



Dipl.-Ing.

Reinhold Steinmaurer

meta_wissen_holzbau

„meta_wissen_holzbau – Fachwissen online“

E EGGER

rothoblaas
Solutions for Building Technology

RUBNER
holzbau



ISOCELL

VELUX®

D Dietrich's

meta_wissen_holzbau

(<https://www.meta-wissen-holzbau.at>)

DI Reinhold Steinmaurer



Suche nach ...

BEST OF 2020



Weltweit höchster Turm in Holz-Hybridbauweise



Erstes Holzbauhotel in Gebäudeklasse 5



Wiener Architekten bauen 50 m-Holzhotel



Holz versus Beton – Neues vom Bauvergleich



Dänemarks erstes Parkhaus in Holz



SWISS KRONO OSB/3 SF-B EN300



Holz in Bestform



ENTGELTLICHE EINSCHALTUNG

Newsletter

Bleiben Sie auf dem neuesten Stand und erhalten Sie unsere Infos aus erster Hand.

Anrede



Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria

holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



Nutzungsanleitung

Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria

holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



LBH Hochbau

Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

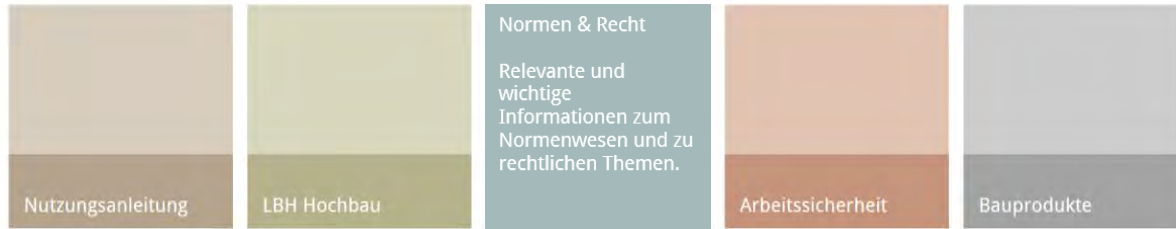
Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria

holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



Normen & Recht

Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria

holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfugungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria

holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfugungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



Bauprodukte

Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria
holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



Suche nach Inhalten in der kompletten Plattform

Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria

holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung



Einführung zum Umgang mit meta_wissen_holzbau

meta_wissen_holzbau stellt Informationen und Dokumente zur Verfügung, die den Aufwand zur Erfüllung von gesetzlichen und normativen Pflichten wesentlich reduzieren.

Zu den oben stehenden Themen findet der Nutzer auf dieser Plattform alle wesentlichen Hinweise, Vorlagen und Ausfüllhilfen, ohne auf andere Plattformen wechseln zu müssen.

Zu weiteren Themen wird durch eine umfangreiche Linksammlung der zielgerichtete Weg zur benötigten Information wesentlich erleichtert.

Copyright Hinweis => © holzbau austria
holzbau austria übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte

**Wichtige Links für
Holzbaubetriebe**

URL

[Sachverständige](#)
[Holzbau Dolmetscher \(Timber Construction Europe\)](#)
[Kollektivverträge](#)
[dataholz.eu](#)
[infoholz.at](#)
[Österreichischer Ingenieurholzbauverband \(IHBV\)](#)
[Holzforschung Austria](#)
[WKO - Bundesinnung Holzbau](#)
[Lignum Schweiz \(Broschüren\)](#)
[Holzrecherche](#)
[Online-Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen](#)
[Bauservice](#)
[Shop von Austrian Standards](#)
[KMU Forschung Austria](#)
[Statistik Austria](#)
[WIFO](#)

Notizen

Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Sammlung der relevanten Dokumente
Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Diverse Publikationen und Broschüren
Interessensvertretung
Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Suche nach Normen
Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online- Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung
Proholz (Shop - att.zuschnitt/Arbeitsheft)	Kurzdokumentationen aus Praxis, Wissenschaft und Forschung

Holzbau Dolmetscher

URL	Notizen
Sachverständige	Liste gerichtlich beeideter Sachverständiger
Holzbau Dolmetscher (Timber Construction Europe)	Übersetzt Fachbegriffe: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch
Kollektivverträge	Sammlung der relevanten Dokumente
dataholz.eu	Katalog bauphysikalisch und ökologisch geprüfter und/oder zugelassener Holz- und Holzwerkstoffe, Baustoffe, Bauteile und Bauteilfügungen
infoholz.at	Kostenloser Online-Frage- und Infoservice für den professionellen Holzanwender
Österreichischer Ingenieurholzbauverband (IHBV)	Kontakt- und Servicestelle rund um den Brettschichtholz- und Holzleimbau
Holzforschung Austria	Diverse Publikationen und Broschüren
WKO - Bundesinnung Holzbau	Interessensvertretung
Lignum Schweiz (Broschüren)	Informations- und Marketingorganisation der Schweizer Holzwirtschaft
Holzrecherche	Online-Literaturdatenbank der Holzforschung Austria
Online- Ausschreibungsservice für Bau-Ausschreibungen	Portal für öffentliche oder beschränkte Ausschreibungen in der Bauwirtschaft
Bauservice	Standardisierte Leistungsbeschreibungen, Baukostenveränderungswerte des Bundesministerium
Shop von Austrian Standards	Suche nach Normen
KMU Forschung Austria	Quartalsweise Konjunkturerhebung sowie Erwartungen für ausgewählten Branchen
Statistik Austria	Erhebt, sammelt, analysiert und veröffentlicht amtliche Statistiken für Österreich
WIFO	Analyse der österreichischen und internationalen Wirtschaftsentwicklung
Proholz (Shop - att.zuschnitt/Arbeitsheft)	Kurzdokumentationen aus Praxis, Wissenschaft und Forschung



Suche

WÖRTERBUCH

Fehlt ein Begriff?

Wenn Ihnen ein wichtiger Begriff in unserem Wörterbuch fehlt, freuen wir uns über Ihren Ergänzungsvorschlag. Wir erweitern stetig unser Wörterbuch!

Die Wörterbücher können auch bei der Fördergesellschaft Holzbau und Ausbau mbH in gebundener Form und in verschiedenen Eingangssprachen käuflich erworben werden: www.fg-holzbau.de/shop/woerterbuecher/

Suchbegriff:

Ihre Suche nach "Klebeverbindung" ergab 1 Ergebnisse:

« vorherige Seite **1** nächste Seite »

WÖRTERBUCH

Fehlt ein Begriff?

Wenn Ihnen ein wichtiger Begriff in unserem Wörterbuch fehlt, freuen wir uns über Ihren Ergänzungsvorschlag. Wir erweitern stetig unser Wörterbuch!

Die Wörterbücher können auch bei der Fördergesellschaft Holzbau und Ausbau mbH in gebundener Form und in verschiedenen Eingangssprachen käuflich erworben werden: www.fg-holzbau.de/shop/woerterbuecher/

Suchbegriff:

Übersetzen

Ihre Suche nach "Klebeverbindung" ergab 1 Ergebnisse:

« vorherige Seite **1** nächste Seite »

Deutsch	Englisch	Französisch	Italienisch
Klebeverbindung,f	bonded joint	assemblage m par adhésif	incollaggio m, giunto m incollato

« vorherige Seite **1** nächste Seite »



Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Nutzungsanleitung

Nutzungsanleitung

Eine elektronisch erstellbare Nutzungsanleitung Holzbau schafft die Möglichkeit für den Holzbaubetrieb eine Anleitung für den Umgang mit wesentlichen Bauteilen zu erstellen.

Der Holzbaubetrieb kommt damit der Warn- und Hinweispflicht bezüglich allfälliger Materialeigenschaften (z.B. Schiefeln von Lärchenholz als Terrassenbelag) nach.

Zudem wird der Benutzer zum richtigen Umgang, insbesondere in der richtigen Pflege, mit dem übergebenen Holzbauprodukten angeleitet.


Der erstellte Text kann mit dem Firmenlogo versehen und beliebig erweitert werden.

Der fertige Text wird so zum eigenen Werk des Unternehmens.

✘ 0 Einträge entsprechen Ihrer aktuellen Auswahl!

Bitte wählen Sie zumindest einen Eintrag aus:

- Alle Einträge ein/ausblenden
- Benutzung Gebäude allg.
- Innen
- Außen
- Fassade
- Dach

 Als WORD-Datei herunterladen!

