treppenraumwand



MB-WT-1), siehe Hinweis

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Holzmassivbau



MB-TR-2 Treppenraumwand tragend Gebäudeklasse: 4 Α Brandschutz: (D-F) В F60-B+M + MHolzBauRL С Nach P-SAC-02/III-635 (Studienge-D meinschaft Holzleimbau e.V.) Ε F Н Wärmeschutz: ı keine Anforderung Schallschutz: G $R_w = 67 \text{ dB } (-4; -12)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	eschutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min - max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
С	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	80,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
F	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
G	70,0	Holz Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
Н	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
I	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	364,0						

Hinweise:

Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Bekleidung des BSP mit 2x 18 mm GKF zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um mehr als 6 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w nicht berücksichtigt.

Ausschreibungstext siehe Anhang MB-TR-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: twmxxo04b



MB-TR-3 Gebäudeklasse: 5* Treppenraumwand tragend Α Brandschutz: (D-F) В F90-B+M + MHolzBauRL С Nach P-SAC-02/III-635 (Studienge-D meinschaft Holzleimbau e.V.) Ε F Н Wärmeschutz: keine Anforderung Schallschutz: (A-I) G $R_w = 67 \text{ dB } (-4; -12)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang MB-WT-1), siehe Hinweis

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
В	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
С	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
D	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Е	80,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
F	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
G	70,0	Lattung auf Schwingbügel (60/60; e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
Н	70,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
I	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
Σ	364,0						

Hinweise:

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich formell um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

Schallschutz: nach [22] kann die beidseitige Bekleidung mit 18 mm GKF zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um mehr als 6 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

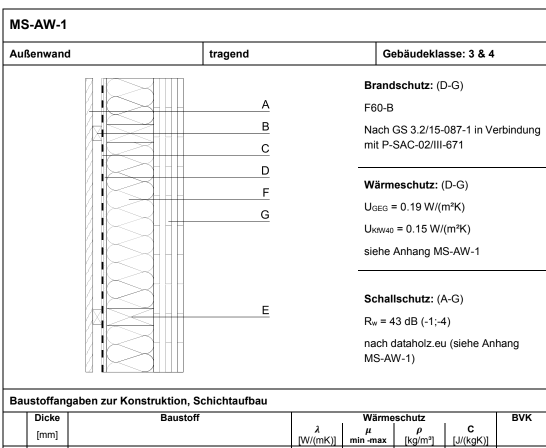
Ausschreibungstext siehe Anhang MB-TR-3

Quelle: dataholz.eu Bauteil: twmxxo04b



Massivholzwand mit sichtbarer Holzoberfläche

6.4.1 Außenwand tragend



	Dicke	Baustoff			BVK		
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	≥24,0	Holz Fassade (Lärche)	0,155	150	600	1,600	D
В	30,0	Lattung	0,120	50	450	1,600	D
С		Diffusionsoffene Folie [sd ≤ 0,3 m]					
D	15,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
Е	200,0	Holzständer (80/200, e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	200,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	Е
G	100,0	Brettsperrholz 3- oder 5-lagig	0,130	50	500	1,600	D
Σ	369,0					•	

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40

7 111	acrange	ii aco comentaanbaas iai ixiiv+e					
Е	260,0	Holzständer (80/260, e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	260,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	E
7	429 N						

Hinweise:

Durch die Außenwandbekleidung aus Holz müssen die Anforderungen der MHolzBauRL für die Ausbildung der Fassade in GK4 und GK5 berücksichtig werden (siehe auch Abschnitt 4.6)

Schallschutz: gemäß Vorbemessung wird das Bau-Schalldämm-Maß R'w der Außenwand voraussichtlich nicht die geforderten 45 dB einhalten. Es sind keine Messergebnisse vorhanden für Außenwände in Massivholz-Bauweise mit sichtbarer Oberfläche, die den geforderten Schallschutzwerten entsprechen. Dieser Aufbau ist nur bis zu Lärmpegelbereich III einsetzbar.

Ausschreibungstext siehe Anhang MS-AW-1

Quelle: dataholz.eu Bauteil: awmoho03a-00



MS-AW-2 Außenwand tragend Gebäudeklasse: 5 Brandschutz: (D-G) Α F90-B В Heißbemessung erforderlich (siehe Hinweis) С D Wärmeschutz: (D-G) F $U_{GEG} = 0.20 \text{ W/(m}^2\text{K})$ G $U_{KfW40} = 0.15 \text{ W/(m}^2\text{K})$ siehe Anhang MS-AW-1 Schallschutz: (A-G) Ε $R_w = 48 \text{ dB } (-1;-4)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang MS-

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz		BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	≥24,0	Holz Fassade (Lärche)	0,155	150	600	1,600	D
В	30,0	Lattung	0,120	50	450	1,600	D
С		Diffusionsoffene Folie [sd ≤ 0,3 m]					
D	15,0	Gipskartonplatte Typ F	0,250	10	800	1,050	A2
Е	200,0	Holzständer (80/160, e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	200,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	Е
G	160,0*	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
Σ	429,0*				•		

AW-1), siehe Hinweis

Änderungen des Schichtaufbaus für KfW40

Е	260,0	Holzständer (80/240, e = 625 mm)	0,120	50	450	1,600	D
F	260,0	Holzfaserdämmung	0,040	1-2	45	2,100	Е
Σ	489,0		•		•		

Hinweise:

Durch die Außenwandbekleidung aus Holz müssen die Anforderungen der MHolzBauRL für die Ausbildung der Fassade berücksichtig werden (siehe auch Abschnitt 4.6)

Schallschutz: nach [22] kann die Verwendung von 160 mm BSP statt 100 mm BSP zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um 5 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten R_w bereits berücksichtigt. Dieser Aufbau ist nur bis zu Lärmpegelbereich IV einsetzbar.

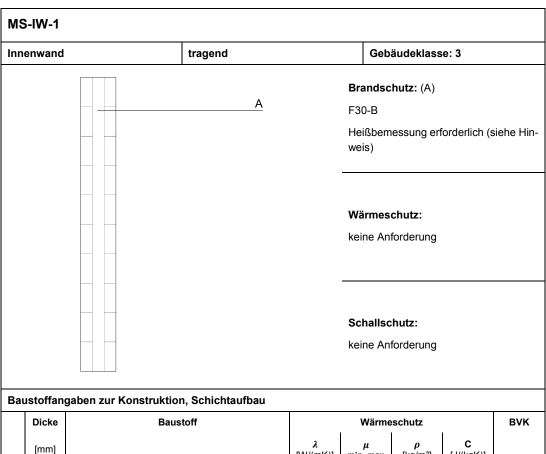
*Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes (Schicht G).

Ausschreibungstext siehe Anhang MS-AW-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: awmoho03a



6.4.2 Innenwand tragend



	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				вук
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	120,0	Massivholz	0,130	50	500	1,600	D

Hinweise:

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes

Ausschreibungstext siehe Anhang MS-IW-1

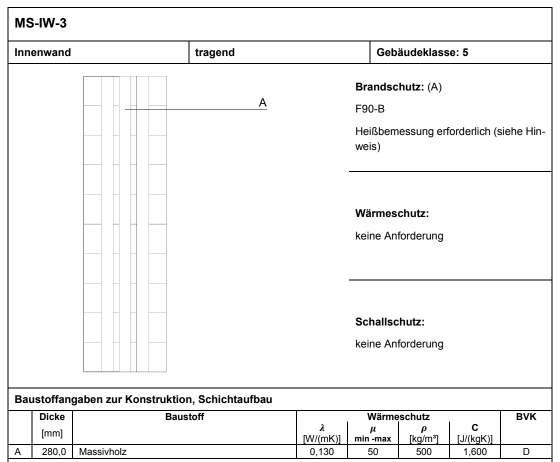


Innenwand			tragend		Gebäudeklasse: 4			
					Brandsc	hutz: (A)		
			A		F60-B			
				Heißbemessung erforderlich (siel weis)			iehe Hin-	
					Wärmes	chutz:		
					keine An	forderung		
					Schallso	:hutz:		
					keine Anforderung			
Вац	ustoffan	gaben zur Konstrul	ction, Schichtaufbau					
	Dicke [mm]	Baustoff		λ [W/(mK)]	Wärme μ min -max	eschutz ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	BVK
Α	220,0	Massivholz		0,130	50	500	1,600	D

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes (Schicht A).

Ausschreibungstext siehe Anhang MS-IW-2





Hinweise:

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit dem abP oder der ETA zu erbringen. Daraus ergeben sich die erforderlichen Querschnittsabmessungen des Brettsperrholzes (Schicht A).

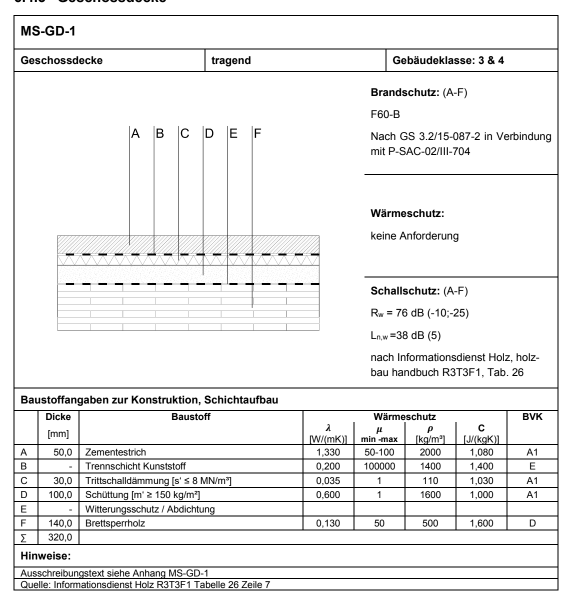
Ausschreibungstext siehe Anhang MS-IW-3

Holzmassivbau

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau

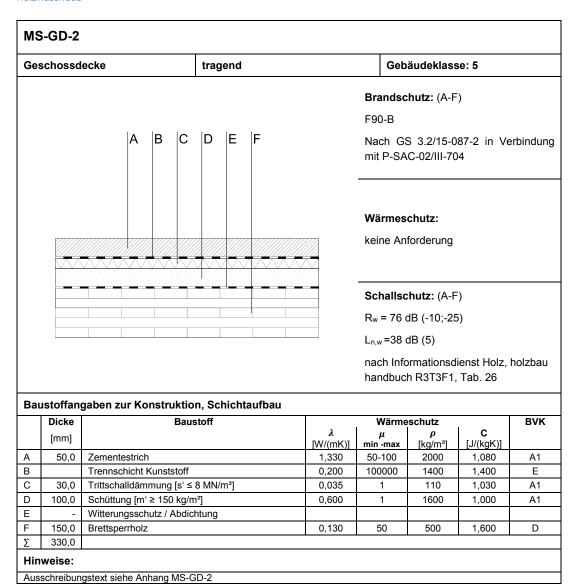


6.4.3 Geschossdecke



Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 26 Zeile 7

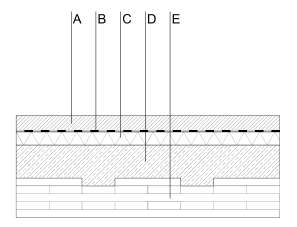






MS-GD-3

Geschossdecke tragend Gebäudeklasse: 5



Brandschutz: (A-E)

F90-B

Heißbemessung erforderlich (siehe Hinweis)

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Schallschutz: (A-E)

 $R_w = 67 \text{ dB } (-9;-22)$

L_{n,w} =46 dB (5)

nach Informationsdienst Holz, holzbau handbuch R3T3F1, Tab. 29

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz			BVK	
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	50,0	Zementestrich	1,330	50-100	2000	1,080	A1
В		Trennschicht Kunststoff	0,200	100000	1400	1,400	Е
С	40,0	Trittschalldämmung [s' ≤ 7 MN/m³]	0,035	1	110	1,030	A1
D	100,0	Stahlbeton (mind. C20/25)	1,550		2500	0,880	A1
E	120,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
Σ	310.0						

Hinweise:

Für den Brandschutznachweis dieses Bauteils liegt kein herstellerneutrales oder herstellerspezifisches Prüfzeugnis vor. Somit ist der Nachweis vom Tragwerksplaner über eine Bemessung im Brandfall nach DIN EN 1995-1-2:2010-12 in Kombination mit den abP's oder den ETA's zu erbringen.

Schallschutz: Die Verwendung von 100 mm STB statt 80 mm STB zu keiner Verschlechterung des Schalldämm- Maßes.

Ausschreibungstext siehe Anhang MS-GD-3

Quelle: Informationsdienst Holz, holzbau hand-buch R3T3F1, Tab. 29



6.4.4 Dach

MS-DA-1 Dach (Flachdach) Gebäudeklasse: 3, 4 & 5 Brandschutz: keine Anforderung B C D lΕ Wärmeschutz: $U_{GEG} = 0.14 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $U_{KfW40} = 0.11 W/(m^2K)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang MS-DA-1) Schallschutz: (A-F) $R_{w, GEG} = 50 dB (-2;-7)$ $R_{w, KfW40} \ge 50 dB (-2;-7)$ nach dataholz.eu (siehe Anhang MS-DA-1 und Hinweis)

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärme	schutz	BVK	
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	50,0	Schüttung	0,700	1	1800	1,000	A1
В		Trennvlies [sd ≤ 0,2 m]					
С		Dachabdichtungsbahn [sd ≤ 100 m]					
D	240,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
Е		Abdichtungsbahn [sd ≥ 500 m]					
F	125,0	Brettsperrholz (mind. 5 lagig)	0,130	50	500	1,600	D
Σ	415,0						
Änd	derunge	n des Schichtaufbaus für KfW40					
D	320,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	30	1,030	A1
Σ	495,0						

Hinweise:

Schallschutz: Die Vergrößerung der Dämmschicht führt zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes der KfW40-Ausführung. Das tatsächlich vorhandene Schalldämm-Maß kann aufgrund fehlender Messwerte nicht angegeben werden.

Ausschreibungstext siehe Anhang MS-DA-1 Quelle: dataholz.eu Bauteil: fdmnko01



7 Bauteilfügungen

7.1 Wesentliche Anforderungen

7.1.1 Luftdichtheit

Die Luftdichtheit der Gebäudehülle und von den Nutzungseinheiten untereinander ist unter allen Umständen zu erfüllen um bauphysikalische Nachteile zu vermeiden. Während der Planung muss die Luftdichtheit in der Regelfläche, bei den Verbindungen von Bauteilen sowie bei Durchstoßungen von Bauteilen berücksichtigt werden.

Zur Realisierung einer luftdichten Gebäudehülle gibt es zwei zentrale Planungsgrundlagen:

- "Stiftregel": Die Dichtebene der Hülle muss im Plan mit einem Stift rund um das Gebäude abgefahren werden können, ohne ein einziges Mal abzusetzen mit Ausnahme von bewusst projektierten Lüftungsöffnungen.
- Es muss eine einzige durchgehende Dichtebene geben. Undichtheiten können nicht durch eine weitere Dichtebene an vor- oder nachgelagerter Stelle behoben werden.

Folgende Leitlinien vereinfachen den Planungsprozess einer luftdichten Gebäudehülle:

- Einfachheit der Konstruktionsdetails
- Große geschlossene Flächen mit einfacher Grundkonstruktion
- Zuverlässige und bewährte Grundkonstruktionen
- Prinzipientreue bei Anschlüssen
- Vermeidung/Verminderung von Durchdringungen der dichten Hülle

Baustoffe die als luftdicht angesehen werden sind u.a.:

- Holzwerkstoffplatten mit ausreichendem Leimanteil
- Bleche
- Faserzementplatten
- Gipsfaserplatten
- Brettsperrholz (ab gewisser Lagenanzahl nach Hersteller, Ausführung und Zulassung)
- Folien (z.B. Dampfbremse)

Konstruktionsregeln für die Luftdichtigkeit der Gebäudehülle und der Umgrenzung von Nutzungseinheiten allgemein und im Holzbau:

- Das Durchstoßen der luftdichten Schicht sollte vermieden werden. Als mögliche Ausnahme gelten hier Verbindungsmittel, die durch die luftdichte Ebene gehen, vorausgesetzt, sie bleiben in der Konstruktion bzw. pressen andere Bauteile auf die luftdichte Ebene.
- Durchstoßende TGA muss abgedichtet werden. Deshalb ist es empfohlen Rohre, etc. mit einem Mindestabstand zu Wänden bzw. Decken zu planen, damit die ausführende Person mit ausreichend Platz die Dichtigkeit herstellen kann. Hier entstehen andernfalls sehr schnell Probleme!
- Stöße von Platten sollten mit Nut und Feder ausgeführt sein und müssen mit geeigneten Klebebändern luftdicht verschlossen werden.



- Folien sollten bei Stößen mind. 10 cm überlappen und müssen mit geeigneten Klebebändern luftdicht verschlossen werden.
- Es wird empfohlen die Folien durch Kleben anzubringen und nicht durch klammern. Wird die Folie geklammert muss mit Dichtbändern die Dichtigkeit gesichert werden.
- Keine elastischen Dichtmassen als Fugenmaterial verwenden, da diese nicht wartungsfrei sind und keine Montageschäume, da diese Bauteilverformungen nicht aufnehmen können und nicht dicht sind.
- Luftdichtheit immer auf der Warmseite des Schichtenaufbaues
- Hohlräume vermeiden

Nach Anbringen der luftdichten Schicht sollte so früh wie möglich der "Blower-Door-Test" nach DIN EN ISO 9972 Verfahren 3 durchgeführt werden, bei dem die Windlast an einem stürmischen Herbsttag bei Windstärke 5 auf ein Gebäude simuliert wird. Bei dem Test werden die Luftwechselrate bestimmt und Leckagen in der Gebäudehülle dokumentiert. Zum Nachweis der Anforderungen nach dem GEG wird das Gebäude im Nutzungszustand überprüft, wobei Öffnungen, die schließbar sind, geschlossen, aber nicht zusätzlich abgedichtet werden. Alle anderen Öffnungen der Gebäudehülle bleiben unverändert.