- Alle Einträge ein/ausblenden
- Benutzung Gebäude allg.
 - Raumklima
 - Raumtemperatur/Luftfeuchtigkeit
 - Fensterkondensat – Ursachen und Maßnahmen
 - Behaglichkeit
 - Solare Auswirkungen auf Raumklima
 - Wind- und Sturmschutz – Beschattung
 - Keller
 - Umgang mit Pflanzen
 - Lüften
 - Warum Lüften?
 - Lüftungsverhalten
 - Manuelle Fensterlüftung
 - Komfortlüftungsanlage
 - Lüftungsverhalten/Empfehlungen für Schlafräume
 - Sommerbetrieb gesamtes Haus
 - Vorkehrungen bei Abwesenheit
 - Nachträglicher Ein- Umbau / Veränderungen
 - Statik / Konstruktion
 - Wartung von Einfassungen von Geländerstützen aus Holz
 - Rissbildung und Harzgallen bei Naturholzbauteilen
 - Außergewöhnliche Ereignisse, Schnee, Sturm, Regen, Hagel
 - Holzfassaden Sockelausbildung / Opferholz
 - Spitzboden zulässige Traglast
- Innen
 - Keller
 - Bodenbeläge
 - Behandlung des Bodenbelags
 - Wandbeläge/Innenanstriche
 - Behandlung der Wandbelägen
 - Behandlung der Innenanstriche
 - Innentreppen aus Holz
- Außen
 - Keine Blumentöpfe und Schirmständer direkt auf den Terrassenbelag aufstellen
 - Kontakt zu Erdreich verhindern
 - Sonnenschutz/Beschattung
 - Außentreppen aus Holz
 - Balkone, Terrassen und Außenanlagen


Suchen... 

✖ 0 Einträge entsprechen Ihrer aktuellen Auswahl!

Bitte wählen Sie zumindest einen Eintrag aus:

uchen... 

- ▼** Alle Einträge ein/ausblenden
 - >** Benutzung Gebäude allg.
 - >** Innen
 - >** Außen
 - >** Fassade
 - >** Dach

 Als WORD-Datei herunterladen!



Nutzungsanleitung Holzbau

Information an die Nutzer

Erstellt am: 12.10.2020

Bauvorhaben: Familie Mustermann

Firma: Steinmaurer GmbH
Vogelsangasse 5
2102 Bisamberg

SteinMaurer GmbH

Inhaltsverzeichnis

Fassade	3
Allgemeine Hinweise Fassaden	3
Allgemeine Hinweise Holzfassade	3
Unbehandelte Holzfassade	3
Fasadengestaltung Hochdrucklaminat-, Faserzementplatten	3
Keine Brennholzlagerung an Holzfassaden/Holzterrassen	3
Kletterpflanzen entfernen	4
Fenster und Fenstertüren, Außentüren	4

Allgemeine Hinweise Fassaden

Die Außenhülle muss Jahr und Tag Wind und Wetter trotzen und bildet die aufgehenden Wände.

Maßnahme => Die Oberflächen und Anschlüsse von Fassaden sind regelmäßig durch eine fachkundige Person zu kontrollieren. Die Inspektionsintervalle sind mit dem ausführenden Fachbetrieb abzustimmen)

Allgemeine Hinweise Holzfassade

Die Außenhülle muss Jahr und Tag Wind und Wetter trotzen und bildet die aufgehenden Wände. Farbliche Veränderungen können durch UV-Strahlung, Wasser und Wind, je nach Lage und Himmelsrichtung bzw. sonstige Einflüsse entstehen.

Vor allem der Sockelbereich und die sogenannte „Wetterseite“ sind den Witterungseinflüssen stärker ausgesetzt.

Maßnahme => Die Oberflächen von Fassaden sind jährlich zu kontrollieren. Dabei ist auch auf die Funktionstüchtigkeit der Lüftungsöffnungen (Insektenschutzgitter) zu achten, ggf. sind auch Kriechkeller zu überprüfen und zu reinigen.

Frei bewitterte Befestigungsmitteln sind auf Korrosion zu prüfen.

Unbehandelte Holzfassade

Unbehandelte Holzoberflächen verwittern langsam und es entsteht eine natürliche, meist graue Schutzschicht. Das ist ein Prozess bei dem Lignin (Holzinhaltsstoff) abgebaut wird und gleichzeitig werden wasserlösliche Inhaltsstoffe ausgewaschen.

Die entstehenden Verfärbungen verlaufen entsprechend der unterschiedlichen Witterungsbedingungen, abhängig von Höhenlage, Klima und Ausrichtung der Fassade ungleichmäßig und es entstehen verschiedene, natürliche Farbnuancen (braun, grau bis schwarz).

Maßnahme => Vergraute Holzflächen müssen lediglich schonend gereinigt und regelmäßig auf Schäden untersucht werden. Wenn Holz bereits vergraut ist kann es ohne Vorbehandlung nicht dauerhaft mit einem Anstrich versehen werden.

Es sollte eine optische Kontrolle nach Unwettern und nach der Frostperioden durchgeführt werden. Bei Bedarf sind schadhafte Teile auszutauschen.

Fassadengestaltung Hochdrucklaminat-, Faserzementplatten

Maßnahme => Bei Ergänzungen oder Reparaturzwecke ist mit Farbunterschieden zu rechnen. Platten sind regelmäßig auf ihren Zustand zu kontrollieren und nach Angaben der Hersteller zu reinigen, erfordern keiner weiteren Pflege.

Keine Brennholzlagerung an Holzfassaden/Holzterrassen

Maßnahme => Brennholz darf bei Holzfassaden und Holzterrassen nicht gelagert werden. Damit sollen Beschädigungen, Verschmutzungen oder Schädlingsbefall der Holzteile vermieden werden. Wenn aber eine dennoch eine Lagerung erfolgt, muss dies mit entsprechendem Abstand durchgeführt werden, damit eine ständige Lüftungsmöglichkeit möglich ist.

Kletterpflanzen entfernen

Der Bewuchs der Fassade mit Kletterpflanzen wird grundsätzlich nicht empfohlen.

Durch den Bewuchs werden Verschmutzungen oder Insektenbefall gefördert, was ebenfalls zu stauer Feuchtigkeit führen kann, was insbesondere für Holzfassaden problematisch ist.

Der Bewuchs von Außenbauteilen wie Pergolen erschwert/verhindert die Pflege von Holzschutzbeschichtungen und die statische Beurteilung der Konstruktion.

Bei sehr dichtem Bewuchs entsteht die Gefahr, dass Schnee liegen bleibt und die Konstruktion statisch überlastet wird.

Maßnahme => Bewuchs ist zu entfernen oder zumindest in kontrollierbarem Rahmen zu halten.

Wenn ein Bewuchs gewünscht wird ist diese Maßnahme mit einer fachkundigen Person abzustimmen.

Fenster und Fenstertüren, Außentüren

Allgemeine Hinweise

Maßnahme => Eine lange Nutzungsdauer kann nur bei pfleglichem Umgang sowie regelmäßige Kontrolle und Wartung (einmal jährlich einfetten/schmieren) garantiert werden.

sind der Garant für eine lange Nutzungsdauer.

Den Eckverbindungen ist bei der Pflege zur Gewährleistung der Dichtheit besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Entwässerungsöffnungen im Rahmenholz und in den Regenschienen sind von Verunreinigungen freizuhalten.

Eine jährliche Inspektion der Fenster auf Beschädigungen von außen, ist durchzuführen. Innen ist eine genauere Kontrolle alle fünf Jahre ausreichend. Sollten bereits kleine Verletzungen in der Beschichtung aufgetreten sein (Verfärbungen oder Abblätterungen), sind diese Bereiche mit einem vom Hersteller empfohlenen Produkt auszubessern. Bei größeren Schäden ist am besten eine Fachfirma zu beauftragen.

Dichtungsprofile sind jährlich zu reinigen und mit Vaseline geschmeidig zu halten.

Dichtungen sind alle fünf bis zehn Jahre von einer fachkundigen Person kontrollieren. Die Beschläge sind jährlich auf Verschleiß zu überprüfen und nachzufetten.

Lebensdauer Holzfenster

Maßnahme => Bevor feine Lackrisse oder Verfärbungen zu sehen sind muss die Nachbehandlung der Beschichtung erfolgen. Dadurch werden mikroskopisch kleine Risse verschlossen und der Alterungsprozess gebremst.