7.1.2 Brandschutz

Um im Brandfall die Brand- sowie die Rauchausbreitung ausreichend zu behindern, müssen bei Anschlüssen zwischen raumabschließenden feuerwiderstandsfähigen Bauteilen besondere Vorkehrungen getroffen werden. Hierfür werden sowohl in der DIN 4102-4:2016-05 als auch in der MHolzBauRL Regeln definiert, die eine sichere Bauteilfügung erzielen sollen.

Folgende wesentliche Anforderungen beim Fügen von Bauteilen sind gemäß MHolzBauRL bezüglich des Brandschutzes einzuhalten:

- Brandschutzbekleidungen so ausbilden, dass keine durch das Bauteil durchgehenden Fugen entstehen.
- Fugen im Bereich von Bauteilanschlüssen sind mit nichtbrennbaren Baustoffen zu verschließen.
- Ein stumpfer Stoß ist möglich, wenn in der Bauteilfuge ein im nicht eingebauten Zustand 20 mm dicker Streifen aus nichtbrennbaren Dämmstoffen, mit einem Schmelzpunkt ≥ 1000°C, komprimiert eingebaut wird
 - o Übliche Stoßmethode für Massivholzbauteile
 - Komprimierung durch kraftschlüssige Verbindung nach den Regeln der MHolz-BauRL
- Regelungen der MHolzBauRL zu Schraubenabständen im Anschlussbereich müssen eingehalten werden
- Bauteile müssen kraftschlüssig verschraubt werden, mit einem maximalen Verbindungsmittelabstand von 500 mm.
 - Bei Bauteilanschlüssen an eine Wand aus nichtbrennbaren Baustoffen ohne kraftschlüssige Verbindung ist zusätzlich in die Stoßfuge beidseitig eine mindestens schwerentflammbare Fugendichtmasse mit einer Mindesteindringtiefe von 25 mm einzubringen. (siehe Abbildung 13)



- Die Brandschutzbekleidung der hochfeuerhemmenden Bauteile darf beim Fügen mit Bauteilen mit niedrigeren Brandschutzanforderungen nicht unterbrochen werden
- Im Falle von Massivholzdecken sind nach der MHolzBauRL Vorkehrungen zu treffen, damit diese Rauchdicht gefügt sind

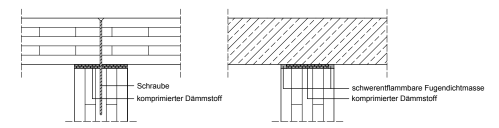


Abbildung 13: Fügen von Massivholzwand an Massivholzwand (links) und Massivholzwand an Stahlbetonwand (rechts) (Horizontalschnitt)

7.1.3 Schallschutz

Bei der Schallübertragung zwischen zwei Räumen sind stets mehrere Übertragungswege zu berücksichtigen, siehe Abbildung 14. Die direkte Übertragung findet auf dem Weg Dd statt und wird durch das entsprechende Schalldämm-Maß R_w des Bauteils reduziert. Allerdings wird Schall zudem durch die flankierenden Bauteile übertragen. Diese Wege werden mit Df und DFf gekennzeichnet und senken das gesamte Bau-Schalldämm-Maß R_w .

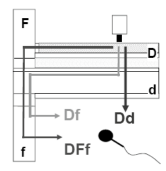


Abbildung 14: Übertragungswege von Trittschall im Gebäude [3]

Der Einfluss der Flankenübertragung ist umso maßgebender, je höher der Schalldämmwert des eigentlichen Bauteils ist. Folgende Maßnahmen führen zu einer Verringerung der Flankenübertragung:

- Luftdichtheit zur Vermeidung von Luftschallübertragung
- Schallschutztechnische Verbesserung der flankierenden Bauteile, über
 - Einbau von elastischen Lagern zur Schallentkoppelung der tragenden Bauteile
 - o mehrlagige schwere Beplankungen,
 - Installationsebenen mit vertikal angeordneten Holzlatten und Gipskartonplatten,
 - freistehende Vorsatzschalen.
 - Je höher die Schalldämmung der flankierenden Bauteile ist, umso besser ist der gesamte Bauteilanschluss.



7.1.4 Wärmeschutz

Bauteilfügungen von Bauteilen, die Teil der Außenhülle sind, sind so auszuführen, dass keine Wärmebrücken entstehen. Dies kann erreicht werden durch:

- Luftdichtigkeit der Gebäudehülle
- Durchgehende Dämmschichten an der Außenhülle mit ausreichender Schichtdicke

Vor allem im Bereich der Bauteilfügungen, bei denen durch Ecken geometrische Wärmebrücken auftauchen ist es entscheidend, wärmetechnisch funktionierende Details zu erarbeiten, um temperaturbedingten Bauschäden entgegenzuwirken.

7.1.5 Feuchteschutz

Grundsätzlich soll eine Schädigung des Holzes sowie der Dämmstoffe durch Feuchteeintrag verhindert werden. An den unterschiedlichen Verwendungen der Bauteilaufbauten und Fügepunkte ergeben sich nun unterschiedliche Anforderungen:

- Abdichtung des Flachdaches gegen Niederschlag mit wirksamen Anschlussdetails
 - Ausreichend Gefälle
 - Entwässerungen planen
- Flächige Abdichtung der Bodenplatte um ein Aufsteigen von Feuchtigkeit zu verhindern
- Einbau von Feuchtesperren
- Luftdichte Gebäudehülle gegen Feuchteeintrag in die Konstruktions- oder Dämmebene mit Einhaltung der oben genannten Anforderungen
- Einhalten von Konstruktionsprinzipien bei Fügepunkten sowie Durchbrüchen
- Diffusionsoffene Konstruktionen
 - o Prinzip: nach außen immer diffusionsoffener werden
- Wetterschutz, Regenschutz, Schutz vor direkter Bewitterung
- Feuchteabweisende Schicht hinter Holzfassade, damit angesammelte Feuchte durch Hinterlüftung abgeführt werden kann – feuchtevariabel – Bei vorgehängten Fassadensystemen unterscheidet man hinterlüftete Systeme mit unteren und oberen Be- und Entlüftungsöffnungen sowie belüftete Systeme mit nur einer unteren Be- und Entlüftungsöffnung. Eine Belüftung reicht bauphysikalisch völlig aus, um die geringen von innen durch Diffusion anfallenden Feuchtemengen abzuführen. Holzfassaden mit stehenden Luftschichten haben ohne Drainageebene ein deutlich geringeres Potential, eventuell anfallendes Kondensat oder durch Schlagregen eindringendes Oberflächenwasser abzuleiten und sollten deshalb vermieden werden.

7.1.6 Montage

Bei der Entwicklung von Bauteilfügungen muss immer auf die Montierbarkeit geachtet werden. Die Verbindung der Bauteile soll im Bauablauf so einfach wie möglich herstellbar sein, um den Bauablauf zu beschleunigen und Fehler zu vermeiden. Eine Explosionszeichnung mit der logischen Nummerierung der Arbeitsschritte kann hilfreich sein, um das Detail montagetechnisch zu hinterfragen sowie um die Montage auf der Baustelle anzuleiten.

- Montage von Vorfertigungsgrad abhängig
- Montagereihenfolge beachten meistens von unten nach oben.



- Erreichbarkeit von Verbindungsmitteln
- Führung der luftdichten Ebene

7.2 Beispiele von Bauteilfügungen

Die Ausbildung von Fügungspunkten hängt sehr stark von der verwendeten Kombination der Bauteile ab. Diese enorme Anzahl an Kombinationsmöglichkeiten kann nicht mit einem Bauteilkatalog abgearbeitet werden. Daher wurden im Kapitel mit den wesentlichen Anforderungen die maßgebenden Konstruktionsprinzipien erläutert und durch Prinzipskizzen ergänzt. Im Anschluss wird nun eine Selektion ausgewählter Details von dataholz.eu gezeigt, die als Orientierung dienen sollen.

Die Regeln der MHolzBauRL sowie die oben genannten Grundsätze beim Fügen von Bauteilen müssen unter allen Umständen eingehalten werden. Die Beispiele sind ggf. anzupassen.

Tabelle 10: Auflistung der im Anhang gezeigten Bauteilfügungen aus dataholz.eu

Anschluss	Holztafel	Massivholz	Kombiniert
AW-GD	awrxgdr15	awmxgdm02	awrxgdm06
TW-GD	twrxgdr13	twmxgdm02	twrxgdm09
AW-DA	awrxfdr12	awmxfdm02	awrxfdm03

Zugehörige Datenblätter der in Tabelle 10 gelisteten Bauteilfügungen sind im Anhang angegeben. Für weitere Kombinationsmöglichkeiten kann auf dataholz.eu zurückgegriffen werden.



8 Hybridbau

8.1 Allgemeine Informationen

Mischbauweisen finden sich in vielen bereits realisierten Projekten. Die Kombination von Bauteilen aus mineralischen oder metallischen Baustoffen und Holzbauteilen ermöglicht eine effiziente Ausnutzung der Vorteile der jeweiligen Bauweise.

Hierbei können Materialien entweder innerhalb eines Bauteils kombiniert werden, wie beispielsweise bei Holzbetonverbunddecken, oder in Form "sortenreiner" Bauteile innerhalb eines Gebäudes. Ein klassisches Beispiel hierfür wäre eine Bodenplatte oder ein aussteifender Aufzugschacht aus Stahlbeton in Kombination mit Wänden in Holzbauweise. Aus der Aufteilung der Materialien ergibt sich auch die Montagereihenfolge. Wird zuerst ein Stahlbetonkern gestellt und im Anschluss das restliche Gebäude darum errichtet oder wird geschossweise gebaut, weil zum Beispiel Betondecken zum Einsatz kommen.

Die Vorteile des Hybridbaus können sich nur entfalten, wenn die Zusammenarbeit zwischen den Gewerken reibungslos funktioniert und die Ausführung der Arbeiten korrekt erfolgt. Damit dies gelingt, ist es wichtig bereits ab der Planungsphase ein besonderes Augenmerk auf die Schnittstellen zwischen den Materialien bzw. den verschiedenen Gewerken zu legen. Zu beachten sind hier vor allem die unterschiedlichen Fertigungstoleranzen der verschiedenen Bauweisen, der Feuchteschutz der Holzbauteile, besonders in der Verbindung mit Ortbetonbauteilen, sowie schall-, wärme- und brandschutzkonforme sowie rauchdichte Bauteilverbindungen.

Details hierzu, Kombinationsmöglichkeiten der Materialien und ausführliche Informationen zu Anschlussdetails sind im "Konstruktionskatalog Fassadenelemente für Hybridbauweisen" [23], dem Buch "Hybridbau Außenwände" [11] oder in der Broschüre "Holzkonstruktionen in Mischbauweise" [24] nachzulesen.

Die im Folgenden dargestellten Detailzeichnungen sind als Prinzipskizzen anzusehen. Anschlüsse von Massivholzelementen oder abweichender Bauteilaufbauten in Holztafelbauweise sind äquivalent auszuführen. Für die Vorplanung wird die Erstellung von Leitdetails empfohlen. Die Fertigungszeichnungen sollten unter Miteinbeziehung eines Fachplaners erstellt werden. Bauteilanschlüsse in den Gebäudeklassen 4 und 5 müssen zudem stets die Vorgaben der MHolzBauRL [20] erfüllen.



8.2 Anschluss Bodenplatte - Außenwand

Bei den meisten Bauprojekten wird die Gründung des Bauwerkes in Stahlbetonbauweise ausgeführt, was dieses Anschlussdetail auch für Gebäude ohne zusätzliche Betonbauteile relevant macht.

Aufgrund der, im Vergleich zum Holzbau, größeren Fertigungstoleranzen bei der Herstellung der Bodenplatte mit Ortbeton, ist vor der Montage der Holzelemente eine Nivellierschicht anzulegen. Nur so kann ein guter und akkurater Bauteilanschluss gewährleistet werden. Diese Nivellierung kann beispielsweise in Form einer Nivellierschwelle oder, wie in Abbildung 15 dargestellt, mittels Abstandhalter und Zementmörtel hergestellt werden.

Zudem sind die in DIN 68800-2 [18] aufgeführten Abstände zur Geländeoberkante, abhängig von der Gestaltung des Kiesstreifens um das Gebäude, einzuhalten. Diese Abstände dienen dem konstruktiven Holzschutz und haben damit einen erheblichen Einfluss auf die Dauerhaftigkeit des Bauteiles.

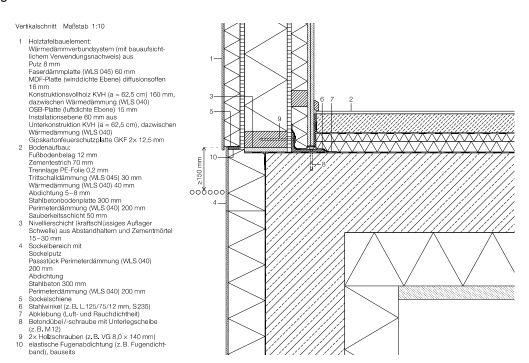


Abbildung 15: Prinzipskizze: Anschlussdetail einer Bodenplatte aus Stahlbeton zu einer Fassade in Holztafelbauweise [11]

Ein ähnlicher Anschluss wird auch bei Aufstockungsvorhaben mit Holzbauteilen genutzt, da hier ebenfalls oftmals Holztafelelemente an unebene Bauteile in Massivbauweise angeschlossen werden müssen.



8.3 Anschluss Wohnungstrenndecke - Außenwand

Aufgrund der guten thermischen Eigenschaften von Holztafelbauwänden bietet sich eine Nutzung dieser als nichttragende Außenwand in Verbindung mit einem tragenden Stahlbetonkern an. Hierbei können unterschiedliche Anschlussvarianten gewählt werden.

Eine Variante ist die vorgesetzte Außenwand, welche in Abbildung 16 dargestellt ist. Hierbei werden die einzelnen nichttragenden Fassadenelemente an den Geschossdecken in Stahlbetonbauweise befestigt. Windlasten werden in die Geschossdecken eingeleitet und abgetragen. Der vertikale Lastabtrag erfolgt über Kontaktpressung der einzelnen Elemente. Die horizontale Fixierung der Wand an der Stahlbetondecke sollte so gestaltet sein, dass Verformungen der Decke aufgenommen werden können. Dies kann beispielsweise durch Langlöcher und Holzschrauben mit Distanzhülsen gelöst werden (vgl. Nummer 4, Abbildung 16).

Vertikalschnitt Maßstab 1:10

1 Holztafelbauelement:
Wärmedämmverbundsystem (mit bauaufsichtlichem Verwendungsnachweis) aus
Putz 8 mm
Faserdämmplatte (WLS 045) 60 mm
MDF-Platte (winddichte Ebene) diffusionsoffen 16 mm
Konstruktionsvollholz KVH (a = 62,5 cm) 160 mm, dazwischen Wärmedämmung (WLS 040)
OSB-Platte (lufdichte Ebene) 15 mm
Installationsebene 60 mm aus
Unterkonstruktion KVH (a = 62,5 cm), dazwischen Wärmedämmung (WLS 040)
Gipskartonfeuerschutzplatte GKF 2x 12,5 mm
Bodenaufbau:
Fußbodenbelag 12 mm
Zementestrich 70 mm
Trennlage PE-Folie 0,2 mm
Trittschalldämmung (WLS 045) 30 mm
Wärmedämmung (WLS 045) 30 mm
Wärmedämmung (WLS 045) 30 mm
Värmedämmung (WLS 040) 40 mm
Stahlbetondecke 260 mm mit Dämmstreifen 30 mm vor der Stimseite
Putz 10 mm
Stoß Schwelle/Rähm kraftschlüssig verbunden
4 zx 2 Holzschrauben (z.B. VGS 8,0 x 140 mm) mit Distanzhülsen und Langlöchern
5 Betondübel/-schrauben mit Unterlegscheibe (z.B. M12)
Stahlwinkel (z.B. L.150/200/12 mm, S235)
7 Abklebung (Luft- und Rauchdichtheit)
elastische Verfugung
9 Stoß (bündig) der Faserdämmplatten

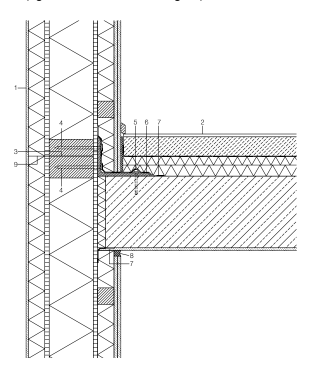


Abbildung 16: Prinzipskizze: Anschlussdetail einer vorgesetzten Fassade in Holztafelbauweise an eine Decke in Stahlbetonbauweise [11]



Neben den vorgesetzten Fassaden finden sich auch häufig eingestellte Konstruktionen. Hierbei werden die Wandelemente auf die Stahlbetondecke aufgesetzt, wobei grundsätzlich eine Nivellierschicht notwendig ist. Auch hier ist eine Montageart zu wählen, die Verformungen der Bauteile ermöglicht (vgl. Nummer 8, Abbildung 17).

Vertikalschnitt Maßstab 1:10

1 Holztafelbauelement: Außenwandbekleidung Holz (z. B. Lärche) nach Brandschutzanforderung 24 mm Unterkonstrukfoln Holztatung (z. B. Fichte) versetzt, hinterlüftet 30/50 mm MDF-Platte (windclichte bene) diffusionsoffen 16 mm Konstruktionsvollholz kVH (a = 62,5 cm) 300 mm, dazwischen Wärmedämmung (W.B. 040) 22, 150 mm CoSP-Platte (luftdichte Ebene) 15 mm Gipskartorfleuerschutzplatte GKF 12,5 mm 2 Bodenaufbau: Fußbodenbelag 12 mm Zementestrich 70 mm Trennlage FF-Folie 0,2 mm Trittschalldämmung (W.B. 040) 40 mm Stahlbetondecke 260 mm mit Dämmstreifen (W.B. 040) 5 50 mm vor der Stirnseite und über Rähm Putz 10 mm 3 Nivellierschicht (kraftschlüssiges Auflager Schweile) aus Abstandhalten und Zemenmörtel 4 Dampfbremse (ad 2 1m) und Auklebung (Luft-und Rauchdichtheit) 5 MDF-Platte (Schließen der winddichten Ebene gemäß Erandschutz, z. B. durch Verschraubung) 6 Betondübel /-schraube mit Unterlegscheibe (z. B. M.12). 150/100/12 mm, S235; oben z. B. L. 150/100/12

Abbildung 17: Prinzipskizze: Anschlussdetail einer eingestellten Fassade in Holztafelbauweise an eine Decke in Stahlbetonbauweise [11]



8.4 Anschluss Wohnungstrennwand – Außenwand

Der Anschluss einer Stahlbetonwand an eine Wand in Holzbauweise funktioniert ähnlich wie der Decken-Wand Anschluss, der im vorhergehenden Kapitel dargestellt ist. In Abbildung 18 ist der Anschluss an eine Außenwand dargestellt, wobei nach dem gleichen Schema auch eine Wand im Inneren des Gebäudes an ein Massivbauteil angeschlossen werden kann. Hierbei müssen die Vorgaben zur Rauchdichtigkeit der MHolzBauRL [20] eingehalten werden.

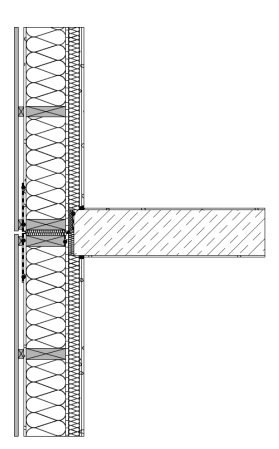


Abbildung 18: Prinzipskizze: Anschlussdetail einer Stahlbetonwand an eine Außenwand in Holzbauweise [23]



9 Bodenaufbauten bei Aufstockungsvorhaben

Vor allem in dicht bebauten Gebieten, in denen die Wohnungsnot am deutlichsten auftritt und nur noch wenige Freiflächen und Baulücken verfügbar sind, lassen sich vorhandene Bestandsgebäude durch Aufstockungsvorhaben mit dem gezielten Einsatz von Tragwerkskonstruktionen aus Holz erweitern. Je nach Beschaffenheit des Bestandgebäudes können ein oder mehrere Geschosse aufgebaut werden.

Es gibt grundsätzlich folgende Konstruktionsarten von Aufstockungen:

- Leichtbauaufstockung
- Aufgemauerte Aufstockung

Wobei die Leichtbauaufstockung die für den Holzbau relevante ist.

Leichtbauaufstockungen haben den Vorteil, dass die zusätzliche Auflast auf das Bestandsgebäude geringgehalten wird. Oftmals werden hierbei Fertigteile verwendet, die im Werk vorgefertigt und auf der Baustelle schnell und einfach zusammengesetzt werden können. Durch den Einsatz von Fertigteilen wird die Bauzeit minimiert und somit Kosten und Unannehmlichkeiten für die Bewohner und Bewohnerinnen reduziert. Wand- und Deckenkonstruktionen mit Holz als tragendem Baustoff eignen sich, aufgrund des geringen Gewichts und der schnellen Montage sehr gut für Aufstockungsvorhaben.

Aufstockungsvorhaben finden vor allem bei älteren Gebäuden Anwendung. Diese besitzen in der Regel ein Satteldach und einen nicht ausgebauten Dachstuhl. Problematisch ist, dass die Decke des obersten Geschosses sehr oft nicht ausreichend tragfähig ist und deshalb ersetzt werden muss. Bei Aufstockungsvorhaben wird zuerst das alte Dach abgetragen. Anschließend wird üblicherweise eine Verteilerlage aus Stahl- oder BSH- Trägern aufgelegt, worauf dann die Bodenelemente aufgelegt werden.

Die folgende Checkliste listet einige von vielen Schlüsselfragen bei Aufstockungsvorhaben auf:

- Ist das Bestandgebäude ausreichend tragfähig?
- Was ist durch den Bebauungsplan erlaubt?
- Passt das Gebäude in das optische Gesamtbild der Umgebung?
- Beschränkungen bei Trauf- und Firsthöhen vorhanden?
- · Geschossflächenanteil eingehalten?
- Erschließung der neuen Geschosse (TGA)?

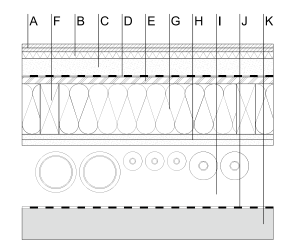
Gebäude von Aufstockungsvorhaben liegen üblicherweise in Gebäudeklassen 4 und 5, weshalb die folgenden Aufbauten für diese Gebäudeklassen gewählt werden.

Die folgenden Aufbauten sind lediglich als Beispiele anzusehen. Bei Aufstockungsvorhaben ist immer projektspezifisch zu entscheiden, wie vorgegangen wird und welche Aufbauten verwendet werden sollen. Jede Aufstockung ist daher vom Fachplaner genau zu prüfen und zu beurteilen.



AV-GD-1

Geschossdecke tragend Gebäudeklasse: 4



Brandschutz: (A-J)

REI 60 - K₂60

nach P-3548/5456-MPA BS (Rigips) oder

P-SAC-02/III-393 (Knauf) oder

P-SAC-02/III-319 (Fermacell)

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Schallschutz:

projektspezifisch

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärmeschutz			BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min - max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	25,0	Trockenestrich	0,210	8	900	1,050	A1
В	20,0	Trittschalldämmung MW [s' ≤ 10 MN/m²]	0,035	1	168	1,030	A1
С	60,0	Schüttung Kalksplit m' ≥ 90 kg/m²	0,700	1	1500	1,100	A1
D	-	Rieselschutz					Е
Е	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	240,0	Holzbalken (80/240; e = 838 mm)	0,120	50	450	1,600	D
G	240,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	11	1,030	A1
Н	36,0	Gipskartonplatte Typ F (2x18mm)	0,250	10	800	1,050	A2
I		Luftraum (evtl. als Last- + TGA-Verteilerebene)					
J		Abdichtung					·
K		Bestandsdecke					

Hinweise:

Schicht H: Die erforderliche Beplankung ist abhängig von der Bestandsdecke und ggf. reduzierbar.

Schicht A kann durch einen Zementestrich mit 60 mm Stärke ausgetauscht werden. Nach [22] kann die Verwendung von 60

Schicht A kann durch einen Zementestrich mit 60 mm Stärke ausgetauscht werden. Nach [22] kann die Verwendung von 60 mm Nassestrich statt 25 mm Trockenestrich zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 10 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

Der Luftraum muss trocken sein, da ansonsten erhöhte Gefahr der Schimmelbildung an der Decke vorherrscht.

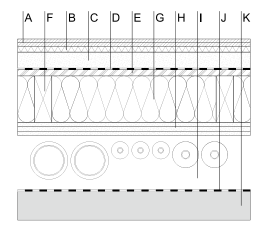
Ausschreibungstext siehe Anhang HT-GD-2

Quelle: dataholz.eu Bauteil: gdrtxa02b-05



AV-GD-2

Geschossdecke tragend Gebäudeklasse: 5*



Brandschutz: (A-J) F90-B + 3x15mm GKF

nach P-SAC-02/III-725 Ä (Knauf)

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Schallschutz: (A-J) projektspezifisch

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	25,0	Trockenestrich	0,210	8	900	1,050	A1
В	20,0	Trittschalldämmung MW [s' =10 MN/m²]	0,035	1	168	1,030	A1
С	60,0	Schüttung Kalksplit m' ≥ 90 kg/m²	0,700	1	1500	1,100	A1
D	-	Rieselschutz					E
E	22,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	240,0	Holzbalken (80/.; e=838 mm)	0,120	50	450	1,600	D
G	240,0	Mineralwolle [040; 30; ≥1000°C]	0,040	1	11	1,030	A1
Н	45,0	Gipskartonplatte Typ F (3x15mm)	0,250	10	800	1,050	A2
1		Luftraum (evtl. als Last- + TGA-Verteilerebene)					
J		Abdichtung					•
K		Bestandsdecke					

Hinweise:

*Bei Verwendung dieses Bauteils, handelt es sich formell um eine materielle Abweichung, die nach Art. 63 BayBO genehmigungspflichtig ist.

Schicht A kann durch einen Zementestrich mit 60 mm Stärke ausgetauscht werden. Nach [22] kann die Verwendung von 60 mm Nassestrich statt 25 mm Trockenestrich zu einer Verbesserung des Schalldämm-Maßes um bis zu 10 dB führen. Die Verbesserung ist im oben genannten Rw nicht berücksichtigt.

Schicht H: Die erforderliche Beplankung ist abhängig von der Bestandsdecke und ggf. reduzierbar.

Der Luftraum muss trocken sein, da ansonsten erhöhte Gefahr der Schimmelbildung an der Decke vorherrscht.

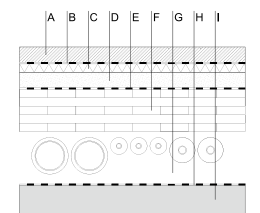
Ausschreibungstext siehe Anhang HT-GD-3

Quelle: dataholz.eu Bauteil: gdrtxa02b-05



AV-GD-3

tragend Gebäudeklasse: 5 Geschossdecke



Brandschutz: (A-F)

F90-B

Nach GS 3.2/15-087-2 in Verbindung mit P-SAC-02/III-704

Wärmeschutz:

keine Anforderung

Schallschutz: (A-E)

 $R_w = 76 \text{ dB } (-10;-25)$

 $L_{n,w}$ = 38 dB (5)

nach Informationsdienst Holz, holzbau handbuch R3T3F1, Tab. 26

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau

	Dicke	Baustoff		Wärmeschutz			BVK
	[mm]		λ [W/(mK)]	μ min -max	ρ [kg/m³]	C [J/(kgK)]	
Α	50,0	Zementestrich	1,330	50-100	2000	1,080	A1
В	-	Trennschicht Kunststoff	0,200	100000	1400	1,400	E
С	30,0	Trittschalldämmung [s' ≤ 8 MN/m³]	0,035	1	110	1,030	A1
D	100,0	Schüttung [m' ≥ 150 kg/m²]	0,600	1	1600	1,000	A1
Е	-	Witterungsschutz / Abdichtung					
F	150,0	Brettsperrholz	0,130	50	500	1,600	D
G		Luftraum (evtl. als Last- + TGA-Verteilerebene)					
Н		Abdichtung					•
I		Bestandsdecke					

Hinweise:

Der Luftraum muss trocken sein, da ansonsten erhöhte Gefahr der Schimmelbildung an der Decke vorherrscht. Ausschreibungstext siehe Anhang MS-GD-2

Quelle: Informationsdienst Holz R3T3F1 Tabelle 26 Zeile 7

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Literaturverzeichnis



Literaturverzeichnis

- [1] H. Kaufmann, W. Huß, S. Schuster und M. Stieglmeier, "leanWOOD: Optimierte Planungsprozesse für Gebäude in vorgefertigter Holzbauweise", 2017. [Online]. Verfügbar unter: https://www.arc.ed.tum.de/filead-min/w00cgv/holz/leanWoOd/leanWOOD-Broschuere.pdf.
- [2] H. Kaufmann, S. Krötsch und S. Winter, Hg., Atlas Mehrgeschossiger Holzbau. DETAIL Business Information GmbH, München, 2017.
- [3] A. Blödt und A. Rabold, "Schallschutz im Holzbau Grundlagen und Vorbemessung", März 2019. [Online]. Verfügbar unter: https://informationsdienst-holz.de/fileadmin/Publikationen/2_Holzbau_Handbuch/R03 T03 F01 Schallschutz Grundlagen Vorbemessung 2019.pdf.
- [4] A. Blödt und A. Rabold, "Schallschutz im Holzbau Differenzierte Flankenbewertung bei Trittschallübertragung", 2020.
- [5] S. Winter und M. Peter, Hg., Holzbau Taschenbuch: Grundlagen, 10. Aufl., 2021. [Online]. Verfügbar unter: https://ebookcentral.proquest.com/lib/munchentech/reader.action?docID=6683935
- [6] H. Kaufmann und et.al., "leanWOOD". Berichte des Forschungsvorhabens leanWOOD, Technische Universität München, 2021.
- [7] S. Winter, M. Lechner und C. Köhler, *Bauen mit WEITBLICK Systembaukasten für den industrialisierten sozialen Wohnungsbau*. Stuttgart: Fraunhofer IRB Verlag, 2019.
- [8] M. Rauch, N. Werther, C. Kurzer und S. Winter, "dataholz.de Abschlussbericht zum Forschungsprojekt dataholz.de", München, 2019.
- [9] T. Engel und M. Lechner, Brandschutznavigator Verwendungsnachweise und technische Regeln für den Brandfall im Holzbau. [Online]. Verfügbar unter: https://www.brandschutznavigator.de/ (Zugriff am: 2. September 2022).
- [10] F. Nagler und et.al., *Einfach Bauen*. [Online]. Verfügbar unter: https://www.einfach-bauen.net/ (Zugriff am: 2. September 2022).
- [11] O. Fischer, W. Lang und S. Winter, Hg., *Hybridbau Holzaußenwände*. DETAIL Business Information GmbH, München.
- [12] Bayerische Bauordnung: BayBO, 2021. [Online]. Verfügbar unter: https://www.bayika.de/bayika-wAssets/docs/aktuelles/2021/BayBO_2021_gueltig-ab-01.02.2021.pdf
- [13] Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion Technische Universität München, Forschungsprojekt TIMpuls. [Online]. Verfügbar unter: https://www.bgu.tum.de/timpuls/informationen/bauordnung-und-holzbau/ (Zugriff am: 19. November 2021).
- [14] Bayerische Technische Baubestimmungen mit Kenntlichmachung Anpassungen: BayTB, 2021. [Online]. Verfügbar unter: https://www.stmb.bayern.de/assets/stmi/buw/baurechtundtechnik/baytb_april2021_mit-kenntlichmachunganpassungen.pdf
- [15] DIN 4109-1: Schallschutz im Hochbau Teil 1: Mindestanforderungen, DIN Deutsches Institut f
 ür Normung e.V., Jan. 2018.
- [16] DIN 4109-5: Schallschutz im Hochbau Teil 5: Erhöhte Anforderungen, DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 2020.
- [17] Gebäudeenergiegesetz: GEG, 2020. [Online]. Verfügbar unter: https://www.gesetze-im-internet.de/geg/GEG.pdf
- [18] DIN 68800-2: Holzschutz Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau, DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 2012.
- [19] INFORMATIONSDIENST HOLZ, *Publikationen des INFORMATIONSDIENST HOLZ*. [Online]. Verfügbar unter: https://informationsdienst-holz.de/publikationen (Zugriff am: 2. November 2021).

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Literaturverzeichnis



- [20] Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Bauteile und Außenwandbekleidungen in Holzbauweise: MHolzBauRL, 2021. [Online]. Verfügbar unter: https://www.dibt.de/fileadmin/dibt-website/Dokumente/Amtliche_Mitteilungen/2021_04_MHolzBauRL.pdf
- [21] T. Engel und N. Werther, "Structural Means for Fire-Safe Wooden Façade Design", Fire Technology, 2021, doi: 10.1007/s10694-021-01174-2.
- [22] Müller BBM, "Schallschutztechnische Beurteilung von Bauteilaufbauten des Bauteilkataloges".
- [23] M. Kleinhenz et al., "Konstruktionskatalog Fassadenelemente für Hybridbauweisen", 2016. [Online]. Verfügbar unter: https://www.cee.ed.tum.de/fileadmin/w00cbe/hb/04_Forschung/02_Abgeschlossene_Forschungsprojekte/2016/Hybridbau/Bericht_Hybridfassaden_Konstruktionskatalog.pdf.
- [24] HOLZABSATZFONDS Absatzförderungsfonds der deutschen Forst- und Holzwirtschaft, Hg., "Holzkonstruktionen in Mischbauweise", Sep. 2006. [Online]. Verfügbar unter: https://informationsdienst-holz.de/fileadmin/Publikationen/2_Holzbau_Handbuch/R01_T01_F05_Konstruktionen_in_Mischbauweise_2006.pdf.