Die Oberfläche muss regelmäßig (meist zweimaljährlich) entsprechend den Angaben des Herstellers mit Pflegemittel gemäß den Angaben des Fensterherstellers gereinigt werden.

Sonnenschutzeinrichtungen

Maßnahme => Außenliegende Sonnenschutzeinrichtungen sind bei starkem Wind, Schneefall oder gefrierendem Regen nicht zu verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.

Innenliegende Rollos oder Verdunklungsrollos sollen nicht ständig geschlossen bleiben. Durch den guten Randabschluss kann sich zwischen Scheibe und Rollo ein feuchtwarmes Klima bilden, das zu Schimmelbildung führen kann. Ein sich bildendes Kondensat ist abzuwischen, um Ablaufspuren an den Verkleidungen zu vermeiden.

Wenn technische Fragen zu klären sind, steht der technische Kundendienst der Hersteller zur Verfügung.

Eingangs-/Außentüren

Maßnahmen => Es gelten grundsätzlich die gleichen Bedingungen wie bei Fenstern.

Türschlösser bzw. Türzylinder dürfen nicht geölt werden! Bei Renovierungsarbeiten dürfen Türfallen, Beschläge, Scharniere und Schlösser nicht mit Beschichtung überstrichen werden.



Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

LBH Hochbau

Nutzungsanleitung

Eine elektronisch erstellbare Nutzungsanleitung Holzbau schafft die Möglichkeit für den Holzbaubetrieb eine Anleitung für den Umgang mit wesentlichen Bauteilen zu erstellen.

Der Holzbaubetrieb kommt damit der Warn- und Hinweispflicht bezüglich allfälliger Materialeigenschaften (z.B. Schiefeln von Lärchenholz als Terrassenbelag) nach.

Zudem wird der Benutzer zum richtigen Umgang, insbesondere in der richtigen Pflege, mit dem übergebenen Holzbauprodukten angeleitet.

Der erstellte Text kann mit dem Firmenlogo versehen und beliebig erweitert werden.

Der fertige Text wird so zum eigenen Werk des Unternehmens.

✘ 0 Einträge entsprechen Ihrer aktuellen Auswahl!

Bitte wählen Sie zumindest einen Eintrag aus:

- ♥ Alle Einträge ein/ausblenden
- Benutzung Gebäude allg.
- Innen
- Außen
- Fassade
- Dach

 Als WORD-Datei herunterladen!

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Übersicht

Detaillierungsebenen der LG 36

Allgemeine Erläuterungen zum Planungs- und Bauprozess im Holzbau

Planungsleistungen im Holzbau

Bau- und Produkttoleranzen

Erläuterungen zu Normenverweisen in ständigen Vorbemerkungen

Begriffliche Erläuterungen

Hinweise auf umgangssprachliche, fälschlich verwendete oder veraltete Begriffe im Holzbau

Technische Erläuterungen

Materialien in der LG 36

Konstruktionsbegriffe der LG 36

Rohbauelement - Brettspertholz

Rohbauelement - Brettschichtholz

Rohbauelement -

Im Februar 2017 wurde die neu überarbeitete standardisierte Leistungsbeschreibung LG HB 36 – Holzbauarbeiten vom Wirtschaftsministerium herausgegeben.

Neben Erläuterungen beinhaltet der elektronische Leitfaden die Erläuterung von Begriffen, Zusammenhänge mit Normen, Links zu weiterführenden Informationen wie Merkblätter, bewährte Ausführungsbeispiele und andere Handlungsanleitungen.

Diese Hintergrundinformationen sollen bei Planung, Ausschreibung, Kalkulation und Angebotslegung unterstützen.

Allgemein	Wand	Decke	Dach	Sonstiges
36 00 Wählbare Vorbemerkungen	36 10 Rohbauelement Holzrahmenwand	36 20 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettspertholz	36 30 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk	36 45 Holztragwerke Einzelbauteil
36 01 Sonderkosten der Baustelle	36 11 Rohbauelement Holzmassivwand Brettspertholz	36 21 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz	36 31 Dachtragwerk konventionell	36 50 Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl
	36 12 Holzriegelbau konventionell	36 22 Holzbalkendecke	36 32 Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen	36 65 Terrassen- u. Balkonbeläge
		36 23 Rohbauelement		36 70 Einfriedungen aus Holz

Dieser Inhalt entstammt der Publikation **Ausschreibung im Holzbau – Begleitende Erläuterungen zur Standardisierten Leistungsbeschreibung (LB-HB 021) – Leistungsgruppe 36 Holzbauarbeiten** (Auflage Juni 2020 – veröffentlicht im Verlag der TU Graz) durch die Autoren DI Dr. Jörg Koppelhuber, DDI Marco Bok und DDI Daniela Koppelhuber des ZT-Büros Koppelhuber² und Partner in Graz.



Sporgasse 11/511a
A-8010 Graz
+43(0) 316 / 81 24 67
office@koppelhuber-partner.at
www.koppelhuber-partner.at

Weiterführende Informationen finden Sie unter www.holzbauausschreibung.at



Hinweis:
Die aktuelle Fassung der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB 021), mit der darin enthaltenen Leistungsgruppe LG 36 Holzbauarbeiten ist auf der Homepage des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Übersicht

- Detailierungsebenen der LG 36
- Allgemeine Erläuterungen zum Planungs- und Bauprozess im Holzbau
 - Planungsleistungen im Holzbau
 - Bau- und Produkttoleranzen
- Erläuterungen zu Normenverweisen in ständigen Vorbemerkungen
- Begriffliche Erläuterungen
 - Hinweise auf umgangssprachliche, fälschlich verwendete oder veraltete Begriffe im Holzbau
- Technische Erläuterungen
 - Materialien in der LG 36
 - Konstruktionsbegriffe der LG 36
 - Rohbauelement - Brettspertholz
 - Rohbauelement - Brettschichtholz
 - Rohbauelement -

Im Februar 2017 wurde die neu überarbeitete standardisierte Leistungsbeschreibung LG HB 36 – Holzbauarbeiten vom Wirtschaftsministerium herausgegeben.

Neben Erläuterungen beinhaltet der elektronische Leitfaden die Erläuterung von Begriffen, Zusammenhänge mit Normen, Links zu weiterführenden Informationen wie Merkblätter, bewährte Ausführungsbeispiele und andere Handlungsanleitungen. Diese Hintergrundinformationen sollen bei Planung, Ausschreibung, Kalkulation und Angebotslegung unterstützen.

Allgemein	Wand	Decke	Dach	Sonstiges
36 00 Wählbare Vorbemerkungen	36 10 Rohbauelement Holzrahmenwand	36 20 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettspertholz	36 30 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk	36 45 Holztragwerke Einzelbauteil
36 01 Sonderkosten der Baustelle	36 11 Rohbauelement Holzmassivwand Brettspertholz	36 21 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz	36 31 Dachtragwerk konventionell	36 50 Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl
	36 12 Holzriegelbau konventionell	36 22 Holzbalkendecke	36 32 Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen	36 65 Terrassen- u. Balkonbeläge
		36 23 Rohbauelement		36 70 Einfriedungen aus Holz

Dieser Inhalt entstammt der Publikation **Ausschreibung im Holzbau – Begleitende Erläuterungen zur Standardisierten Leistungsbeschreibung (LB-HB 021) – Leistungsgruppe 36 Holzbauarbeiten** (Auflage Juni 2020 – veröffentlicht im Verlag der TU Graz) durch die Autoren DI Dr. Jörg Koppelhuber, DDI Marco Bok und DDI Daniela Koppelhuber des ZT-Büros Koppelhuber² und Partner in Graz.