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Abbildungsverzeichnis



Abbildungsverzeichnis

Seite 7	Abb. 1:	Chancen und Risiken einer baubegleitenden Planung und einer holzbaugerechten Planung [1]
8	Abb. 2:	Übersicht über die Kostenentwicklung im Bauprozess [2]
9	Abb. 3:	Schematische Abbildung zur Sicherung der Qualität durch Standardisierung
9	Abb. 4:	Standardisierung im Holzbau
10	Abb. 5:	Vorfertigungsgrad
11	Abb. 6:	Skelettbauweise (links) und Schottbauweise (rechts) mit der Möglichkeit nichttragende Wände und ein nichttragendes Dach aus Holz zu verwenden
13	Abb. 7:	Ablaufdiagramm zur Erstellung eines Gebäudes aus Holz mithilfe der Planungshilfe und Fachplanern
14	Abb. 8:	Ablaufdiagramm zum Finden eines möglichen Bauteils für die Anwendung in der Planung
19	Abb. 9:	Hierarchie der Regeln
27	Abb. 10:	Schematischer Aufbau einer hinterlüfteten Holzfassade (aus dem Englischen nach "Structural Means for Fire-Safe Wooden Façade Design")
29	Abb. 11:	Vom Stab zum Flächentragwerk: Aus einzelnen Stäben (links) können sowohl Scheiben (Mitte) als auch Platten (rechts) hergestellt werden (Atlas Mehrgeschossiger Holzbau)
54	Abb. 12:	Vergleich zwischen Brettstapelbauweise (links) und Brettsperrholzbauweise (rechts) (Atlas Mehrgeschossiger Holzbau)
80	Abb. 13:	Fügen von Massivholzwand an Massivholzwand (links) und Massivholzwand an Stahlbetonwand (rechts) (Horizontalschnitt)
80	Abb. 14:	Übertragungswege von Trittschall im Gebäude [3]
84	Abb. 15:	Prinzipskizze: Anschlussdetail einer Bodenplatte aus Stahlbeton zu einer Fassade in Holztafelbauweise (Hybridbau Holzaußenwände)
85	Abb. 16:	Prinzipskizze: Anschlussdetail einer vorgesetzten Fassade in Holztafelbauweise an eine Decke in Stahlbetonbauweise (Hybridbau Holzaußenwände)
86	Abb. 17:	Prinzipskizze: Anschlussdetail einer eingestellten Fassade in Holztafelbauweise an eine Decke in Stahlbetonbauweise (Hybridbau Holzaußenwände)
87	Abb. 18:	Prinzipskizze: Anschlussdetail einer Stahlbetonwand an eine Außenwand in Holzbauweise (Konstruktionskatalog Fassadenelemente für Hybridbauweisen)

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Tabellenverzeichnis



Tabellenverzeichnis

Seite 19	Tab. 1:	Wichtige, die Planung betreffende, Regelwerke für den Holzbau in Bayern
22	Tab. 2:	Einteilung in Gebäudeklassen (GK) nach Art 2 BayBO [12]
23	Tab. 3:	Einordnung verschiedener Bauteile mit brennbaren Baustoffen in die Feuerwiderstandsklassen gemäß BayBO [12] und der Bayrischen Technischen Baubestimmungen (BayTB) [14]
24	Tab. 4:	Anforderungen an das erforderliche bewertete, resultierende Luftschalldämmmaß erf. R' _w von Außenbauteilen nach DIN 4109 für Aufenthaltsräume in Wohnungen
24	Tab. 5:	Angaben für das bewertete Bauschalldämmmaß R' _w und den bewerteten Trittschallpegel L' _{n,w} entsprechend den erhöhten Anforderungen an den Schallschutz gemäß DIN 4109-5:2020-08 [16]
25	Tab. 6:	Anforderungen an den Wärmeschutz nach GEG Anlage 1 [17]
26	Tab. 7:	Konstruktionsempfehlungen
30	Tab. 8:	Übersicht Bauteilaufbauten im Holztafelbau
55	Tab. 9:	Übersicht der Massivholzbauteile
82	Tab. 10:	Auflistung der im Anhang gezeigten Bauteilfügungen aus dataholz.eu



Anhang A Ausschreibungstexte

Bei den Ausschreibungstexten sind die Abmessungen der Holzständer und Holzbalken sowie der genaue Aufbau der Brettsperrholzelemente zu ergänzen. Weiters ist die Dämmstärke zu ergänzen.



A.1 HT-AW-1

Holzrahmenbaukonstruktion als nichttragende Außenwand bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke größer gleich 19 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- MDF-Platte nach DIN EN 622-5 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp MDF, Dicke 15 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm;
- Traglattung horizontal, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 40/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.2 HT-AW-2a

Holzrahmenbaukonstruktion als nichttragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke größer gleich 19 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- Windbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd < 0.3 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 15 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung horizontal, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 40/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm:
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.3 HT-AW-2b

Holzrahmenbaukonstruktion als nichttragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Oberputz nach DIN 18550-1 mit 7 mm Dicke als Silikonharzputz mit top-dry-Effekt ohne auswaschbare biozide Filmkonservierung für WDVS (Wärmedämm-Verbundsystem) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung an Wand, Farbe: ..., Strukturart: ..., Korngröße: ...
- Wärmedämmschicht aus Mineralwolle als Platten an Außenwand nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet:
- Dampfbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd > 2 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem
 Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung horizontal, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 40/60 mm. Achsabstand der Ständer 625 mm:
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.4 HT-AW-3

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke größer gleich 19 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- MDF-Platte nach DIN EN 622-5 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp MDF, Dicke 15 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm;
- Traglattung horizontal, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 40/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm:
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262



A.5 HT-AW-4

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke größer gleich 19 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- Windbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd < 0.3 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Dampfbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd > 2 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem
 Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Traglattung horizontal, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 40/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.6 HT-AW-5

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke größer gleich 19 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- Windbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd < 0.3 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Dampfbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd > 2 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem
 Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262
- Traglattung horizontal, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 40/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.7 HT-WT-1

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Wohnungstrennwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.8 HT-WT-2

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Wohnungstrennwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Kaltverformte Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195, als Ständerprofil von Montagewänden, Nennblechdicke: 0,6 mm, Flanschbreite: 50 mm, Steghöhe: 75 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm.
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.9 HT-WT-3

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Wohnungstrennwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Kaltverformte Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195, als Ständerprofil von Montagewänden, Nennblechdicke: 0,6 mm, Flanschbreite: 50 mm, Steghöhe: 75 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm.
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.10 HT-IW-1

Holzrahmenbaukonstruktion als nichttragende Innenwand bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.11 HT-IW-2

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.12 HT-IW-3

Anhang A: Ausschreibungstexte

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.13 HT-IW-4

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.14 HT-BE-1

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Brandwandersatzwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN 13162.Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Kaltverformte Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195, als Ständerprofil von Montagewänden, Nennblechdicke: 0,6 mm, Flanschbreite: 50 mm, Steghöhe: 75 mm, Achsabstand der Stän-
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN 13162, Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.15 HT-BE-2

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Brandwandersatzwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B(+M) nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- · Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Kaltverformte Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195, als Ständerprofil von Montagewänden, Nennblechdicke: 0,6 mm, Flanschbreite: 50 mm, Steghöhe: 75 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.16 HT-GW-1

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Gebäudeabschlusswand, Feuerwiderstandsklasse von innen nach außen F30-B und von außen nach innen F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten.



A.17 HT-TR-1

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Treppenraumwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.18 HT-TR-2

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Treppenraumwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B(+M) nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- · Luftschicht zwischen den Materialschichten;
- Kaltverformte Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach EN 14195, als Ständerprofil von Montagewänden, Nennblechdicke: 0,6 mm, Flanschbreite: 50 mm, Steghöhe: 75 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.19 HT-GD-1

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Geschossdecke, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Zementestrich CT-C20-S50-F4 nach DIN EN 13813 sowie DIN 18560-1 als schwimmender Estrich mit Herstellung einer Kunststoff Trennschicht, Dicke 50 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20-F4;
- Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt, Qualitätstyp: EPS 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Brandklasse E nach EN 13501; Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert = 0,045 W/(mK); Steifigkeitsgruppe s' = 7 MN/m3;
- Zementär gebundene Schüttung, Schütthöhen zwischen 30 und 2000 mm, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Rohdichte > 1500 kg/m3, Feuchtebereich 0, Anwendungsbereich 1 bis 4;
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF führen:
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Balken ... mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF führen:
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27 mm, Nennblechdicke 0.6 mm, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.20 HT-GD-2

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Geschossdecke, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Trockenunterboden als schwimmender Estrich auf einer vollflächigen Auflage mit tragfähigem, trockenem Untergrund verlegen, Estrich-Systemaufbau d= 25 mm, bestehend aus zwei miteinander verklebten jeweils 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2 mit umlaufenden Stufenfalz;
- Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt, Qualitätstyp: EPS 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Brandklasse E nach EN 13501; Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert = 0,045 W/(mK); Steifigkeitsgruppe s' = 10 MN/m3;
- Zementär gebundene Schüttung, Schütthöhen zwischen 30 und 2000 mm, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Rohdichte > 1500 kg/m3, Feuchtebereich 0, Anwendungsbereich 1 bis 4;
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF führen:
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Balken ... mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF führen:
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27 mm, Nennblechdicke 0.6 mm, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.21 HT-GD-3

Holzrahmenbaukonstruktion als tragende Geschossdecke, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Trockenunterboden als schwimmender Estrich auf einer vollflächigen Auflage mit tragfähigem, trockenem Untergrund verlegen, Estrich-Systemaufbau d= 25 mm, bestehend aus zwei miteinander verklebten jeweils 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2 mit umlaufenden Stufenfalz;
- Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt, Qualitätstyp: EPS 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Brandklasse E nach EN 13501; Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert = 0,045 W/(mK); Steifigkeitsgruppe s' = 10 MN/m3;
- Zementär gebundene Schüttung, Schütthöhen zwischen 30 und 2000 mm, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Rohdichte > 1500 kg/m3, Feuchtebereich 0, Anwendungsbereich 1 bis 4;
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF führen:
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 22 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Balken ... mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF führen:
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27 mm, Nennblechdicke 0.6 mm, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.22 HT-DA-1

Holzrahmenbaukonstruktion als Dach bestehend aus:

- Kiesschüttung aus gewaschenem Kies der Körnung 8/16 mm, Dicke: 5 cm;
- Einlagige Dachabdichtung, EVA-BV-K-PV-1,5 gemäß DIN 18 531 1-5 DE/E1 und DIN SPEC 20000-201, aus Ethylen-Vinylacetat-Terpolymer-Kunststoffbahnen (EVA), mit außergewöhnlich hohem Anteil an hochpolymeren Feststoffen (ca. 90%), weich elastisch, nicht durch Weichmacher elastifiziert, mit hochwertiger, durchgehend homogener Dichtschicht (keine unterschiedlichen Schichten Ober- oder Unterschicht) und nicht durch eine Einlage getrennt, mit unterseitiger Kaschierung aus Polyestervlies, bitumenfrei, bitumenverträglich, dämmstoffneutral, durchwurzelungs- und rhizomfest nach FLL, günstiges Diffusionsverhalten (μ < 20.000), Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1 bzw. Klasse E nach DIN EN 13501-1, widerstandfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung) nach DIN 4102-7 bzw. DIN CEN/TS 1187 in der ausgeschriebenen Bauart, mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13956 und Nachweis der herstellerbezogenen Gebrauchserwartung von mind. 30 Jahren:</p>
- Polystyrol-Hartschaumplatten EPS 035 DAA dh, > 150 kPa, nach DIN EN 13163 und DIN 4108, Wärmeleitzahl nach DIN 4108 = 0,035 W/mK, mit % Gefälle, von mm Dicke im Tiefpunkt bis ca. mm Dicke am Hochpunkt im Fugenversatz dicht gestoßen;
- Witterungsseitige Bekleidung der Fläche mit konfektionierten Planen, Dicke 0,6 mm, mit regen- und windsicher verbundenen Stößen und allseitig geschützter Konstruktion
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 25 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Balken ... mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet:
- Rieselschutz, von oben auf Platten, in den Ecken und im Randbereich scharf knicken und über OKFF
 führen:
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27 mm, Nennblechdicke 0.6 mm, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ A, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.23 HT-DA-2

Holzrahmenbaukonstruktion als geneigtes Dach bestehend aus:

- Dacheindeckung mit Ziegeldachstein: ..., Regeldachneigung ...° nach Stand der Technik, mit geprüfter Regeneintragsicherheit, Mindestdachneigung ...°,
- Traglattung horizontal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Latten ... mm;
- Traglattung in Dachneigung, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Lattung 625 mm;
- MDF-Platte nach DIN EN 622-5 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp MDF, Dicke 16 mm;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Balken ... mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- OSB-Platte nach DIN EN 300 in Verbindung mit DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm, luftdicht verklebt;
- Sparschalung aus Holz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 24/100 mm, Achsabstand der Latten 400 mm.
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.24 MB-AW-1

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Oberputz nach DIN 18550-1 mit 7 mm Dicke als Silikonharzputz mit top-dry-Effekt ohne auswaschbare biozide Filmkonservierung für WDVS (Wärmedämm-Verbundsystem) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung an Wand, Farbe: ..., Strukturart: ..., Korngröße: ...
- Wärmedämmschicht aus Mineralwolle als Platten an Außenwand nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.25 MB-AW-2

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke größer gleich 19 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- Windbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd < 0.3 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau



A.26 MB-WT-1

Anhang A: Ausschreibungstexte

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Wohnungstrennwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.27 MB-WT-2

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Wohnungstrennwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.28 MB-IW-1

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.29 MB-IW-2

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.

Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang A: Ausschreibungstexte



A.30 MB-IW-3

126

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.31 MB-BE-1

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Brandwandersatzwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.32 MB-BE-2

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Brandwandersatzwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B(+M) nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.33 MB-GW-1

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Gebäudeabschlusswand, Feuerwiderstandsklasse von innen nach außen F30-B und von außen nach innen F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 12.5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsfaserplatte nach DIN EN 15283-2, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Luftschicht zwischen den Materialschichten.



A.34 MB-TR-1

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Treppenraumwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.35 MB-TR-2

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Treppenraumwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B(+M) nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.36 MB-TR-3

Holzmassivbaukonstruktion als tragende Treppenraumwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B(+M) nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelguerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig.;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Traglattung vertikal auf Schwingbügel, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 60/60 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN
 13162,Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm,
 Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen,
 Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 18.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262.



A.37 MS-AW-1

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke 22 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- Windbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd < 0.3 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..



A.38 MS-AW-2

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Außenwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Profilholz, Glattkantbrett, horizontal einzubauen, 4-seitig gehobelt und gefast, Lärche, Dicke 22 mm, Breite 190 mm, Sortierung A/B nach DIN EN 14951:2006-06, sichtbare Befestigung mit nichtrostenden Schrauben;
- Traglattung vertikal, technisch getrocknet, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt 30/50 mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- Windbremsfolie aus Polyethylen-Folie, nach EN 13984, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd < 0.3 m, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt und mit doppelseitigem Klebeband verklebt, das Anarbeiten an angrenzende und aufgehende Bauteile und Fixieren mit Aluminium-Klemmleiste oder geeignetem Klebeband ist einzurechnen:
- Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 Typ DF, Dicke 15.0 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 nach DIN 18262:
- Konstruktionsvollholz nach DIN EN 14081-1 oder gleichwertig, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), Regelquerschnitt .../... mm, Achsabstand der Ständer 625 mm;
- zwischen der Holzkonstruktion Wärmedämmschicht aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht gesondert vergütet;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..



A.39 MS-IW-1

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F30-B nach DIN 4102-2 bestehend aus:

• Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..

Abrechnungseinheit: m2

A.40 MS-IW-2

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

• Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..

Abrechnungseinheit: m2

A.41 MS-IW-3

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Innenwand, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, stehend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..



A.42 MS-GD-1

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Geschossdecke, Feuerwiderstandsklasse F60-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Zementestrich CT-C20-S50-F4 nach DIN EN 13813 sowie DIN 18560-1 als schwimmender Estrich mit Herstellung einer Kunststoff Trennschicht, Dicke 50 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20-F4;
- Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt, Qualitätstyp: EPS 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Brandklasse E nach EN 13501; Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert = 0,045 W/(mK); Steifigkeitsgruppe s' = 8 MN/m3;
- Zementär gebundene Schüttung, Schütthöhen zwischen 30 und 2000 mm, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Rohdichte > 1600 kg/m3, Feuchtebereich 0, Anwendungsbereich 1 bis 4;
- Witterungsseitige Bekleidung der Fläche mit konfektionierten Planen, Dicke 0,6 mm, mit regen- und windsicher verbundenen Stößen und allseitig geschützter Konstruktion
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, liegend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..



A.43 MS-GD-2

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Geschossdecke, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Zementestrich CT-C20-S50-F4 nach DIN EN 13813 sowie DIN 18560-1 als schwimmender Estrich mit Herstellung einer Kunststoff Trennschicht, Dicke 50 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20-F4;
- Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt, Qualitätstyp: EPS 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Brandklasse E nach EN 13501; Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert = 0,045 W/(mK); Steifigkeitsgruppe s' = 8 MN/m3;
- Zementär gebundene Schüttung, Schütthöhen zwischen 30 und 2000 mm, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501, Rohdichte > 1600 kg/m3, Feuchtebereich 0, Anwendungsbereich 1 bis 4;
- Witterungsseitige Bekleidung der Fläche mit konfektionierten Planen, Dicke 0,6 mm, mit regen- und windsicher verbundenen Stößen und allseitig geschützter Konstruktion
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, liegend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..



A.44 MS-GD-3

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als tragende Geschossdecke, Feuerwiderstandsklasse F90-B nach DIN 4102-2 mit Berücksichtigung der MHolzBauRL 2020 bestehend aus:

- Zementestrich CT-C20-S50-F4 nach DIN EN 13813 sowie DIN 18560-1 als schwimmender Estrich mit Herstellung einer Kunststoff Trennschicht, Dicke 50 mm, Mindestfestigkeitsklasse C20-F4;
- Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt, Qualitätstyp: EPS 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Brandklasse E nach EN 13501; Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert = 0,045 W/(mK); Steifigkeitsgruppe s' = 7 MN/m3;
- Ortbeton für Decken aus Beton C ... / ... mit Trennschicht auf Brettsperrholzplatte mit Schubverbindern;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, liegend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..