Sporgasse 11/511a
A-8010 Graz

+43(0) 316 / 81 24 67

office@koppelhuber-partner.at
www.koppelhuber-partner.at

consulting engineers
& architects



Weiterführende Informationen finden Sie unter www.holzbauausschreibung.at



Hinweis:
Die aktuelle Fassung der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB 021), mit der darin enthaltenen Leistungsgruppe LG 36 Holzbauarbeiten ist auf der Homepage des Bundesministeriums für **Digitalisierung und Wirtschaftsstandort**

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

36 10 Rohbauelement

Übersicht

Detailierungsebenen der LG 36

Allgemeine Erläuterungen zum Planungs- und Bauprozess im Holzbau

Planungsleistungen im Holzbau

Bau- und Produkttoleranzen

Erläuterungen zu Normenverweisen in ständigen Vorbemerkungen

Begriffliche Erläuterungen

Hinweise auf umgangssprachliche, fälschlich verwendete oder veraltete Begriffe im Holzbau

Technische Erläuterungen

Materialien in der LG 36

Konstruktionsbegriffe der LG 36

Rohbauelement - Brettspertholz

Rohbauelement - Brettschichtholz

Rohbauelement -

3610 Rohbauelement Holzrahmenwand

Im Folgenden sind Wandrohbauelemente beschrieben. Die Bezeichnung der einzelnen Schichten z.B. C - F / C - H beschreiben das Rohbauelement und beinhalten die unterschiedlichen Rahmen- und Dämmstoffdicken, die z.B. als D - E/E - F/F - G in den jeweiligen (Folge-)Positionen beschrieben sind.

Konstruktionsholz: Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen.

Abkürzungsverzeichnis:

λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK)
 μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl
 roh = Dichte [kg/m³]
 c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK)

Angaben im Positionsstichwort (Wandrohbauelement):

Im Positionsstichwort ist die Wand-Rohbaudicke (cm) angegeben.

361001 Vorarbeiten

361001C Richt- und Montageschwelle + Verfüllen der Fuge (zu ULG10)

Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).

361001E Dichtungsband für Schwellenabdichtung (zu ULG10)

Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.

361002 Wandrohbauelement Holzrahmenbau

Außen MDF - Innen OSB beplankt

Rohbauelement bestehend aus:

C: 15 mm MDF $\lambda=0,120$; μ min - max=11; roh=600; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: D
 D: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min - max=50; roh=450; c=1,600; Brandverhaltensklasse EN: D
 E: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min - max=1; roh=16; c=1,030; Brandverhaltensklasse EN: A1

Relevante Normen:

- ÖNORM B 2215
- ÖNORM EN 1995-1-1
- ÖNORM B 1995-1-1

Definitionen:

Holzrahmenbau

Weiterführende relevante Informationen:

Bewährte Konstruktionen:

Rohbauelement - Wand - Holzrahmenbau

GP	Außenwand		17 Aufbauten
361002 361002A 361002B 361002C		außen MDF, Konstruktionsvollholz + Dämmung (Glaswolle), innen OSB	awrhh04a awrhho01a awrohi01a awrohi01b awrohi02a awroho01a awroho01b awroho02a awropi07a awropi11a awropi16a awropi16b awropi24a awropo13a

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte



36 10 Rohbauelement

- Übersicht
- Detailierungsebenen der LG 36
- Allgemeine Erläuterungen zum Planungs- und Bauprozess im Holzbau
 - Planungsleistungen im Holzbau
 - Bau- und Produkttoleranzen
- Erläuterungen zu Normenverweisen in ständigen Vorbemerkungen
- Begriffliche Erläuterungen
 - Hinweise auf umgangssprachliche, fälschlich verwendete oder veraltete Begriffe im Holzbau
- Technische Erläuterungen
 - Materialien in der LG 36
 - Konstruktionsbegriffe der LG 36

3610 Rohbauelement Holzrahmenwand

Im Folgenden sind Wandrohbauelemente beschrieben. Die Bezeichnung der einzelnen Schichten z.B. C - F / C - H beschreiben das Rohbauelement und beinhalten die unterschiedlichen Rahmen- und Dämmstoffdicken, die z.B. als D - E/E - F/F - G in den jeweiligen (Folge-)Positionen beschrieben sind.

Konstruktionsholz: Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen.

Abkürzungsverzeichnis:

- λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK)
- μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl
- roh = Dichte [kg/m³]
- c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK)

Angaben im Positionsstichwort (Wandrohbauelement):

Im Positionsstichwort ist die Wand-Rohbaudicke (cm) angegeben.

361001 Vorarbeiten

361001C Richt- und Montageschwelle + Verfüllen der Fuge (zu ULG10)

Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).

361001E Dichtungsband für Schwellenabdichtung (zu ULG10)

Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.

361002 Wandrohbauelement Holzrahmenbau

Außen MDF - Innen OSB beplankt

Rohbauelement bestehend aus:

- C: 15 mm MDF $\lambda=0,120$; μ min - max=11; roh=600; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: D
- D: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min - max=50; roh=450; c=1,600; Brandverhaltensklasse EN: D
- E: Dämmstoff $\lambda=0,040$; u min - max=1; roh=16; c=1,030; Brandverhaltensklasse EN: A1

Relevante Normen:

- ÖNORM B 2215
- ÖNORM EN 1995-1-1
- ÖNORM B 1995-1-1

Definitionen:

Holzrahmenbau

Weiterführende relevante Informationen:

Bewährte Konstruktionen:

Rohbauelement - Wand - Holzrahmenbau

GP	Außenwand		17 Aufbauten
361002 361002A 361002B 361002C		außen MDF, Konstruktionsvollholz + Dämmung (Glaswolle), innen OSB	awrhh04a awrhho01a awrohi01a awrohi01b awrohi02a awroho01a awroho01b awroho02a awropi07a awropi11a awropi16a awropi16b awropi24a awropo13a

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen
-------------------------------------	-----------------	------------------------------

Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung
------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Artikel zum Normenwesen

Name

[Normen finden und kommentieren](#)

[Wissenswertes über Holzfassaden](#)

[ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)

[ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)

[Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)

[Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)

[Schnittstellen im Hochbau](#)

[ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)

[Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)

[Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit ABC-Bewertung	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen
---	-----------------	------------------------------

Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung
------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Artikel zum Normenwesen

Name

[Normen finden und kommentieren](#)

[Wissenswertes über Holzfassaden](#)

[ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)

[ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)

[Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)

[Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)

[Schnittstellen im Hochbau](#)

[ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)

[Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)

[Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

	OIB-Richtlinien	
Auflistung der aktuellen Normen mit		Rechtliche Rahmenbedingungen

Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung

Artikel zum Normenwesen

Name

[Normen finden und kommentieren](#)

[Wissenswertes über Holzfassaden](#)

[ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)

[ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)

[Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)

[Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)

[Schnittstellen im Hochbau](#)

[ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)

[Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)

[Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht**
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen beim Bauen mit Holz
Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung

Artikel zum Normenwesen

Name

- [Normen finden und kommentieren](#)
- [Wissenswertes über Holzfassaden](#)
- [ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)
- [ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)
- [Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)
- [Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)
- [Schnittstellen im Hochbau](#)
- [ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)
- [Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)
- [Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen
Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung

Artikel zum Normenwesen

Name

- [Normen finden und kommentieren](#)
- [Wissenswertes über Holzfassaden](#)
- [ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)
- [ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)
- [Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)
- [Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)
- [Schnittstellen im Hochbau](#)
- [ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)
- [Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)
- [Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen
Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die am Bau Beteiligten	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung

Artikel zum Normenwesen

Name

- [Normen finden und kommentieren](#)
- [Wissenswertes über Holzfassaden](#)
- [ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)
- [ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)
- [Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)
- [Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)
- [Schnittstellen im Hochbau](#)
- [ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)
- [Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)
- [Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht**
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen
Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung

Artikel zum Normenwesen

Name

- [Normen finden und kommentieren](#)
- [Wissenswertes über Holzfassaden](#)
- [ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)
- [ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)
- [Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)
- [Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)
- [Schnittstellen im Hochbau](#)
- [ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)
- [Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)
- [Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Normen & Recht

Neben einem Überblick über die wesentlichen Holzbau-Normen, mit Verlinkung zu Austrian Standards, wird ein Überblick über die OIB-Richtlinien mit Hinweis auf spezifische Regelungen für den Holzbau gegeben.

Zudem werden eine strukturierte Sammlung von Rechtsartikeln, sowie rechtliche Rahmenbedingungen des Bauens und geforderte Qualifikationen angeboten. Schließlich eine Kommentierung der Umsetzungsvorschriften des Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung.

Auflistung der aktuellen Normen mit	OIB-Richtlinien	Rechtliche Rahmenbedingungen
Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz	Geforderte Qualifikation für die	Eurocode 5 Holzbau Teil Ausführung

Rechtsartikel
Dr. Bernd Haintz

Artikel zum Normenwesen

Name

- [Normen finden und kommentieren](#)
- [Wissenswertes über Holzfassaden](#)
- [ÖNORM für temporäre Bauwerke](#)
- [ÖNORM B 4119 wird überarbeitet](#)
- [Neue Normen im Holzbau_Steinmaurer](#)
- [Vertragliche Schnittstellen und Toleranzen im Hochbau](#)
- [Schnittstellen im Hochbau](#)
- [ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz wurde überarbeitet](#)
- [Die Überwachung der Ausführung von Holztragwerken nach ÖNORM B 1990-1](#)
- [Die neue Werkvertragsnorm für den Holzbau](#)



Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz

Titel	Stichwörter
„Sehe ich kein Geld bekommst du auch keines!“ ...und wenn sich dann später etwas beim Auftrag ändert?	Generalunternehmer; Entgelt; Zahlungsrisiko; Risikoüberwälzung ÖNORM B 2110; Mehrkosten; Zusatzauftrag; Entgelt; Ausschreibung; Leistungsänderung
Arbeitnehmerschutz: Wer ist verantwortlich?	Arbeitsinspektorat; BauarbeiterschutzVO; Arbeitskräfteüberlassung; Werkvertrag
Arbeitsunfall - Regress der SV bei fehlender oder falscher Gerüstung	Regress; Gerüst; Dachfanggerüst; Strafbescheid; Polier; Sorgfaltspflicht; Schadenersatz; Unfallverhütung; BauarbeiterschutzVO
Bankgarantie	ÖNORM B 2110; Haftungsrücklass; Sicherstellung; Haftungsrücklassgarantie; Verbesserungstermin
Bauaufsicht muss sich kümmern	Planung; Bauaufsicht; Regress; Rechnungsmanagement; Prüf- und Warnpflicht; Schadenersatz
Baubuch	Dokumentation; ÖNORM B 2110; Beweisurkunde; Witterungseinflüsse
Baugrundrisiko – Geschädigten Bauherrn trifft keine Haftung	Baugrunduntersuchung; Regel/Stand der Technik; Warnpflicht; Ausführungspläne
Baugrundrisiko ist Bauherrenrisiko? Bei Leitungen gibt es Ausnahmen!	Prüf- und Warnpflicht; Schadenersatz; Stoff; Leitungsbetreiber; Leistungen
Bauherr – Generalunternehmer - Subunternehmer: Qualitätsabzüge „einfach so“ vorzunehmen ist unzulässig	Unbilligkeit; Bauführerbestätigung; Rohbaubeschau; Bautagesbericht; Lieferverzögerung
BauKG und die Verpflichtung des Bauherren dabei	BauKG; Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan; Baustellenkoordination; Haftung; Arbeitsinspektorat; Arbeitnehmerschutz
Bodenschutzplatten - Keine Hilfe vom Schädiger und im Anschluss noch eine schlechte Nachrede	Schadenersatz; Beweissicherung; Schadenminderungspflicht; Dokumentation; Schadensbehebung
Das Problem mit der EDV – ein Fehler beim Öffnen eines E-Mails mit schweren Folgen	Schadenersatz; Software; CAD Programm;

Nach folgenden Themen können Sie neben vielen anderen suchen:

[Arbeitsunfall](#)[Ausschreibung](#)[Bauaufsicht](#)[Baustellenkoordination](#)[Entgelt](#)[Frist](#)[Generalunternehmer](#)[Gewährleistung](#)[Konsument](#)[Leistungen](#)[Mängel](#)[Planung](#)[Prüf- und Warnpflicht](#)[Rechnung](#)[Regieabrechnung](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz

Titel	Stichwörter
„Sehe ich kein Geld bekommst du auch keines!“	Generalunternehmer; Entgelt; Zahlungsrisiko; Risikoüberwälzung
...und wenn sich dann später etwas beim Auftrag ändert?	ÖNORM B 2110; Mehrkosten; Zusatzauftrag; Entgelt; Ausschreibung; Leistungsänderung
Arbeitnehmerschutz: Wer ist verantwortlich?	Arbeitsinspektorat; BauarbeiterschutVO; Arbeitskräfteüberlassung; Werkvertrag
Arbeitsunfall - Regress der SV bei fehlender oder falscher Gerüstung	Regress; Gerüst; Dachfanggerüst; Strafbescheid; Polier; Sorgfaltspflicht; Schadenersatz; Unfallverhütung; BauarbeiterschutVO
Bankgarantie	ÖNORM B 2110; Haftungsrücklass; Sicherstellung; Haftungsrücklassgarantie; Verbesserungstermin
Bauaufsicht muss sich kümmern	Planung; Bauaufsicht; Regress; Rechnungsmanagement; Prüf- und Warnpflicht; Schadenersatz
Baubuch	Dokumentation; ÖNORM B 2110; Beweiskunde; Witterungseinflüsse
Baugrundrisiko – Geschädigten Bauherrn trifft keine Haftung	Baugrunduntersuchung; Regel/Stand der Technik; Warnpflicht; Ausführungspläne
Baugrundrisiko ist Bauherrenrisiko? Bei Leitungen gibt es Ausnahmen!	Prüf- und Warnpflicht; Schadenersatz; Stoff; Leitungsbetreiber; Leistungen
Bauherr – Generalunternehmer - Subunternehmer: Qualitätsabzüge „einfach so“ vorzunehmen ist unzulässig	Unbilligkeit; Bauführerbestätigung; Rohbaubeschau; Bautagesbericht; Lieferverzögerung
BauKG und die Verpflichtung des Bauherren dabei	BauKG; Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan; Baustellenkoordination; Haftung; Arbeitsinspektorat; Arbeitnehmerschutz
Bodenschutzplatten - Keine Hilfe vom Schädiger und im Anschluss noch eine schlechte Nachrede	Schadenersatz; Beweissicherung; Schadenminderungspflicht; Dokumentation; Schadensbehebung
Das Problem mit der EDV – ein Fehler beim Öffnen eines E-Mails mit schweren Folgen	Schadenersatz; Software; CAD Programm;

Nach folgenden Themen können Sie neben vielen anderen suchen:

Arbeitsunfall

Ausschreibung

Bauaufsicht

Baustellenkoordination

Entgelt

Frist

Generalunternehmer

Gewährleistung

Konsument

Leistungen

Mängel

Planung

Prüf- und Warnpflicht

Rechnung

Regieabrechnung

Vorgeschlagene wichtige Themen

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitssicherheit
- Bauprodukte

Arbeitssicherheit

Rechtsartikel von Dr. Bernd Haintz

Titel	Stichwörter
„Sehe ich kein Geld bekommst du auch keines!“	Generalunternehmer; Entgelt; Zahlungsrisiko; Risikoüberwälzung
...und wenn sich dann später etwas beim Auftrag ändert?	ÖNORM B 2110; Mehrkosten; Zusatzauftrag; Entgelt; Ausschreibung; Leistungsänderung
Arbeitnehmerschutz: Wer ist verantwortlich?	Arbeitsinspektorat; BauarbeiterschutzVO; Arbeitskräfteüberlassung; Werkvertrag
Arbeitsunfall - Regress der SV bei fehlender oder falscher Gerüstung	Regress; Gerüst; Dachfanggerüst; Strafbescheid; Polier; Sorgfaltspflicht; Schadenersatz; Unfallverhütung; BauarbeiterschutzVO
Bankgarantie	ÖNORM B 2110; Haftungsrücklass; Sicherstellung; Haftungsrücklassgarantie; Verbesserungstermin
Bauaufsicht muss sich kümmern	Planung; Bauaufsicht; Regress; Rechnungsmanagement; Prüf- und Warnpflicht; Schadenersatz
Baubuch	Dokumentation; ÖNORM B 2110; Beweiskunde; Witterungseinflüsse
Baugrundrisiko – Geschädigten Bauherrn trifft keine Haftung	Baugrunduntersuchung; Regel/Stand der Technik; Warnpflicht; Ausführungspläne
Baugrundrisiko ist Bauherrenrisiko? Bei Leitungen gibt es Ausnahmen!	Prüf- und Warnpflicht; Schadenersatz; Stoff; Leitungsbetreiber; Leistungen
Bauherr – Generalunternehmer - Subunternehmer: Qualitätsabzüge „einfach so“ vorzunehmen ist unzulässig	Unbilligkeit; Bauführerbestätigung; Rohbaubeschau; Bautagesbericht; Lieferverzögerung
BauKG und die Verpflichtung des Bauherren dabei	BauKG; Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan; Baustellenkoordination; Haftung; Arbeitsinspektorat; Arbeitnehmerschutz
Bodenschutzplatten - Keine Hilfe vom Schädiger und im Anschluss noch eine schlechte Nachrede	Schadenersatz; Beweissicherung; Schadenminderungspflicht; Dokumentation; Schadensbehebung
Das Problem mit der EDV – ein Fehler beim Öffnen eines E-Mails mit schweren Folgen	Schadenersatz; Software; CAD Programm;