A.45 MS-DA-1

Holzmassivbaukonstruktion mit sichtbarer Holzoberfläche als Dach bestehend aus:

- Kiesschüttung aus gewaschenem Kies der Körnung 8/16 mm, Dicke: 5 cm;
- Trenn- und Schutzvlies aus Polyester/Polypropylen, 300 g/m2, lose und faltenfrei verlegen, Längs- und Querstoesse mind. 10 cm überlappen, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd <= 0.2 m;
- EPDM Abdichtungsbahn, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd > 100 m, Dicke mind. 1,5 mm, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt, Farbe: schwarz, Einlagige Dachabdichtung gem. DIN 18531 DE/E1, gem. DIN 20000-201 EPDM-BV-1,5, EPDM, vollständig vernetzt, Homogene Dachbahn mit einer Zugfestigkeit von > 7 N/mm² bei 300% Dehnung und vollständiger Rückstellung, frei von chemischen Brandschutzadditiven, frei von Schwermetallen und Halogenen, widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gem. DIN 4102 Teile 7 und 23 (harte Bedachung), Baustoffklasse E, B ROOF (t 1), nach DIN EN 13501 für spezifizierte Dachaufbauten, Wurzelfest gemäß FLL und EN 13948, geprüfte UV-Beständigkeit nach EN 1297 mindestens 7.500 Std;
- Wärmedämmschicht aus Mineralwolle nach DIN 4102-17 und DIN EN 13162, Nichtbrennbar, Euroklasse
 A1 nach DIN EN 13501, Schmelzpunkt größer 1000°C, Rohdichte größer 30 kg/m3, Bemessungswert
 der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), in Platten, Dicke ... mm, Dämmplatten im Verband dichtgestoßen verlegen, an Durchdringungen sind sie dicht anzuschließen, Verschnitte und Nachbesserungen
 werden nicht gesondert vergütet;
- EPDM Abdichtungsbahn, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 53122 sd > 500 m, Dicke mind. 1,5 mm, an den Stößen mindestens 100 mm überlappt, Farbe: schwarz, Einlagige Dachabdichtung gem. DIN 18531 DE/E1, gem. DIN 20000-201 EPDM-BV-1,5, EPDM, vollständig vernetzt, Homogene Dachbahn mit einer Zugfestigkeit von > 7 N/mm² bei 300% Dehnung und vollständiger Rückstellung, frei von chemischen Brandschutzadditiven, frei von Schwermetallen und Halogenen, widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gem. DIN 4102 Teile 7 und 23 (harte Bedachung), Baustoffklasse E, B ROOF (t 1), nach DIN EN 13501 für spezifizierte Dachaufbauten, Wurzelfest gemäß FLL und EN 13948, geprüfte UV-Beständigkeit nach EN 1297 mindestens 7.500 Std;
- Brettsperrholz nach DIN EN 16351:2021-06 und Europäisch Technischer Bewertung (ETA) mit Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile und CE-Kennzeichnung, liegend, ... Lagig, mit Lagenaufbau (...), Dicke ... mm, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, technisch getrocknet, ohne chemischen Holzschutz, Ausgangsmaterial Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Keilzinkung der Lamellen zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/· 3 %), der Klebstoffauftrag je Fuge darf 0,15 kg / m² nicht überschreiten, die Verklebung der Brettlagen muss mit einem Mindestpressdruck von 0,6 N/mm² erfolgen, die Herstellung der Brettsperrholzelemente muss mit Zertifikat nach EN ISO 9001:2008 und nach EN ISO 14001:2004 erfolgen, die Schraubverbindungen in den Schmalflächen der Massivholzplatten müssen nach der Vorgabe gemäß ETA erfolgen, Keilzinkengeneralstöße über die gesamte Plattenbreite sind nicht zulässig..

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang B: Wärmeschutznachweise



Anhang B Wärmeschutznachweise

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang B: Wärmeschutznachweise



HT-AW-1 (GEG) **B.1**

Bauteilkatalog VdW





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

HT-AW-1 Außenwand

Wärmeschutz: U-Wert nach DIN EN ISO 6946:2015

ser Lüftung gfassade Wärmeüberg	Lattung Holzständer D_{i} angswiderstand außen R_{s}	icke des Ba	uteils:	12.5 60.0 15.0 160.0 15.0] mm	0.250 0.040 0.130 0.040 0.140	0.120
ser Lüftung gfassade	Holzständer		uteils:	15.0 160.0 15.0	_	0.130 0.040 0.140	0.120
Lüftung	D		uteils:	160.0 15.0	_	0.040	
Lüftung	D		uteils:	15.0	_	0.140	
gfassade			uteils:	263	_		10.0%
gfassade			uteils:		_	90%	10.0%
			uteils:		_	90%	10.0%
Wärmeüberg			uteils:		_	90%	10.0%
Wärmeüberg			uteils:		_	90%	10.0%
Wärmeüberg			uteils:		_	90%	10.0%
		6. 0.13	m²K/W	/ U _m ·	Wert:	0.1	193
	∆de	q 3.5	ст	U _{Gefach}	Wert:	0.166	
der Techni	Rahmen des Forschu schen Universität Mü	nchen erst	tes da tellt. D	taholz.de er Nachv	veisber	rechtigte be	estätigt hi
į	der Techni ichtlich der	der Technischen Universität Mü ichtlich der Gültigkeit und objekts	der Technischen Universität München erstichtlich der Gültigkeit und objektspezifische	der Technischen Universität München erstellt. Dichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anv	der Technischen Universität München erstellt. Der Nachwichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbark	der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisbeichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im	s wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de am Lehrstuhl für der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisberechtigte be ichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im Rahmen de g.

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang B: Wärmeschutznachweise



B.2 HT-AW-1 (KfW40)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

HT-AW-1 Außenwand

P lzfaser B lzfaser F nterlüftung rhangfassade	Lattung Holzständer		12.5 60.0 15.0 240.0 15.0		0.250 0.040 0.130 0.040 0.140	0.120
B lzfaser F nterlüftung	-		15.0 240.0		0.130	
lzfaser F nterlüftung	Holzständer		240.0		0.040	0.120
F nterlüftung	Holzständer					0.120
nterlüftung			15.0		0.140	
rhangfassade				1 1		
Wärmeüberg	gangswiderstand außen R _{se} :	0.13 m²K/V	/ U _m -	Wert:	0.1	.46
	∆deq	4.8 cm	U _{Gefach} -	Wert:	0.1	.24
uktion der Techni	Rahmen des Forschung schen Universität Müncl	sprojektes da nen erstellt. D	ataholz.de Per Nachw	eisber	echtigte be	estätigt hie
ί	hweis wurde im ıktion der Techni ı hinsichtlich der	chweis wurde im Rahmen des Forschung uktion der Technischen Universität Müncl g hinsichtlich der Gültigkeit und objektspe	Δdeq 4.8 cm U-Wert 0.1s whweis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes da uktion der Technischen Universität München erstellt. D g hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anv	Wärmeübergangswiderstand außen R _{se} : 0.13 m²k/W U _m - Δdeq 4.8 cm U _{Gefach} - U-Wert 0.15 whweis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de uktion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachwag hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarke	Δdeq 4.8 cm U _{Gefach} -Wert: U-Wert 0.15 This is the weis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de am Leiktion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisber in hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im F	Wärmeübergangswiderstand außen R₅e: 0.13 m²k/W Um-Wert: 0.1 △deq 4.8 cm UGefach-Wert: 0.1 U-Wert 0.15 Chweis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de am Lehrstuhl für uktion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisberechtigte beg hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im Rahmen de



HT-AW-2a (GEG) **B.3**





HT-AW-2a Außenwand

В	Bereich 1	Bereich 2	_	Dicke d in mm		Wärmeleitfa in W/	•
. G	KP			12.5		0.250	
Н	Molzfaser	Lattung		60.0		0.040	0.120
. G	KP			12.5		0.250	
. Н	Molzfaser	Holzständer		60.0		0.040	0.120
G	Sipsfaser			15.0		0.320	
. Н	Minterlüftung						
. V	orhangfassade						
).							
	Waimeaseigan	gswiderstand außen R _{se} : 0 . 13	m²K/W	U _m -W		0.1	
		∆deq 3.5	cm (J _{Gefach} -W	/ert:	0.1	.69



B.4 HT-AW-2a (KfW40)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

Datum, Ort

HT-AW-2a Außenwand

Wärmeschutz: U-Wert nach DIN EN ISO 6946:2015

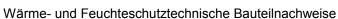
	Bereich 1	Bereich 2		Dicke d in mm	,	Wärmeleitt <i>in W</i>	ähigkeit λ /(mK)
۱.	GKP			12.5	Γ	0.250	
	Holzfaser	Lattung		60.0		0.040	0.120
	GKP			12.5		0.250	
ı.	Holzfaser	Holzständer		240.0		0.040	0.120
j.	Gipsfaser			12.5		0.320	
;. :	Hinterlüftung						
٠.	Vorhangfassade						
3.							
ا.(
	Wärmeübergan	gswiderstand außen R _{se} : 0.13	m²K/W	∕ U _m -We	rt:[0.3	149
		Δdeq 4.8	ст	U _{Gefach} -We	rt:	0.3	127
·r	nstruktion der Technisc	U-Wert ahmen des Forschungsprojekt hen Universität München erst ültigkeit und objektspezifische	es da ellt. D	taholz.de am er Nachweis	bere	echtigte b	estätigt hi

Unterschrift, Stempel



B.5 HT-AW-2b (GEG & KfW40)

dataholz.eu





Bauteilnummer Bauteilbezeichnung

HT-AW-2b Außenwand

Wärmeschutz: U-Wert nach DIN EN ISO 6946:2015-06

Wärmeübergangswiderstand innen R_{si} : 0,13 $m^2 K/W$

	Bereich 1	Bereich 2	Dicke d in mm	Wärmeleitt in W/	•
1.	GKF		18,0	0,250	
2.	GKF		18,0	0,250	
3.	Mineralwolle	KVH b=60 a=625	240,0	0,040	0,120
4.	GKF		12,5	0,250	
5.	Mineralwolle		80,0	0,040	
6.	Putz		7	1,000	

Wärmeübergangswiderstand außen R_{se} : 0,04 m^2K/W

Dicke des Bauteils: 376 mm

Flächenanteil: 90,4% 9,6%

U_m**-Wert**: 0 , 132 *W*/(*m*²*K*)

 $\Delta deq \quad \mbox{3,3} \quad \mbox{\it cm} \qquad \mbox{\bf U}_{Gefach}\mbox{-}\mbox{Wert:} \qquad \mbox{0,119} \ \mbox{\it W/(m^2K)}$

 \Longrightarrow U-Wert 0,13

Dieser Nachweis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de¹ am Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisberechtigte bestätigt hiermit die Prüfung hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im Rahmen der Nachweisführung.

Datum, Ort	Unterschrift, Stempel

¹ DOI 10.14459/2018md1369570



B.6 HT-AW-4 (GEG)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

HT-AW-4 Außenwand

	Bereich 1	Bereich 2		Dicke d in mm		Wärmeleitf in W	ähigkeit λ /(mK)
1.	Gipsfaser			12.5		0.320	
2.	Mineralwolle	Holzständer		240.0		0.040	0.120
3.	Gipsfaser			12.5		0.320	
1.	Hinterlüftung						
5.	Vorhangfassade						
3.							
7.							
3.							
9.							
	Wärmeübergar		n²K/W	′ U _m -\	Wert:	0.1	
		∆deq 3.9	cm	U _{Gefach} -\	Wert:	0.1	158



B.7 HT-AW-4 (KfW40)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

HT-AW-4 Außenwand

Bei	reich 1	Bereich 2		Dicke d in mm		Wärmeleitf in W	-
1. Gi	psfaser		Γ	12.5		0.320	
2. Mi	neralwolle	Holzständer		300.0		0.040	0.120
3. Gi	psfaser			12.5		0.320	
4. Hi	nterlüftung						
5. Vo	rhangfassade						
6.							
7.							
8.							
9.							
	Wärmeübergar	gswiderstand außen R _{se} : 0.13	n²K/W	U _m -We	rt:	0.1	151
		∆deq 4.8	cm	U _{Gefach} -We	rt:	0.1	L28



HT-DA-1 (GEG) B.8



Wärme- und Feuchteschutztechnische Bauteilnachweise

Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung
HT-DA-1	Dach

	Bereich 1	Bereich 2		Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit in W/(mK)	λ
1.	GKP			15.0	0.250	
2.	Holzfaser			40.0	0.040	
3.	OSB			25.0	0.130	
4.	EPS			200.0	0.035	
5.	Dacheindeckung					
6.						
7.						
8.						
9.						
	Wärmeübergar		m²K/W	•••		Ши
		∆deq	0.0 cm	U _{Gefach} -We	ert: 0.141	И
		⇒ U-W	/ert 0.14	4		



HT-DA-1 (KfW40) **B.9**





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung
HT-DA-1	Dach

Bereici	h 1	Bereich 2			Dicke d in mm			fähigkeit λ //(mK)
GKP				7 [15.0]	0.250	
. Holzi	faser				40.0		0.040	
OSB					25.0		0.130	
. EPS					280.0		0.035	
Dache	eindeckung							
-								
] [
	Wärmeübergand	gswiderstand auße	en R · 0 04	m²K/W	U"-	Wert:	0.	106
	.3							
	3(Δdeq 0.0	ст	U _{Gefach} -			106
konstrukti Prüfung h	veis wurde im Ra ion der Techniscl insichtlich der Gü	hmen des Fors nen Universität	∆deq 0.0 U-Wert schungsprojekt München ers	cm 0.11 ctes dates dat	U _{Gefach} - caholz.de er Nachw	Wert: am Le	0. ehrstuhl fürechtigte b	ır Holzbau əestätigt hi
construkti	veis wurde im Ra ion der Techniscl insichtlich der Gü	hmen des Fors nen Universität	∆deq 0.0 • U-Wert schungsprojekt München ers	cm 0.11 ctes dates dat	U _{Gefach} - caholz.de er Nachw	We ı am veisk	t: Loe	Lehrstuhl fü berechtigte b



B.10 HT-DA-2 (GEG)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung
HT-DA-2	Dach

alung zfaser cerlüftung neindeckung	KVH b=8	30 a=625 Dicke des	Bauteils:	12.5 24.0 15.0 280.0 16.0] 	0.250 0.120 0.130 0.040 0.140	0.120
efaser erlüftung	KVH b=8		Bauteils:	15.0 280.0 16.0	lmm	0.130	0.120
terlüftung	KVH b=8		Bauteils:	280.0	lmm	0.040	0.120
terlüftung	KVH b=8		Bauteils:	16.0]		0.120
		Dicke des	Bauteils:]	0.140	
		Dicke des	Bauteils:	-]		
neindeckung		Dicke des	Bauteils:]		
		Dicke des	Bauteils:	-]		
		Dicke des	Bauteils:	-]]		
	'	Dicke des	Bauteils:	-]		
waimedberg	angswiderstand adiser			v U _m -	weit.		
	2	∆deq 4.	4 cm	U _{Gefach} -	Wert:	0.1	L30
tion der Techni	schen Universität	chungspro München	jektes da erstellt. D	ataholz.de)er Nachw	/eisbei	rechtigte be	estätigt hi
	weis wurde im tion der Techni hinsichtlich der	weis wurde im Rahmen des Fors tion der Technischen Universität hinsichtlich der Gültigkeit und obj	Δdeq 4 U-We weis wurde im Rahmen des Forschungspro tion der Technischen Universität München ei hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifise	Δdeq 4.4 cm U-Wert 0.1 weis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dattion der Technischen Universität München erstellt. Ehinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anweisen und Schale der Gültigkeit und objektspezifischen Anweisen und Schale der Gültigkeit und Scha	Δdeq 4.4 cm U _{Gefach} - U-Wert 0.15 weis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de tion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachw hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarke	Δdeq 4.4 cm U _{Gefach} -Wert: U-Wert 0.15 weis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de am Lition der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisbehinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im	Δdeq 4.4 cm U _{Gefach} -Wert: 0.15 Weis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de am Lehrstuhl für tion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisberechtigte behinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im Rahmen der



B.11 HT-DA-2 (KfW40)





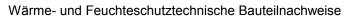
Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung
HT-DA-2	Dach

Berei	ch 1	Bereich 2	Dicke d in mm		Wärmeleitf in W	ähigkeit λ /(mK)
GKF			12.5		0.250	
Scha	alung		24.0		0.120	
OSB			15.0		0.130	
Holz	zfaser	KVH b=80 a=625	400.0		0.040	0.120
MDF			16.0		0.140	
Hint	terlüftung					
Dach	neindeckung					
3.						
).						
	Wärmeühergan	gewiderstand außen P : 0 10 m	-21/1A/ II	Morti	0 1	110
	Wärmeübergan	gswiderstand außen R _{se} : 0.10 n	m²K/W U m	-Wert:	0.1	
	Wärmeübergan		n²K/W U _m		0.0	
onstruk	nweis wurde im Ra ktion der Technisc hinsichtlich der G		U _{Gefach} 0.11 es dataholz.de Ilt. Der Nach	-Wert: e am L weisbe	0.0 ehrstuhl für rechtigte be	09 4 r Holzbau estätigt h



B.12 MB-AW-1 (GEG & KfW40)

dataholz.eu





Bauteilnummer Bauteilbezeichnung

MB-AW-1 Außenwand

Wärmeschutz: U-Wert nach DIN EN ISO 6946:2015-06

Wärmeübergangswiderstand innen R_{si} : 0,13 m^2K/W

	Bereich 1	Bereich 2
1.	GKF	
2.	Mineralwolle	Lattung b=30 a=400
3.	BSP	
4.	Mineralwolle	
5.	Putz	

in mm
12,5
50,0
97,0
180,0
7,0

in W/	(mK)
0,250	
0,040	0,120
0,130	
0,040	
1,000	

Wärmeleitfähigkeit λ

Wärmeübergangswiderstand außen R_{se} : 0,04 $m^2 K/W$

Dicke des Bauteils: 347 mm

Flächenanteil: 92,5% 7,5%

U_m-Wert: 0,151 W/(m²K)

 Δ deq 0,5 cm U_{Gefach} -Wert: 0,149 $W/(m^2K)$

── U-Wert 0,15

Dieser Nachweis wurde im Rahmen des Forschungsprojektes dataholz.de¹ am Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der Technischen Universität München erstellt. Der Nachweisberechtigte bestätigt hiermit die Prüfung hinsichtlich der Gültigkeit und objektspezifischen Anwendbarkeit im Rahmen der Nachweisführung.

Datum, Ort	Unterschrift, Stempel

¹ DOI 10.14459/2018md1369570



B.13 MB-AW-2 (GEG & KfW40)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

MB-AW-2 Außenwand

	Bereich 1	Bereich 2		Dicke d in mm		Wärmeleitf in W	•
1.	Gipsfaser			12.5		0.320	
2.	Mineralwolle	Lattung		50.0		0.040	0.120
	GKP			18.0		0.250	
ŀ.	BSP			100.0		0.130	
5.	Mineralwolle	Holzständer		200.0		0.040	0.120
3.	Gipsfaser			15.0		0.320	
7.	Lattung						
8.	Fassade						
9.							
	Wärmeüberga		.13 m²K/M				
		∆deq 3	. 8 cm	U _{Gefach} -W	/ert:	0.1	L34
or	nstruktion der Technis	Rahmen des Forschungspi schen Universität Müncher	erstellt. D	taholz.de a er Nachwe	isber	rechtigte be	estätigt hi
	ıfung hinsichtlich der (eisführung.	Gültigkeit und objektspezifi	ischen Anv	vendbarkeit	t im I	Rahmen de	er



B.14 MS-AW-1 (GEG)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

MS-AW-1 Außenwand

1. B		Bereich 2		Dicke d in mm		itfähigkeit λ <i>V/(mK)</i>
	BSP			100.0	0.130	
2. H	Holzfaser	Holzständer		200.0	0.040	0.120
3. G	GKP			15.0	0.250	
1. I	attung					
5. F	assade					
3.						
7.						
3.						
). L						
	vvaimeubei	gangswiderstand außen R _{se} : 0 . 1				.187
		∆deq 3.0	0 <i>cm</i>	U _{Gefach} -We	rt: 0	.164
ons rüfu	struktion der Techr	Rahmen des Forschungsproj nischen Universität München er r Gültigkeit und objektspezifisc	jektes da erstellt. D	taholz.de am er Nachweisl	berechtigte	bestätigt hi



B.15 MS-AW-1 (KfW40)





Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung

MS-AW-1 Außenwand

	Bereich 1	Bereich 2		Dicke d in mm		tfähigkeit λ V/(mK)
1.	BSP			100.0	0.130	
2.	Holzfaser	Holzständer		260.0	0.040	0.120
3.	GKP			15.0	0.250	
1.	Lattung					
5.	Fassade					
3 .						
7.						
3.						
Э.						
	vvarmeube	rgangswiderstand außen R _{se} : 0 . 1	.3 m²K/W	√ U _m -We	rt: 0.	151
		Δdeq 3.9	9 cm	U _{Gefach} -We	rt: 0.	132
or rü	nstruktion der Techi ifung hinsichtlich de	Δdeq 3.9 U-Wellin Rahmen des Forschungsprojnischen Universität München er Gültigkeit und objektspezifischen und	rt 0.1	5 taholz.de am er Nachweis	n Lehrstuhl fü berechtigte k	ir Holzbau pestätigt hi
or Prü	nstruktion der Techi	. U-Weln Rahmen des Forschungsproj nischen Universität München e	rt 0.1	5 taholz.de am er Nachweis	n Lehrstuhl fü berechtigte k	ir Holzbau pestätigt hi
or rü	nstruktion der Techi ifung hinsichtlich de	. U-Weln Rahmen des Forschungsproj nischen Universität München e	rt 0.1	5 taholz.de am er Nachweis	n Lehrstuhl fü berechtigte k	ir Holzbau pestätigt hi



B.16 MS-DA-1 (GEG)



Wärme- und Feuchteschutztechnische Bauteilnachweise

Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung
MS-DA-1	Dach

Bereich 1		Bereich 2		Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkeit λ in W/(mK)	
1. BSP				125.0	0.130	
2. Minera	lwolle			240.0	0.040	
3. Schütt	ung			50.0	0.700	
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
	Wärmeübergangs	swiderstand außen F			rt: 0.139	_]и
		Δd	eq 0.0 <i>cm</i>	U _{Gefach} -We	rt: 0.139	И
or Noobwei	n der Technisch	ımen des Forsch en Universität M		taholz.de am er Nachweisl	ı Lehrstuhl für Holzbaı berechtigte bestätigt h m Rahmen der	
onstruktion						



B.17 MS-DA-1 (KfW40)



Wärme- und Feuchteschutztechnische Bauteilnachweise

Bauteilnummer	Bauteilbezeichnung
MS-DA-1	Dach

Datum, Ort

Wärmeschutz: U-Wert nach DIN EN ISO 6946:2015

Ве	ereich 1	Bereich 2		Dicke d in mm	Wärmeleitfähigkei in W/(mK)	it λ
1. BS	SP			125.0	0.130	
2. M	ineralwolle			320.0	0.040	
3 . So	chüttung			50.0	0.700	
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9						
	Wärmeüberga	ngswiderstand außen R_{se}	: 0.04 m²	<∕W U _m -We	rt: 0.109	v
		∆de	q 0.0 cm	U _{Gefach} -We	rt: 0.109	V
onst rüful	truktion der Technis	ahmen des Forschur chen Universität Mür Gültigkeit und objekts	nchen erstellt	dataholz.de am . Der Nachweisl	berechtigte bestätig	

Unterschrift, Stempel



Anhang C Schallschutznachweise



C.1 HT-AW-1

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

12. März 2018 M135147/22 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awrhhi04a (Außenwand Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/22

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

> Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Geschäftsführer: Joachim Bittner, Walter Grotz, Dr. Carl-Christian Hantschk, Dr. Alexander Ropertz, Stefan Schierer, Elmar Schröder

MÜLLER-BBM

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi04a -08	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 160 mm KVH, dazwischen 160 mm Mineralwolle 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104	50 (-3;-10)
awrhhi04a -09	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 160 mm KVH, dazwischen 160 mm Zellulose 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Zellulose 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 Vorbericht TGM-VA AB 10738	50 (-3;-10)
awrhhi04a -12	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 160 mm KVH, dazwischen 160 mm Holzfaser 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Holzfaser 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	50 (-3;-10)

MÜLLER-BBM

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi04a -13	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Mineralwolle 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104	51 (-3;-10)
awrhhi04a -14	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Zellulose 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Zellulose 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 Vorbericht TGM-VA AB 10738	51 (-3;-10)
awrhhi04a -15	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Holzfaser 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	51 (-3;-10)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi04a -16	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Mineralwolle 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1397.0104	52 (-3;-10)
awrhhi04a -17	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Zellulose 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Zellulose 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1397.0104 Vorbericht TGM-VA AB 10738	52 (-3;-10)
awrhhi04a -18	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung versetzt 15 mm MDF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Holzfaser 15 mm OSB ≥ 40 mm Querlattung 40 mm Holzfaser 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1397.0104 DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	52 (-3;-10)

Dr.-Ing. Andreas Meier



M135147/22 MR/HCK 12. März 2018



C.2 HT-AW-2a

S:\m\proj\135\m135147\m135147_06_kbe_2d.DOCX: 08. 03. 2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

08. März 2018 M135147/06 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awrhhi11a (Außenwand Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/06

Nachfolgende sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

> Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

S:\m\proj\135\m135147\m135147_06_kbe_2d.DOCX:08.03.2018

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

		3	
Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi11a -00	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 160 mm KVH, dazwischen 160 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Mineralwolle 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	58 (-1; -6)
awrhhi11a -01	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 160 mm KVH, dazwischen 160 mm Zellulose 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Zellulose 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738	58 (-1; -6)
awrhhi11a -02	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 160 mm KVH, dazwischen 160 mm Holzfaser 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Holzfaser 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	58 (-1; -6)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi11a -03	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Mineralwolle 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	59 (-1; -6)
awrhhi11a -04	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Zellulose 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Zellulose 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738	59 (-1; -6)
awrhhi11a -05	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Holzfaser 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	59 (-1; -6)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi11a -06	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Mineralwolle 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	60 (-1; -6)
awrhhi11a -07	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Zellulose 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung 40 mm Zellulose 12,5 mm GKB	MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738	60 (-1; -6)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhhi11a -08	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung vertikal 12,5 mm GF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Holzfaser 12,5 mm GKF 40 mm Querlattung	MA 39 VFA2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	60 (-1; -6)
	40 mm Holzfaser 12,5 mm GKB		

Dr.-Ing. Andreas Meier

N. Heis





C.3 HT-AW-2b

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49 89 85602-0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

29. März 2018 M135147/30 MR/MSN

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awropo23b (Außenwand Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/30

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

> Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awropo23b -00	7 mm Putzsystem	MA 39 VFA 2003-1396.01	59 (-2;-8)
	80 mm Mineralwolle MW-PT	MA 39 VFA 2003-1397.0104	
	12,5 mm GF	MA 39 VFA 2004-0401.0102	
	240 mm KVH, dazwischen	DIN EN ISO 12354-1	
	240 mm Mineralwolle	(Ausgabe November 2017)	
	Dampfbremse		
	18 mm GKF/ GF		
	18 mm GKF/ GF		

Dr.-Ing. Andreas Meier



Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau

Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang C: Schallschutznachweise



C.4 HT-AW-4

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

14. August 2018 M135147/24 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awrhho04b (Außenwand Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/24

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

> Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

S:WNPROJ\135\M135147\M135147_24_KBE_3D.DOCX:14.08.2018

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awrhho04b -09	24 mm Holz Fassade	MA 39 VFA 2003-1396.01	53 (-4;-10)
	30 mm Lattung versetzt	MA 39 VFA 2003-1396.02	
	Windbremse	MA 39 VFA 2003-1399.01	
	18 mm GF	MA 39 VFA 2004-0399.02	
	18 mm GF	DIN EN ISO 12354-1	
	240 mm KVH, dazwischen	(Ausgabe November 2017)	
	240 mm Mineralwolle	Abstimmung mit HFA	
	Dampfbremse		
	18 mm GKF/ GF		
	18 mm GKF/ GF		

Dr.-Ing. Andreas Meier





C.5 HT-GD-1

S:\M\Proj\135\M135\47\M135147\M135147_53_Kbe_2D.DOCX:13.09.2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

13. September 2018 M135147/53 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung gdrnxa09a (Geschossdecke Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/53

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

S:\M\Proj\135\M135147\M135147_53_Kbe_2D.DOCX: 13. 09. 2018

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß	Bewerteter Trittschall- pegel
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB	L _{n,w} /dB
gdrnxa09a-00	60 mm Zement-/ Anhydritestrich	TGM-VA AB 10733	70 (-1;-6)	41 (2)
	Trennlage 40 mm Trittschalldämmung WF-T (s' < 30 MN/m³) 60 mm Schüttung Kalksplitt (m' = 90 kg/m²)	TGM-VA AB 10734		
		TGM-VA AB 10778		
		B11.686.004.316		
		MA 39 VFA 2003-1396.01		
		MA 39 VFA 2003-1397.0104		
	Rieselschutz 22 mm OSB	DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)		
	240 mm KVH, dazwischen	DIN 4109-33		
	200 mm Holzfaser	(Ausgabe Juli 2016)		
	Rieselschutz	Bachelorarbeit L. Huissel		
	27 mm Federschiene			
	12,5 mm GKF/ GF			
gdrnxa09a-01	60 mm Zement-/ Anhydritestrich	TGM-VA AB 10733	71 (-1;-6)	36 (2)
	Trennlage	TGM-VA AB 10734		
	40 mm Trittschalldämmung MW (s' = 7 MN/m³)	TGM-VA AB 10778 MA 39 VFA 2003-1396.01		
	60 mm Schüttung Kalksplitt (m' = 90 kg/m²)	MA 39 VFA 2003-1397.0104		
	Rieselschutz	DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)		
	22 mm OSB	Bachelorarbeit L. Huissel		
	240 mm KVH, dazwischen	Dachelorarbeit E. Fluisser		
	100 mm MW			
	Rieselschutz			
	27 mm Federschiene			
	12,5 mm GKF/ GF			

S:WNProj\135\M135147\M135147_53_Kbe_2D.DOCX: 13. 09. 2018

Unter Verwendung einer Trittschalldämmung mit der dynamischen Steifigkeit s' \leq 10 MN/m³ erreicht die Bauteilvariante gdrnxa09a-01 einen bewerteten Trittschallpegel $L_{\rm n,w}$ = 37 (2) dB sowie ein bewertetes Schalldämm-Maß von $R_{\rm w}$ = 71 (-1;-6) dB.

Dr.-Ing. Andreas Meier

V. Yeier





C.6 HT-GD-2

S:\M\Proj\135\M135\47\M135147\M135147_59_Kbe_3D.DOCX:13.09.2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

13. September 2018 M135147/59 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung gdrtxa02b (Geschossdecke Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/59

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

S:\M\Proj\135\M135147\M135147_59_Kbe_3D.DOCX: 13. 09. 2018

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß R _w (C;C _{tr})/dB	Bewerteter Trittschall- pegel L _{n,w} /dB
gdrtxa02b -00	25 mm Trockenestrich 30 mm Trittschalldämmung WF-T (s' ≤ 30 MN/m³) 30 mm Schüttung (m' = 45 kg/m²) Rieselschutz 22 mm OSB 240 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser Rieselschutz 27 mm Federschiene 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF	TGM-VA AB 10760 TGM-VA AB 10761 TGM-VA AB 10763 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 B11.686.004.316 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Bachelorarbeit L. Huissel	74 (-1;-7)	46 (3)
gdrtxa02b -01	25 mm Trockenestrich 30 mm Trittschalldämmung WF-T (s' ≤ 30 MN/m³) 30 mm Schüttung (m' = 45 kg/m²) Rieselschutz 22 mm OSB 240 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser Rieselschutz 27 mm Federschiene 18 mm GKF 18 mm GKF	TGM-VA AB 10760 TGM-VA AB 10761 TGM-VA AB 10763 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 B11.686.004.316 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Bachelorarbeit L. Huissel	75 (-1;-7)	46 (3)
gdrtxa02b -02	25 mm Trockenestrich 30 mm Trittschalldämmung WF-T (s' ≤ 30 MN/m³) 60 mm Schüttung (m' = 90 kg/m²) Rieselschutz 22 mm OSB 240 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser Rieselschutz 27 mm Federschiene 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF	TGM-VA AB 10760 TGM-VA AB 10761 TGM-VA AB 10763 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 B11.686.004.316 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Bachelorarbeit L. Huissel	76 (-1;-7)	42 (3)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß R _w (C;C _{tr})/dB	Bewerteter Trittschall- pegel L _{n,w} /dB
gdrtxa02b -03	25 mm Trockenestrich 10 mm Trittschalldämmung WF-T (s' ≤ 30 MN/m³) 30 mm Schüttung (m' = 17 kg/m²) Rieselschutz 22 mm OSB 240 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser Rieselschutz 27 mm Federschiene 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF	TGM-VA AB 10760 TGM-VA AB 10761 TGM-VA AB 10763 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 B11.686.004.316 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Bachelorarbeit L. Huissel	66 (-1;-7)	52 (3)
gdrtxa02b -04	25 mm Trockenestrich 20 mm Trittschalldämmung WF-T (s' ≤ 30 MN/m³) 60 mm Schüttung (m' = 90 kg/m²) Rieselschutz 22 mm OSB 240 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser Rieselschutz 27 mm Federschiene 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF	TGM-VA AB 10760 TGM-VA AB 10761 TGM-VA AB 10763 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 B11.686.004.316 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Bachelorarbeit L. Huissel	76 (-1;-7)	42 (3)

Dr.-Ing. Andreas Meier





C.7 HT-DA-1

S:\M\PROJ\135\M135147\M135147_83_KBE_2D.DOCX: 19. 04. 2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

19. April 2018 M135147/83 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung fdroba01a (Flachdach Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/83

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß R _w (C;C _{tr})/dB
fdroba01a -00	Kunststoffeindeckung 25 mm OSB 240 mm KVH 240 mm MW Dampfbremse 40 mm Abhängung 40 mm MW 15 mm GKF	TGM-VA AB 10740 TGM-VA AB 10741 TGM-VA AB 10745 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	51 (-4;-9)
fdroba01a -01	Kunststoffeindeckung 25 mm OSB 280 mm KVH 280 mm MW Dampfbremse 40 mm Abhängung 40 mm MW 15 mm GKF	TGM-VA AB 10740 TGM-VA AB 10741 TGM-VA AB 10745 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	52 (-4;-9)
fdroba01a -02	Kunststoffeindeckung 25 mm OSB 300 mm KVH 300 mm MW Dampfbremse 40 mm Abhängung 40 mm MW	TGM-VA AB 10740 TGM-VA AB 10741 TGM-VA AB 10745 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1397.0104 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	52 (-4;-9)

Dr.-Ing. Andreas Meier

N. Yeier



M135147/83 MR/HCK 19. April 2018



C.8 HT-DA-2

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

05. April 2018 M135147/12 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung sdrhzi09a (Steildach Holzrahmenbau)

Bericht Nr. M135147/12

Nachfolgende sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

> Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			R _w (C;C _{tr})/dB
sdrhzi09a -04	Betondachstein 30 mm Lattung 30 mm Konterlattung 16 mm MDF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Mineralwolle 15 mm OSB 24 mm Sparschalung 12,5 mm GKF/ GF	TGM – VA AB 10740 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Abstimmung mit HFA	53 (-1; -7)
sdrhzi09a -05	Betondachstein 30 mm Lattung 30 mm Konterlattung 16 mm MDF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Zellulose 15 mm OSB 24 mm Sparschalung 12,5 mm GKF/ GF	TGM – VA AB 10740 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738 Abstimmung mit HFA	53 (-2; -8)
sdrhzi09a -07	Betondachstein 30 mm Lattung 30 mm Konterlattung 16 mm MDF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser 15 mm OSB 24 mm Sparschalung 12,5 mm GKF/ GF	TGM – VA AB 10740 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Abstimmung mit HFA	53 (-1; -7)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß R _w (C;C _{tr})/dB
sdrhzi09a -08	Betondachstein 30 mm Lattung 30 mm Konterlattung 16 mm MDF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Mineralwolle 15 mm OSB 24 mm Sparschalung 12,5 mm GKF/ GF	TGM – VA AB 10740 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 Abstimmung mit HFA	54 (-1; -7)
sdrhzi09a -09	Betondachstein 30 mm Lattung 30 mm Konterlattung 16 mm MDF 240 mm KVH, dazwischen 240 mm Zellulose 15 mm OSB 24 mm Sparschalung 12,5 mm GKF/ GF	TGM – VA AB 10740 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738 MA 39 VFA2003-1396.01 MA 39 VFA2003-1397.0104 Abstimmung mit HFA	54 (-1; -7)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
sdrhzi09a -10	Betondachstein	TGM – VA AB 10740	54 (-1; -7)
	30 mm Lattung	DIN EN ISO 12354-1	
	30 mm Konterlattung	(Ausgabe November 2017)	
	16 mm MDF	MA 39 VFA2003-1396.01	
	240 mm KVH, dazwischen	MA 39 VFA2003-1397.0104 Abstimmung mit HFA	
	240 mm Holzfaser		
	15 mm OSB		
	24 mm Sparschalung		
	12,5 mm GKF/ GF		

Dr.-Ing. Andreas Meier





C.9 MB-AW-1

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

14. August 2018 M135147/16 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awmopi01a (Außenwand Holzmassivbau)

Bericht Nr. M135147/16

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß	
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB	
awmopi01a -00	7 mm Putz 120 mm Steinwolle 100 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/GF	HFA_0911_18_02_M06 (Luftschall AW07) DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	50 (-3;-9)	
awmopi01a -02	7 mm Putz 140 mm Steinwolle 100 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/GF	HFA_0911_18_02_M06 (Luftschall AW07) MA 39 – VFA 2003-1396.01 MA 39 – VFA 2003-1396.02 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	50 (-3;-9)	
awmopi01a -09	7 mm Putz 180 mm Steinwolle 100 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/GF	HFA_0911_18_02_M06 (Luftschall AW07) MA 39 – VFA 2003-1396.01 MA 39 – VFA 2003-1396.02 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	51 (-3;-9)	
awmopi01a-10	7 mm Putz 120 mm Holzfaser 100 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/GF	HFA_0911_18_02_M06 (Luftschall AW07) DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	50 (-3;-9)	

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß R _w (C;C _{tr})/dB
awmopi01a-12	12,5 mm GKF/GF 7 mm Putz 180 mm Holzfaser 100 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12.5 mm GKF/GF	HFA_0911_18_02_M06 (Luftschall AW07) MA 39 – VFA 2003-1396.01 MA 39 – VFA 2003-1396.02 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	51 (-3;-9)

Die Bewertung erfolgt unter Annahme von schweren WDVS-Dämmstoffen mit $\rho \geq 150 \text{ kg/m}^3$. Bei Verwendung von leichten WDVS-Dämmstoffen ($\rho \approx 90 \text{ kg/m}^3$) reduziert sich das bewertete Schalldämm-Maß um $\Delta R_w \approx 2 \text{ dB}$.