Nach folgenden Themen können Sie neben vielen anderen suchen:

- Arbeitsunfall
- Ausschreibung
- Bauaufsicht
- Baustellenkoordination
- Entgelt
- Frist
- Generalunternehmer
- Gewährleistung
- Konsument
- Leistungen
- Mängel
- Planung
- Prüf- und Warnpflicht
- Rechnung
- Regieabrechnung

Vorgeschlagene wichtige Themen

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Arbeitssicherheit

Übersicht

Grundevaluierung

Gefahrenbeurteilungsdokument

Baustellenevaluierung

Arbeitsstoffe

VEXAT

Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten

Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten

COVID-19

Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit

Persönliche Schutzausrüstung

Aufzeichnungspflichten im Betrieb

Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Es werden im Bereich Arbeitssicherheit alle wesentlichen Themen eines Holzbaubetriebes behandelt

Grundevaluierung	Baustellenevaluierung	Arbeitsstoffe	Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten	Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten	COVID-19	Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit	Persönliche Schutzausrüstung	Aufzeichnungspflichten im Betrieb	Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Weiterführende Informationen

Wichtige Links

URL

[Arbeitsinspektion](#)

[Gesetze](#)

[Rechtsvorschriften](#)

[Unterlagen BGBau](#)

[SUVA](#)

[AUVA](#)

[Baustellenmeldung](#)

[Gefahrenbeurteilung Baunebengewerbe](#)

[OGH-Urteile](#)

[Bauforum +](#)

Artikel

Name

[ÖNORM B 4007 Gerüste neu](#)

[Sichere Baustellen durch Bauarbeitenkoordination](#)

[Wesentliche Maßnahmen gegen Absturz bei Dacharbeiten](#)

[Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz ist 20 Jahre alt](#)

[Fertigteilmontagen systematisch planen](#)

[Gefahrenbeurteilung bei Holzbauarbeiten](#)

[ÖNORM B 3417 Sicherheitsausrüstungen auf Dächern](#)

[Arbeitnehmerschutz im Holzbaubetrieb](#)

[Arbeitsplattformnetze](#)

[Baustellensicherheit im Holzbau](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Arbeitssicherheit

Übersicht

Es werden im Bereich Arbeitssicherheit alle wesentlichen Themen eines Holzbaubetriebes behandelt

Grundevaluierung

Gefahrenbeurteilungsdokument

Baustellenevaluierung

Arbeitsstoffe

VEXAT

Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten

Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten

COVID-19

Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit

Persönliche Schutzausrüstung

Aufzeichnungspflichten im Betrieb

Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Gefahrenbeurteilung

Grundevaluierung	Baustellenevaluierung	Arbeitsstoffe	Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten	Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten	COVID-19	Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit	Persönliche Schutzausrüstung	Aufzeichnungspflichten im Betrieb	Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Wichtige Links

URL

- [Arbeitsinspektion](#)
- [Gesetze](#)
- [Rechtsvorschriften](#)
- [Unterlagen BGBau](#)
- [SUVA](#)
- [AUVA](#)
- [Baustellenmeldung](#)
- [Gefahrenbeurteilung Baunebengewerbe](#)
- [OGH-Urteile](#)
- [Bauforum +](#)

Artikel

Name

- [ÖNORM B 4007 Gerüste neu](#)
- [Sichere Baustellen durch Bauarbeitenkoordination](#)
- [Wesentliche Maßnahmen gegen Absturz bei Dacharbeiten](#)
- [Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz ist 20 Jahre alt](#)
- [Fertigteilmontagen systematisch planen](#)
- [Gefahrenbeurteilung bei Holzbauarbeiten](#)
- [ÖNORM B 3417 Sicherheitsausrüstungen auf Dächern](#)
- [Arbeitnehmerschutz im Holzbaubetrieb](#)
- [Arbeitsplattformnetze](#)
- [Baustellensicherheit im Holzbau](#)

Weiterführende Informationen

meta_w

Nutzungsanle

Gefahr

Übersicht

Grundevaluierung

Gefahrenbeurte
dokument

Baustellenevaluier

Arbeitsstoffe

VEXAT

Arbeitsmittel

Geforderte Fähigke

Aufsichten und wei
Verantwortliche

COVID-19

Unterweisung Arbe
und Besucher (Bau

Zusammenarbeit

Persönliche Schutz

Aufzeichnungspflic
Betrieb

Aufzeichnungspflic
Baustelle

Alle Einträge ein/ausblenden

Baustelle einrichten

Allgemeines

Alkohol und Suchtmittel

Eignungs- und Folgeuntersuchung

Jugendschutz

Koordination

Lärm

Mutterschutz

Prüfungen

Psychische Belastung

Unterweisung

Vibrationen Ganzkörper

Vibrationen Hand-Arm

Lagerplätze

Freilagerung

Lagerbehälter

Lagerräume

Räume

Aufenthaltsmöglichkeit

Aufenthaltsraum

Sanitäreinrichtungen

Sanitätsraum

Unterkünfte

Werkstatt

Sicherungsmaßnahmen

Arbeiten im Freien



vorausgewählten
eitsmittel,
e und
richten) wählen
zusätzliche im Betrieb

en
ichseinrichtungen
en

Informationen

Gefahrenbeurteilung

Erstellt am: 18.10.2020

Firma:

Hier können Sie ihr FirmenLogo einfügen

Zuständige Person(en) für
Fragen der Sicherheit und
des Gesundheitsschutzes:

erstellt am: _____
Datum

Ersteller: _____
Name/Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Baustelle einrichten	4
Allgemeines	4
Lagerplätze	7
Räume	8
Sicherungsmaßnahmen	10
Wege	12
Arbeitsplätze	12
Höhe	12
Tiefe	16
Sonstige Arbeitsplätze	17
Arbeitsmittel	20
Allgemeines	21
Absturzsicherung	21
Druckluftanlagen	22
Energieumwandlung/Verteilung	25
Gerüste/Leitern	28
Holzbearbeitung	34
Krane	45
Metallbearbeitung	49
Stein- und Betonbearbeitung	49
Winden/Aufzüge	51
Sonstige Hebe- und Transportgeräte	53
Sonstige Geräte/Baustellenausstattung	56
Arbeitsstoffe	62
Abfälle	62
Bauchemie allgemein	63
Bauhilfsstoffe	66
Baustoffe	70
Arbeitsvorgänge	74

Abbruch- und Sanierungsarbeiten	74
Dachdecker- und Spenglerarbeiten	78
Erd/Kanal/Sicherungsarbeiten	83
Mauer/Verset/Verputzarbeiten	84
Sonstige Arbeiten	85
Transportieren/Laden/Lagern	88
Zimmermannsarbeiten	89
Bauhofeinrichtung/Werkstätte	91
Allgemein	91
Abstellflächen	93
Lager	94
Speziallager	95
Werkstätte	96

Baustelle einrichten

Allgemeines

Alkohol und Suchtmittel

Gefahren:

Allgemeine Gefahr

Sicherheitsmaßnahmen:

Der Genuss alkoholischer Getränke während der Arbeitszeit ist verboten.

Arbeitnehmer, die sich offenbar in einem durch Alkohol, Arzneimittel oder Suchtmittel beeinträchtigten Zustand befinden, in dem sie sich selbst oder andere auf der Baustelle Beschäftigte gefährden könnten, dürfen auf der Baustelle nicht beschäftigt werden und dürfen die Baustelle nicht betreten. Der Genuss alkoholischer Getränke während der Arbeitszeit ist verboten. Bei derartigen Beeinträchtigungen des/der Arbeitnehmers/in ist diese/r von der Baustelle zu verweisen (Heimweg regeln).

Weiterführende Literatur:

BauV §§ 5 und 156

AUVA M 015,1 Vom Konsum zum Genuss (Alkohol)

Baumappte B22 Alkohol und Suchtmittel

Eignungs- und Folgeuntersuchung

Sicherheitsmaßnahmen:

Nach dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz sind bei Tätigkeiten bei denen die Gefahr einer Berufskrankheit besteht und bei denen einer arbeitsmedizinischen Untersuchung prophylaktische Bedeutung zukommt Eignungs- und Folgeuntersuchungen durchzuführen.