Dr.-Ing. Andreas Meier





C.10 MB-AW-2

S:\M\Proj\135\M135147\M135147_14_KBE_1D.DOCX:12.03.2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

12. März 2018 M135147/14 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awmohi02a (Außenwand Holzmassivbau)

Bericht Nr. M135147/14

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

MÜLLER-BBM

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

·			
Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungs- grundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awmohi02a -04	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzern) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Mineralwolle 97 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/ GF	B11.686.009.310 (Aufbau B) DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	53 (-2;-8)
awmohi02a -05	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzern) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Zellulose 97 mm BSP 70 mm Lattung auf Schwingbügel 50 mm Mineralwolle 12,5 mm GKF/ GF	B11.686.009.310 (Aufbau B) DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738	53 (-2;-8)

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungs- grundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awmohi02a -06	24 mm Holz Fassade	0 mm Lattung (in Ebene mit (Aufbau B) Fraghölzern) DIN EN ISO 12354-1 Offfusionsoffene Folie (Ausgabe November 2017)	53 (-2;-8)
	30 mm Lattung (in Ebene mit		
	Traghölzern)		
	Diffusionsoffene Folie		
	15 mm GF		
	200 mm KVH, dazwischen		
	200 mm Holzfaser		
-	97 mm BSP		
	70 mm Lattung auf Schwingbügel		
	50 mm Mineralwolle		
	12,5 mm GKF/ GF		

Dr.-Ing. Andreas Meier



Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang C: Schallschutznachweise

C.11 MB-WT-1

S:\M\Proj\135\M135147\M135147_40_KBE_1D.DOCX:04.06.2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

04. Juni 2018 M135147/40 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung twmxxo04b (Trennwand Holzmassivbau)

Bericht Nr. M135147/40

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Geschäftsführer: Joachim Bittner, Walter Grotz, Dr. Carl-Christian Hantschk, Dr. Alexander Ropertz, Stefan Schierer, Elmar Schröder

S:\M\Proj\135\M135147\M135147_40_KBE_1D.DOCX:04.06.2018

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
twmxxo04b -00	18 mm GKF/ GF	0911_18_03_M02	67 (-4;-12)
	18 mm GKF/ GF	(Luftschall TW02)	
	50 mm Mineralwolle		
	70 mm Lattung auf Schwingbügel		
	80 mm BSP		
	70 mm Lattung auf Schwingbügel		
	50 mm Mineralwolle		
	18 mm GKF/ GF		
	18 mm GKF/ GF		

Dr.-Ing. Andreas Meier



Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang C: Schallschutznachweise



C.12 MS-AW-1

S:WNProj\135\M135147\M135147_15_KBE_1D.DOCX:12.03.2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

12. März 2018 M135147/15 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung awmoho03a (Außenwand Holzmassivbau)

Bericht Nr. M135147/15

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Geschäftsführer: Joachim Bittner, Walter Grotz, Dr. Carl-Christian Hantschk, Dr. Alexander Ropertz, Stefan Schierer, Elmar Schröder

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteilvariante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awmoho03a -00	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzer) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser 94 mm BSP	B11.686.008.310 B11.686.009.310 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1399.01 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	43 (-1;-4)
awmoho03a -01	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzer) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Mineralwolle 94 mm BSP	B11.686.008.310 B11.686.009.310 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1399.01 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	43 (-1;-4)
awmoho03a -02	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzer) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Zellulose 94 mm BSP	B11.686.008.310 B11.686.009.310 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1399.01 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738	43 (-1;-4)
awmoho03a-04	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzer) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Mineralwolle 94 mm BSP 12,5 mm GKF/ GF	B11.686.008.310 B11.686.009.310 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1399.01 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	47 (-1;-4)

MÜLLER-BBM

Bauteilvariante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
awmoho03a-05	24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene mit Traghölzer) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Zellulose	B11.686.008.310 B11.686.009.310 MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1399.01 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) Vorbericht TGM-VA AB 10738	47 (-1;-4)
awmoho03a-06	94 mm BSP 12,5 mm GKF/ GF 24 mm Holz Fassade 30 mm Lattung (in Ebene	B11.686.008.310 B11.686.009.310	47 (-1;-4)
	mit Traghölzer) Diffusionsoffene Folie 15 mm GF 200 mm KVH, dazwischen 200 mm Holzfaser 94 mm BSP 12,5 mm GKF/ GF	MA 39 VFA 2003-1396.01 MA 39 VFA 2003-1399.01 DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	

Dr.-Ing. Andreas Meier

X. Heier



Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang C: Schallschutznachweise



C.13 MS-DA-1

S:\M\Proj\135\M135\47\M135147\M135147_82_Kbe_3D.DOCX:13.09.2018

MÜLLER-BBM

Müller-BBM GmbH Robert-Koch-Str. 11 82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0 Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dr.-Ing. Andreas Meier Telefon +49(89)85602 325 Andreas.Meier@mbbm.com

13. September 2018 M135147/82 MR/HCK

dataholz.eu

Verteiler

Technische Universität München

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

Schalltechnische Beurteilung fdmnko01 (Flachdach Holzmassivbau)

Bericht Nr. M135147/82

Nachfolgend sind die schalltechnischen Bewertungen zu dem o. g. Bauteil und die herangezogenen Beurteilungsgrundlagen zur Aufnahme in die Bauteildatenbank dataholz.eu zusammengefasst. Die detaillierte Vorgehensweise bei der Beurteilung ist im Müller-BBM Bericht Nr. M135147/4 angegeben.

Müller-BBM GmbH HRB München 86143 USt-IdNr. DE812167190

Geschäftsführer: Joachim Bittner, Walter Grotz, Dr. Carl-Christian Hantschk, Dr. Alexander Ropertz, Stefan Schierer, Elmar Schröder

Tabelle 1. Zusammenfassung der schalltechnischen Bewertung.

Bauteil- variante	Aufbau	Beurteilungsgrundlagen	Bewertetes Schalldämm- Maß
			$R_{\rm w}$ (C;C _{tr})/dB
fdmnko01 -00	50 mm Schüttung Trennvlies Dachabdichtungsbahn 200 mm Mineralwolle Abdichtungsbahn 125 mm BSP	HFA_0911_18_01_M07 (Luftschall DA05) Veröffentlichung zu Kiesschüttungen auf Dächern DiplIng. D. Kutzer	50 (-2;-7)
fdmnko01 -01	50 mm Schüttung Trennvlies Dachabdichtungsbahn 200 mm Holzfaser Abdichtungsbahn 125 mm BSP	HFA_0911_18_01_M07 (Luftschall DA05) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016) Veröffentlichung zu Kiesschüttungen auf Dächern DiplIng. D. Kutzer	50 (-2;-7)
fdmnko01 -02	Dachabdichtungsbahn 200 mm Mineralwolle Abdichtungsbahn 125 mm BSP	HFA_0911_18_01_M07 (Luftschall DA05) DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017)	43 (-2;-7)
fdmnko01 -03	Dachabdichtungsbahn 200 mm Holzfaser Abdichtungsbahn 125 mm BSP	HFA_0911_18_01_M07 (Luftschall DA05) DIN EN ISO 12354-1 (Ausgabe November 2017) DIN 4109-33 (Ausgabe Juli 2016)	43 (-2;-7)

Dr.-Ing. Andreas Meier

N. Yeier



Technische Universität München VdW Planungshilfe mehrgeschossiger Holzbau Anhang D: Brandschutznachweise



Anhang D Brandschutznachweise

Die Brandschutznachweise bestehen in großen Teilen aus abP's, welche ein Ablaufdatum besitzen. Aus diesem Grund sollten abP's immer vom Hersteller zum benötigten Zeitpunkt angefragt werden.



Anhang E Bauteilfügungen



E.1 HT-AW-GD



Bezeichnung: awrxgdr15 01.03.2022 Stand:

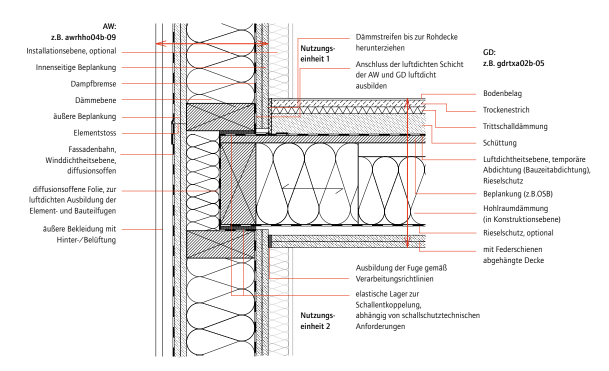
Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

Bearbeiter: TUM: KOM HFA: POS, PLB

Detailpunkt awrxqdr15

AW: Holztafel -/ Holzrahmenbau, direkt beplankt, K₂60, mit optionaler Installationsebene GD: Holzbalken, hoher Schallschutz, Trockenestrich, mit abgehängter Decke, K₂60 2 Nutzungseinheiten, 60 Minuten Feuerwiderstand



Anmerkungen

Werden Leitungen innerhalb der Außenwand geführt, ist hinsichtlich der Luftdichtheit ein hoher Vorfertigungsgrad notwendig, um Fehlerquellen zu minimieren. Anforderungen an den Brandschutz und die Luftdichtheit sind auch im Durchdringungsbereich sicherzustellen (DIN 4102-4).

Wird die Leitungsführung innerhalb des Deckenbauteiles notwendig, ist dem Bereich der Durchdringung gesondert Rechnung zu tragen [FireIn Timber].

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Die luftdichte Ausführung auch im Bereich der Bauteilanschlüsse ist sicherzustellen. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen

Wärmeschutz

 $L\"{a}ngenbezogener\ W\"{a}rmedurchgangskoeffizient\ (W/(mK))$ Ψ = 0,07; eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt.

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R'w) sowie der bewerte Norm- Trittschallpegel (L'n,w) müssen entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden

 $R_{w (Bauteil)} - 5dB = R'_{w (Bauteil)}$

 R'_{w} awrhho04b-09: 53 dB - 5dB = 48 dB R'_{w} gdrtxa02b-05: 78 dB - 5 dB = 73 dB

L_{n,w (Bauteil)} + Korrektursummand (INFO Holz Heft) = L'_{n,w (Bauteil)}

 $L'_{n,w}$ gdrtxa02b-05: 38 dB + 7 dB = 45 dB

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt. Für gekapselte K₂60 Bauteil können Ausführungsvarianten der Bauteilfugen auch dem Konstruktions- und Detailkatalog [Merk et al.] entnommen werden



Bezeichnung: awrxgdr15 Stand: 01.03.2022

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

Bearbeiter: TUM: KOM HFA: POS, PLB

Literatur

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitia-

Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014

_Holtz F. et al.: "Schalldämmende Holzbalken- und Brettstapeldecken", Holzbau Handbuch Reihe 3 Teil 3 Folge 3 Informationsdienst Holz, SSN-Nr. 0466-2114,

_Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Bauen mit Brettsperrholz im Geschoßbau, 3. überarbeitete Auflage (2013), 151 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2018 _Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Deckenkonstruktionen für den mehrgeschoßigen Holzbau, 5. Aufl., 80 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2016



E.2 HT-WT-GD



Bezeichnung: twrxgdr13 Stand: 01.03.2022

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

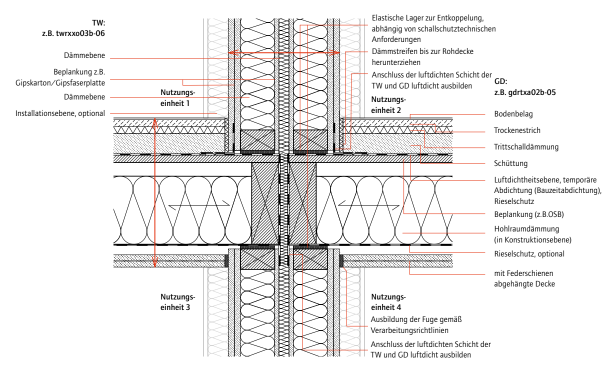
TUM: KOM Bearbeiter: HFA: POS, PLB

Detailpunkt twrxqdr13

TW: Holztafel -/ Holzrahmenbau zweischalig, beidseitig beplankt K260

GD: Holzbalken, hoher Schallschutz, Trockenestrich, mit abgehängter Decke, K260

4 Nutzungseinheiten, 60 Minuten Feuerwiderstand



Anmerkungen

Wird die Leitungsführung innerhalb des Deckenbauteiles notwendig, ist dem Bereich der Durchdringung gesondert Rechnung zu tragen [FireIn Timber].

Hinsichtlich des Feuerwiderstandes können für Bauteile mit einer brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung Ausführungsvarianten der Bauteilfugen auch dem Konstruktions und Detailkatalog [Merk et al.] entnommen werden.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Die luftdichte Ausführung auch im Bereich der Bauteilanschlüsse ist sicherzustellen. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R'w) sowie der bewerte Norm- Trittschallpegel (L'n,w) müssen entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten

angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden. Rw (Bauteil) - 5dB = R'w (Bauteil)

R'w twrxxo03b-05: 59 dB - 5 dB = 54 dB

R'w gdrtxa02b-05: 78 dB - 5 dB = 73 dB

Ln,w (Bauteil) + Korrektursummand (INFO Holz Heft) = L'n,w (Bauteil) L'n,w gdrtxa02b-05:3 8 dB+ 7 dB = 45 dB

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt (s. "Anmerkungen).

Literatur

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des

Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014

Holtz F. et al.: "Schalldämmende Holzbalken- und Brettstapeldecken", Holzbau Handbuch Reihe 3 Teil 3 Folge 3 Informationsdienst Holz, SSN-Nr. 0466-2114, 05/1999

Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal E.: Bauen mit Brettsperrholz im Geschoßbau, 3. überarbeitete Auflage (2013), 151 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2018 _Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Deckenkonstruktionen für den mehrgeschoßigen Holzbau, 5. Aufl., 80 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2016



E.3 HT-AW-DA

dataholz.eu

Bezeichnung: awrxfdr12 Stand: 01.09.2018

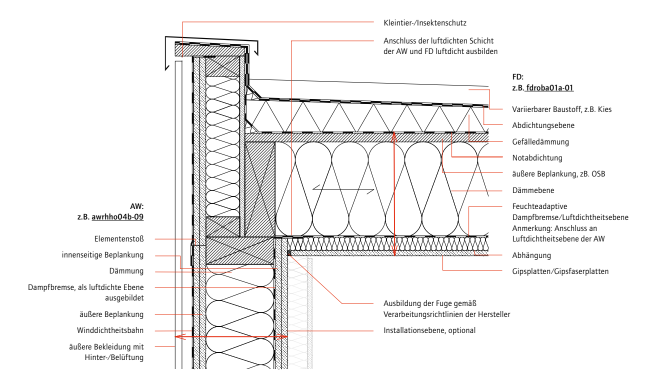
Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

Bearbeiter: TUM: KOM, WEN
HFA: POS. PLB

Detailpunkt awrxfdr12

AW: Holztafel-/Holzrahmenbau, K₂60, mit optionaler Installationsebene zur Leitungsführung FD: Holzbalken, mit Abhangdecke



Anmerkungen

Bei dieser Flachdachausführung handelt es sich um eine sensible Konstruktion mit kaum einer Fehlertoleranz. Eine hohe Lebensdauer kann nur erreicht werden, wenn Planung und Ausführung (hoher Vorfertigungsgrad) konsequent und fehlerfrei umgesetzt werden, eine bestimmungsgemäße Nutzung und regelmäßige Kontrolle, sowie ein Feuchte-Monitoring und Wartung erfolgt!

Eine zusätzliche Dämmung oberhalb des Dachbauteils, wie hier dargestellt, ist ratsam. Hinsichtlich des Feuchteschutzes ist auf jeden Fall ein objektbezogener Nachweis (hygrothermische Simulation) unter Berücksichtigung aller relevanten Randparameter notwendig! Zur Unterstützung siehe "Planungshilfe Flachdach" und "Z Goldene Regeln für ein nachweisfreies, zwischengedämmtes Flachdach" (Konsens der Referenten des Kongresses "Holzschutz und Bauphysik", Leipzig, 10./11.02.2011, über die Regeln, die zur Planung eines zwischengedämmten Flachdachs beachtet werden sollten. Gilt für Gebäude mit einem normalen Wohnklima nach DIN EN 15 026 bzw. WTA Merkblatt 6-2).

Für den mehrgeschoßigen Holzwohnbau werden Konstruktionen mit Aufdachdämmung empfohlen, wo es eine klare Trennung zwischen Tragstruktur und Dämmebene gibt.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Wärmeschutz

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (W/(mK)) Ψ = -0,213; wärmebrückenfreier Anschluss.

Eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt

Schallschutz

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R' $_{\rm w}$) muss entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden.

Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

 $R_{w (Bauteil)} - 5 dB = R'_{w (Bauteil)}$

 $R'_{w \text{ (Bauteil)}}$ awrhho04b-09: 53 dB - 5 dB = 48 dB $R'_{w \text{ (Bauteil)}}$ fdroba01a-01: 52 dB - 5 dB = 47 dB

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt. Für gekapselte K₂60 Bauteil können Ausführungsvarianten der Bauteilfugen auch dem Konstruktions- und Detailkatalog [Merk et al.] entnommen werden.

Literatur:

Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014



E.4 MH-AW-GD



Bezeichnung: awmxgdm02 01.09.2018 Stand:

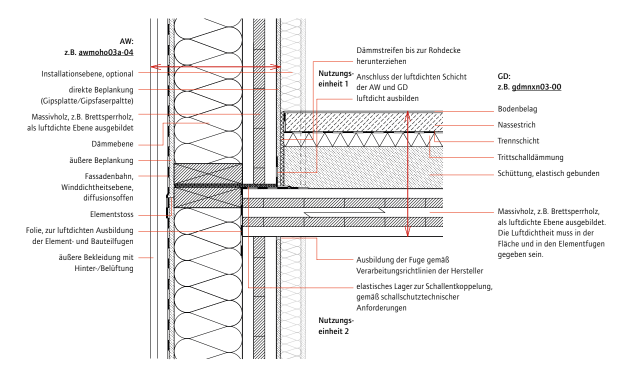
Bearbeiter:

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Detailpunkt awmxgdm02

AW: Holzmassiv, direkt beplankt, mit optionaler Installationsschicht zur Leitungsführung GD: Holzmassiv, Unterseite sichtbar belassen, Schallschutz durch erhöhte Schüttung 2 Nutzungseinheiten, 60 Minuten Feuerwiderstand



Anmerkungen

ad optionale Installationsebene

Erfüllt die äußere Beplankung der Installationsebene auch bauphysikalische, z.B. luftdichte oder brandschutztechnische Anforderungen, kann auf die direkte GK-Beplankung des Bauteils verzichtet werden.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Die luftdichte Ausführung auch im Bereich der Bauteilanschlüsse ist sicherzustellen. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Wärmeschutz

 $L\"{a}ngenbezogener\ W\"{a}rmedurchgangskoeffizient\ (W/(mK))$ Ψ = 0.019; eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt.

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R'_w) sowie der bewerte Norm- Trittschallpegel (L'n,w) müssen entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

R_{w (Bauteil)} - 5dB = R'_{w (Bauteil)}

 R'_{w} awmoho03a-04: 47dB - 5dB = 42 dB R'w gdmnxn03-00: 74 dB - 5 dB= 69 dB

L_{n,w} (Bauteil) + Korrektursummand (INFO Holz Heft) = L'_{n,w} (Bauteil)

L'_{n,w} gdmnxn03-00: 45 dB+ 6 dB= 51 dB

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt. Bei sichtbar belassenem Brettsperrholz sind die konstruktiven Randbedingungen zum Schichtenaufbau der Bauteildatenblätter zwingend einzuhalten.



Bezeichnung: awmxgdm02 Stand: 01.09.2018

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

Bearbeiter: TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Literatur

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014

Holtz F. et al.: "Schalldämmende Holzbalken- und Brettstapeldecken", Holzbau Handbuch Reihe 3 Teil 3 Folge 3 Informationsdienst Holz, SSN-Nr. 0466-2114, 05/1999

_Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Bauen mit Brettsperrholz im Geschoßbau, 3. überarbeitete Auflage (2013), 151 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2018 _Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Deckenkonstruktionen für den mehrgeschoßigen Holzbau, 5. Aufl., 80 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2016



E.5 MH-WT-GD

dataholz.eu

Bezeichnung: twmxgdm02 Stand: 01.09.2018

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

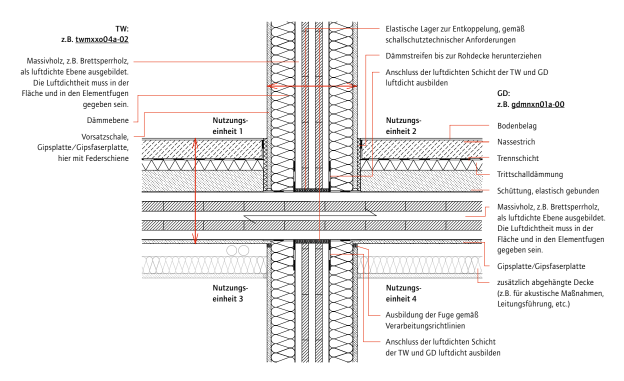
Bearbeiter: TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Detailpunkt twmxgdm02

TW: Holzmassiv einschalig, beidseitig Vorsatzschalen

GD: Holzmassiv, Durchlaufdecke, direkt beplankt, mit zusätzlich abgehängter Decke

4 Nutzungseinheiten, 60 Minuten Feuerwiderstand



Anmerkungen

Durchlaufdecken ohne Abhängung weisen aus schallschutztechnischer Sicht keine Fehlertoleranz auf und sollten im mehrgeschossigen Holzbau bei unterschiedlichen Nutzungseinheiten nicht verwendet werden.

Die zusätzliche Abhängung ermöglicht die unkomplizierte Leitungsführung im Deckenbereich

Erfüllt die äußere Beplankung der Installationsebene auch bauphysikalische, z.B. luftdichte oder brandschutztechnische Anforderungen, kann auf die direkte GK-Beplankung des Bauteils, in diesem Fall der Decke, verzichtet werden.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Die luftdichte Ausführung auch im Bereich der Bauteilanschlüsse ist sicherzustellen. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Schallschutz

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R'_w) sowie der bewerte Norm- Trittschallpegel ($L'_{n,w}$) müssen entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

 $R_{w \, (Bauteil)} - 5dB = R'_{w \, (Bauteil)}$

 R'_{w} twmxxo04a-02: 53 dB - 5dB = 48 dB

 R'_{w} gdmnxn01a-00: 75 dB - 5 dB = 70 dB

$$\begin{split} L_{n,w\,(\text{Bauteil})} + & \text{Korrektursummand}_{\,\,\text{(NFO Holz Heft)}} = L'_{n,w\,\,(\text{Bauteil})} \\ & L'_{n,w}\,\text{gdmnxn01a-00:}\,\,45\,\,\text{dB} + 6\,\,\text{dB} = 51\,\,\text{dB} \end{split}$$

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt.

Literatur:

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014

_Holtz F. et al.: "Schalldämmende Holzbalken- und Brettstapeldecken", Holzbau Handbuch Reihe 3 Teil 3 Folge 3 Informationsdienst Holz, SSN-Nr. 0466-2114, 05/1999

_Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Bauen mit Brettsperrholz im Geschoßbau, 3. überarbeitete Auflage (2013), 151 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2018 _Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Deckenkonstruktionen für den mehrgeschoßigen Holzbau, 5. Aufl., 80 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2016



E.6 MH-AW-DA

dataholz.eu

Bezeichnung: awmxfdm02 Stand: 01.09.2018

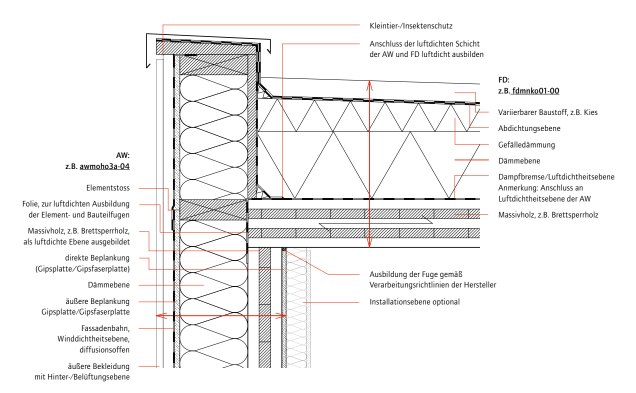
Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

Bearbeiter: TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Detailpunkt awmxfdm02

AW: Holzmassiv, direkt beplankt, mit optionaler Installationsebene zur Leitungsführung FD: Holzmassiv, sichtbar belassen



Anmerkungen

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Wärmeschutz

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (W/(mK)) Ψ = -0,223; wärmebrückenfreier Anschluss. Eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt.

Schallschutz

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß ($R'_{\rm w}$) muss entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden.

Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

 $R_{w \, (Bauteil)} - 5 \, dB = R'_{w \, (Bauteil)}$

 $R'_{w \text{ (Bauteil)}}$ awmoho03a-04: 47 dB - 5 dB = 42 dB $R'_{w \text{ (Bauteil)}}$ fdmnko01-00: 50 dB - 5 dB = 45 dB

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt. Bei sichtbar belassenem BSP sind die konstruktiven Randbedingungen zum Schichtenaufbau der Bauteildatenblätter zwingend einzuhalten.

Literatur:

Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014



E.7 XX-AW-GD



Bezeichnung: awrxgdm06 Stand: 01.09.2018

Bearbeiter

Quelle: Technische Universität München

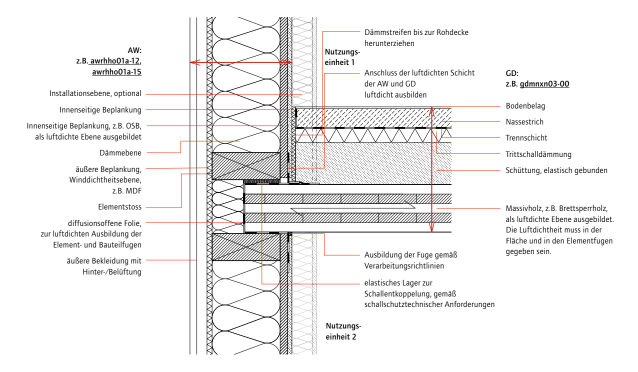
Holzforschung Austria TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Detailpunkt awrxgdm06

AW: Holztafel-/Holzrahmenbau, direkt beplankt, mit optionaler Installationsebene

GD: Holzmassiv, Unterseite sichtbar belassen

2 Nutzungseinheiten, 60 Minuten Feuerwiderstand



Anmerkungen

Werden Leitungen innerhalb der Außenwand geführt, ist hinsichtlich der Luftdichtheit ein hoher Vorfertigungsgrad notwendig, um Fehlerquellen zu minimieren. Anforderungen an den Brandschutz und die Luftdichtheit sind auch im Durchdringungsbereich sicherzustellen (DIN 4102-4).

Bei der Planung einer zusätzlichen Installationsebene kann die luftdichte Abklebung auch auf der äußeren GK-Beplankung erfolgen (Anschluss Decke/

Erfüllt die äußere Beplankung der Installationsebene auch bauphysikalische, z.B.luftdichte oder brandschutztechnische Anforderungen, kann auf die direkte GK-Beplankung des Bauteils verzichtet werden.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Die luftdichte Ausführung auch im Bereich der Bauteilanschlüsse ist sicherzustellen. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Wärmeschutz

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (W/(mK)) Ψ = 0,033; eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt.

Schallschutz

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R'_w) sowie der bewerte Norm- Trittschallpegel $(L_{n,w})$ müssen entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

 $R_{w \text{ (Bauteil)}} - 5dB = R'_{w \text{ (Bauteil)}}$

 R'_{w} awrhho01a-12: 48dB - 5dB = 43 dB R'_{w} gdmnxn03-00: 74 dB - 5 dB = 69 dB

 $L_{n,w\,(Bauteil)} + Korrektursummand_{\,(INFO\,\,Holz\,\,Heft)} = L'_{n,w\,\,(Bauteil)} \\ L'_{n,w}\,\,gdmnxn03-00:\,45\,\,dB + \,6\,\,dB = \,51\,\,dB$

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt. Bei sichtbar belassenem Brettsperrholz sind die konstruktiven Randbedingungen zum Schichtenaufbau der Bauteildatenblätter zwingend einzuhalten.



Bezeichnung: awrxgdm06 Stand: 01.09.2018

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria Bearbeiter: TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Literatur

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014 _Holtz F. et al.: "Schalldämmende Holzbalken- und Brettstapeldecken", Holzbau Handbuch Reihe 3 Teil 3 Folge 3 Informationsdienst Holz, SSN-Nr. 0466-2114, 05/1999

_Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Bauen mit Brettsperrholz im Geschoßbau, 3. überarbeitete Auflage (2013), 151 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2018 _Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Deckenkonstruktionen für den mehrgeschoßigen Holzbau, 5. Aufl., 80 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2016



E.8 XX-WT-GD



Bezeichnung: twrxgdm09 Stand: 01.09.2018

Quelle: Technische Universität München

Holzforschung Austria

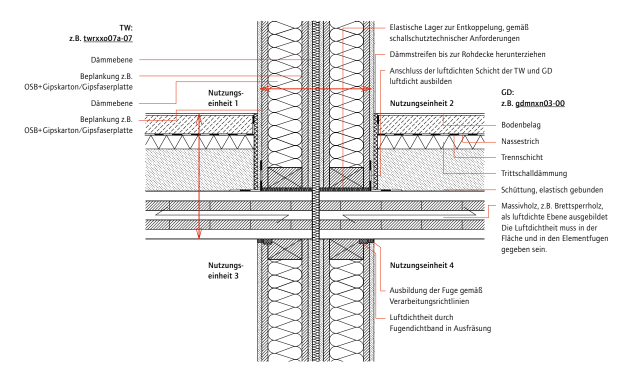
Bearbeiter: TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Detailpunkt twrxgdm09

TW: Holztafel-/Holzrahmenbau, zweischalig, beidseitig beplankt

GD: Holzmassiv, sichtbar belassen, Schallschutz durch erhöhte Schüttung

4 Nutzungseinheiten, 60 Minuten Feuerwiderstand



Anmerkungen

Hinsichtlich des Feuerwiderstandes ist bei sichtbar belassenem Brettsperrholz der Schichtenaufbau des Bauteils sowie die Ausführung der konstruktiven Anschlüsse zwingend einzuhalten.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Die luftdichte Ausführung auch im Bereich der Bauteilanschlüsse ist sicherzustellen. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Schallschutz

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß (R'_w) sowie der bewerte Norm- Trittschallpegel ($L'_{n,w}$) müssen entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt (s. auch "Anmerkungen).

Literatur:

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014

_Holtz F. et al.: "Schalldämmende Holzbalken- und Brettstapeldecken", Holzbau Handbuch Reihe 3 Teil 3 Folge 3 Informationsdienst Holz, SSN-Nr. 0466-2114,

05/1999
_Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Bauen mit Brettsperrholz im Geschoßbau, 3. überarbeitete Auflage (2013), 151 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2018

_Teibinger M.; Matzinger I.; Dolezal F.: Deckenkonstruktionen für den mehrgeschoßigen Holzbau, 5. Aufl., 80 S., Holzforschung Austria (Hrsg.), Wien, 2016



E.9 XX-AW-DA

dataholz.eu

Bezeichnung: awrxfdm03 Stand: 01.09.2018

Quelle: Technische Universität München

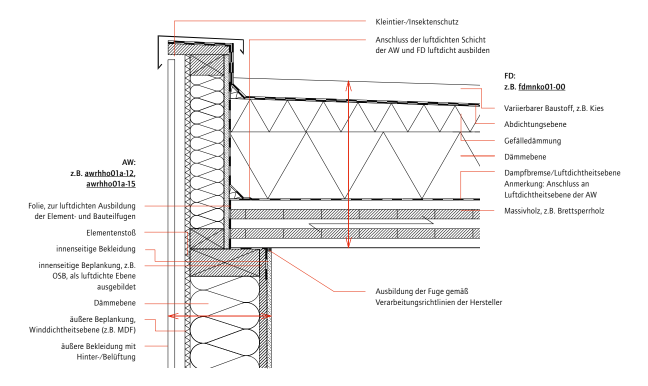
Holzforschung Austria

Bearbeiter: TUM: KOM, WEN HFA: POS, PLB

Detailpunkt awrxfdm03

AW: Holztafel-/Holzrahmenbau, direkt beplankt

FD: Holzmassiv, sichtbar belassen



Anmerkungen

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Wärmeschutz

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (W/(mK)) Ψ = -0,097; wärmebrückenfreier Anschluss. Eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt.

Schallschutz

Das bewerte Bau- Schalldämm- Maß ($R'_{\rm w}$) muss entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden.

Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

 $R_{w \, (Bauteil)} - 5 \, dB = R'_{w \, (Bauteil)}$

 $R'_{w (Bauteil)}$ awrhho01a-12: 48 dB - 5 dB = 43 dB $R'_{w (Bauteil)}$ fdmnko01-00: 50 dB - 5 dB = 45 dB

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der flächigen Bauteile auch im Bereich der Bauteilfügungen sichergestellt. Bei sichtbar belassenem BSP sind die konstruktiven Randbedingungen zum Schichtenaufbau der Bauteildatenblätter zwingend einzuhalten.

Literatur:

Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: "Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4" Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014





Technische Anfragen an:

Fachberatung Holzbau
Telefon 030 / 57 70 19 95
Montag bis Freitag 9 bis 16 Uhr
Dieser Service ist kostenfrei.
fachberatung@informationsdienst-holz.de
www.informationsdienst-holz.de

Ein Angebot des Holzbau Deutschland Institut e.V. in Kooperation mit dem Informationsverein Holz e.V.

Publikationen:

www.informationsdienst-holz.de/publikationen



Bildung:

bildung. informations dienst-holz. de