Die erforderlichen Untersuchungen sind im Einvernehmen mit der Sicherheitsfachkraft und dem Arbeitsmediziner festzulegen.

Bei erforderlicher baustellenspezifischer Untersuchung ist diese, bei wiederkehrender Belastung der Person, unter "Besonderheiten der Baustelle" einzutragen.

Weiterführende Literatur:

ASchG

VGÜ

Baumappte B1 Gefahrenevaluierung

Jugendschutz

Sicherheitsmaßnahmen:

Jugendliche im Sinne des Kinder- und Jugendbeschäftigungsgesetzes (KJBG) sind Personen bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres, die nicht als Kinder im Sinne § 2 Abs. 1 gelten. Kinder im Sinne des Kinder- und Jugendbeschäftigungsgesetzes (KJBG) sind bis zur Vollendung des 15. Lebensjahres bzw. bis zur späteren Beendigung der Schulpflicht.

Die Bestimmungen des KJBG gelten für Jugendliche die in einem Dienstverhältnis, einem Lehr- oder sonstigen Ausbildungsverhältnis stehen.

Wenn Arbeiten für Jugendliche unter Aufsicht erlaubt sind, ist unter Aufsicht die Überwachung durch eine geeignete fachkundige Person, die jederzeit unverzüglich zum Eingreifen bereitsteht, zu verstehen.

Vor Beginn der Beschäftigung ist die Einhaltung der unter "Fachkunde" im jeweiligen Stichwort angegebenen Maßnahmen sicherzustellen.

Weiterführende Literatur:

KJBG-VO §§ 1 - 7

KJBG §§ 2-3

Baumappte B1 Gefahrenevaluierung, Z2 Arbeitssicherheit im Betrieb

Koordination

Sicherheitsmaßnahmen:

Planungskordinator und Baustellenkoordinator bestellen

Tätigkeitsübergreifende Sicherheitsmaßnahmen festlegen.

Durchführung organisieren.

Verantwortliche für die jeweilige Sicherheitsmaßnahme festlegen.

Bauablauf festlegen.

Terminplan abstimmen

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan erstellen

Aufsichtspersonen informieren.

Weiterführende Literatur:

ASchG § 8

BauKG - Bauarbeitenkoordinationsgesetz

Baumappte A1 Koordination

Lärm

Gefahren:

Gehörschädigung

Sicherheitsmaßnahmen:

Der Lärmpegel am Arbeitsplatz ist durch geeignete organisatorische und technische Maßnahmen so gering als möglich gehalten werden. Wird der Auslösewert von 80 dB überschritten, sind den betroffenen Arbeitnehmern geeignete Gehörschutzmittel zur Verfügung zu stellen. Wird der Expositionsgrenzwert von 85 dB überschritten, müssen von den Arbeitnehmern die Gehörschutzmittel auch benützt werden. Für Auslösewert und Expositionsgrenzwert beträgt der Beurteilungszeitraum 1 Arbeitstag (= 8 h), bei erheblichen Schwankungen der Lärmexposition kann als Beurteilungszeitraum 1 Woche (= 40 h) gewählt werden. Es ist ein Verzeichnis jener Arbeitnehmer zu führen, die einer über dem Expositionsgrenzwert liegenden Lärmeinwirkung ausgesetzt sind. Dieses Verzeichnis ist nach Ende der Exposition der AUVA zu übermitteln.

Persönliche Schutzausrüstung:

Gehörschutz

Weiterführende Literatur:

PSA-V § 11

ASchG § 65

VOLV §§ 3-4

Baumappte C2 Gehörschutz

AUVA M 019 Gesetzliche Bestimmungen für Lärmbetriebe

M 060 Grundlagen der Lärmbekämpfung

M 580 Lärmbekämpfung in Holzverarbeitungsbetrieben

Mutterschutz

Sicherheitsmaßnahmen:

Für werdende (8 Wochen vor der Entbindung) und stillende Mütter sowie 8 Wochen nach der Entbindung sind nach dem Mutterschutzgesetz besondere Schutzbestimmungen vorgesehen.

Für Arbeitsplätze an denen Frauen beschäftigt werden sind die Gefahren zu ermitteln, zu beurteilen und Maßnahmen zu setzen. Dafür sind erforderlichenfalls Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner heranzuziehen.

Dabei sind insbesondere Art, Ausmaß und Dauer der Einwirkung auf und Belastung für werdende und stillende Mütter zu berücksichtigen.

Wir empfehlen die Evaluierung durch das Anlegen einer wiederkehrender Tätigkeit "Mutterschutz" durchzuführen. Dabei werden die Stichworte, in denen Inhalte zum Thema Mutterschutz unter "Besonderheiten" eingefügt sind, aufgelistet.

Weiterführende Literatur:

MSchG

Bundesgesetz für Nachtarbeit der Frauen

VO über Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Arbeitnehmerinnen

Baumappte Z1 das Arbeitsschutzsystem, Z2 Arbeitssicherheit im Betrieb

Prüfungen

Sicherheitsmaßnahmen:

Für die Prüfung von Arbeitsmitteln sind basierend auf dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz unter "Prüfungen" die entsprechenden Prüfintervalle im jeweiligen Stichwort eingetragen.

Wir empfehlen eine wiederkehrende Tätigkeit "Prüfung Arbeitsmittel" anzulegen. Diese müsste alle Arbeitsmittel mit Prüfpflichten enthalten und durch Eintragung von "Besonderheiten" wären detaillierte Festlegungen zu treffen.

Insbesondere ist auf den zur Prüfung befugten Personenkreis zu achten. Für die auf Baustellen verwendeten Arbeitsmittel sind diese der Bauarbeiterschutzverordnung zu entnehmen.

Weiterführende Literatur:

ASchG §37

AM-VO §§ 6 - 11 Prüfpflichten

BauV § 151

A1-Folder Prüfpflichtige Arbeitsmittel

A1-Ubersicht prüfpflichtige Arbeitsmittel

A1-Die häufigsten prüfpflichtigen Arbeitsmittel auf Baustellen

Baumappte E13 Prüfungen von Maschinen

Psychische Belastung

Gefahren:

Burn-Out

Sicherheitsmaßnahmen:

MitarbeiterInnen auf folgende Punkte hinweisen:

- Achten auf Ausgewogenheit zwischen Arbeitsumfeld und Privatumfeld (Work-Life-Balance),

- Trennung zwischen Arbeit und Freizeit,

- Achten auf körperliche und geistige Bedürfnisse (ausreichend Schlaf, regelmäßige Mahlzeiten, Entspannungsmöglichkeiten etc.),

- körperliche Aktivität, Sport,

- Pflege sozialer Kontakte,

- etc.

Weiterführende Literatur:

ASchG §§ 2, 4, 5 und 60

Baumappte B25 Psychische Belastungen

Broschüre Evaluierung arbeitsbedingter psychischer Belastungen im Bauhaupt- und Baunebergewerbe - Download unter www.bau.or.at > Recht > Arbeitsrecht > Arbeitssicherheit

Unterweisung

Sicherheitsmaßnahmen:

Über bereits erworbene Fachkenntnisse hinausgehende Kenntnisse bezüglich Arbeitsdurchführung, Verhalten, anzuwendende Schutzmaßnahmen, zu tragende Schutzausrüstung.

In verständlicher Form (Fremdsprachen - Bei Arbeitnehmern, die der deutschen Sprache nicht ausreichend mächtig sind, hat die Unterweisung in ihrer Muttersprache oder in einer sonstigen für sie verständlichen Sprache zu erfolgen), mind. 1x jährlich, bzw. nach Unfall oder Beinahe-Unfall sowie bei Arbeitsaufnahme, Einführung von neuen Methoden, Geräten und Arbeitsstoffen, nachweislich. Nach erfolgter Unterweisung ist in geeigneter Form zu prüfen, ob die Unterweisung verstanden wurde.

Aufliegende Unterlagen:

- Aufzeichnungen über Durchführung der Unterweisungen

- Aufzeichnungen über jährliche Einsatzübung für Notfälle

- Nachweise über Prüfungen und Kontrollen von Feuerlöschgeräten und Feuerlöschanlagen

(auf der Baustelle aufliegend wenn ArbeitnehmerInnen länger als 5 Tage auf der Baustelle beschäftigt werden)

Weiterführende Literatur:

BauV §154

ASchG § 14 Unterweisung

AM-VO § 5 Unterweisung

Baumappte B1 Gefahrenevaluierung, B3 Baustellenvorbereitung, Z2 Arbeitssicherheit im Betrieb*

Vibrationen Ganzkörper

Gefahren:

Störungen

gesundheitsschädigende Wirkung wie kurzfristige Störwirkungen z.B. Sehstörungen, Ermüdung, Konzentrationsschwäche

Beschädigung der Wirbelsäule

Knochen und Gelenkschäden

Durchblutungsstörungen

Sicherheitsmaßnahmen:

Das Ausmaß der Vibrationen, die auf den menschlichen Körper übertragen werden können, ist durch geeignete Maßnahmen möglichst niedrig zu halten.

Werden die Auslösewerte für Hand-Arm-Vibrationen (2,5 m/s² für einen Beurteilungszeitraum von 1 Arbeitstag = 8 h) oder für Ganzkörper-Vibrationen (0,5 m/s² für einen Beurteilungszeitraum von 1 Arbeitstag = 8 h) überschritten, sind geeignete technische Maßnahmen vorzusehen, wie Sitze, die die Ganzkörper-Vibrationen wirkungsvoll dämpfen, oder Griffe, die auf den Hand-Arm-Bereich übertragenen Vibrationen verringern. Darüber hinaus sind organisatorische Maßnahmen durchzuführen, wie die Beschränkung der Beschäftigungsdauer, Arbeitsunterbrechungen oder Erholzeiten.

Wenn eine Überschreitung der Expositionsgrenzwerte für Hand-Arm-Vibrationen (5 m/s²) oder für Ganzkörper-Vibrationen (1,15 m/s²) nicht ausgeschlossen werden kann, müssen repräsentative Messungen durchgeführt und dokumentiert werden sowie die erforderlichen Maßnahmen durchgeführt werden. Diese Messungen werden sinnvollerweise nicht von einem Unternehmen allein, sondern für die gesamte Branche durchgeführt.

Als Ergebnis erhält man dann z.B. wie viele Stunden am Tag ein Arbeitnehmer mit einer bestimmten Arbeitsmaschine bestimmte Arbeiten durchführen darf.

Eine Übergangsfrist wurde vom Gesetzgeber eingeräumt: In Verwendung befindliche Arbeitsmittel, bei denen trotz der obigen Maßnahmen die Einhaltung der Expositionsgrenzwerte für Vibrationen nicht möglich ist, dürfen bis 7. Juli 2011 weiter verwendet werden.

Persönliche Schutzausrüstung:

vibrationsdämpfende Griffe/Handschuhe/Sitze

Qualifikation/Beschäftigungsverbote:

lt. Spezialevaluierung

Aufliegende Unterlagen:

Vorgaben aus der Spezialevaluierung

Weiterführende Literatur:

VOLV

Baumappte B24 Lärm und Vibrationen

Evaluierung lt. www.eval.at

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Arbeitssicherheit

Übersicht

Grundevaluierung

Gefahrenbeurteilungsdokument

Baustellenevaluierung

Arbeitsstoffe

VEXAT

Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten

Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten

COVID-19

Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit

Persönliche Schutzausrüstung

Aufzeichnungspflichten im Betrieb

Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Es werden im Bereich Arbeitssicherheit alle wesentlichen Themen eines Holzbaubetriebes behandelt

Grundevaluierung	Baustellenevaluierung	Arbeitsstoffe	Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten	Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten	COVID-19	Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit	Persönliche Schutzausrüstung	Aufzeichnungspflichten im Betrieb	Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Weiterführende Informationen

Wichtige Links

URL

- [Arbeitsinspektion](#)
- [Gesetze](#)
- [Rechtsvorschriften](#)
- [Unterlagen BGBau](#)
- [SUVA](#)
- [AUVA](#)
- [Baustellenmeldung](#)
- [Gefahrenbeurteilung Baunebengewerbe](#)
- [OGH-Urteile](#)
- [Bauforum +](#)

Artikel

Name

- [ÖNORM B 4007 Gerüste neu](#)
- [Sichere Baustellen durch Bauarbeitenkoordination](#)
- [Wesentliche Maßnahmen gegen Absturz bei Dacharbeiten](#)
- [Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz ist 20 Jahre alt](#)
- [Fertigteilmontagen systematisch planen](#)
- [Gefahrenbeurteilung bei Holzbauarbeiten](#)
- [ÖNORM B 3417 Sicherheitsausstattungen auf Dächern](#)
- [Arbeitnehmerschutz im Holzbaubetrieb](#)
- [Arbeitsplattformnetze](#)
- [Baustellensicherheit im Holzbau](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Arbeitssicherheit

Übersicht

- Grundevaluierung
 - Gefahrenbeurteilungsdokument
- Baustellenevaluierung
- Arbeitsstoffe
 - VEXAT
- Arbeitsmittel
- Geforderte Fähigkeiten
- Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten
- COVID-19
 - Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)
- Zusammenarbeit
- Persönliche Schutzausrüstung
- Aufzeichnungspflichten im Betrieb
- Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Es werden im Bereich Arbeitssicherheit alle wesentlichen Themen eines Holzbaubetriebes behandelt



Baustellenevaluierung

Wichtige Links

- URL
- [Arbeitsinspektion](#)
- [Gesetze](#)
- [Rechtsvorschriften](#)
- [Unterlagen BGBau](#)
- [SUVA](#)
- [AUVA](#)
- [Baustellenmeldung](#)
- [Gefahrenbeurteilung Baunebengewerbe](#)
- [OGH-Urteile](#)
- [Bauforum +](#)

Artikel

- Name
- [ÖNORM B 4007 Gerüste neu](#)
- [Sichere Baustellen durch Bauarbeitenkoordination](#)
- [Wesentliche Maßnahmen gegen Absturz bei Dacharbeiten](#)
- [Das Bauarbeitenkoordinationsgesetz ist 20 Jahre alt](#)
- [Fertigteilmontagen systematisch planen](#)
- [Gefahrenbeurteilung bei Holzbauarbeiten](#)
- [ÖNORM B 3417 Sicherheitsausstattungen auf Dächern](#)
- [Arbeitnehmerschutz im Holzbaubetrieb](#)
- [Arbeitsplattformnetze](#)
- [Baustellensicherheit im Holzbau](#)

Weiterführende Informationen

- Nutzungsanleitung
- LBH Hochbau
- Normen & Recht
- Arbeitsicherheit
- Bauprodukte

Baustellenevaluierung

- Übersicht
- Grundevaluierung
 - Gefahrenbeurteilungs-
dokument
 - Baustellenevaluierung
 - Arbeitsstoffe
 - VEXAT
 - Arbeitsmittel
 - Geforderte Fähigkeiten
 - Aufsichten und weitere
Verantwortlichkeiten
 - COVID-19
 - Unterweisung Arbeitnehmer
und Besucher (Bauherrn)
 - Zusammenarbeit
 - Persönliche Schutzausrüstung
 - Aufzeichnungspflichten im
Betrieb
 - Aufzeichnungspflichten auf der
Baustelle

Die sicherheitstechnische Arbeitsvorbereitung (baustellenspezifischer Teil der Arbeitsplatzevaluierung) der jeweiligen Baustelle ist mit der folgenden Anwendung durchzuführen.

Umstände der konkreten Baustelle und Maßnahmen, die durch die betriebliche Gefahrenbeurteilung nicht abgedeckt sind, sind darzustellen.

Es müssen die Listen mit den vorausgewählten Inhalten zu den einzelnen Bautypen wie Carport, Dachausbau, ... ausgewählt werden. Eine zusätzliche Auswahl weiterer möglicher Themen können dazu gewählt werden.

Das Dokument wird dann entweder elektronisch oder ausgedruckt und händisch bearbeitet.

Dabei sind die Angaben auf dem Deckblatt zu ergänzen und im Dokument die Felder mit erwarteten Ergänzungen (mit gekennzeichnet) bzw. können betriebliche Änderungen/Präzisierungen im Word-Dokument erfolgen.

Die Inhalte sind der jeweiligen Führungskraft zu vermitteln, die dann alle auf der Baustelle eingesetzten Arbeitnehmer zu unterweisen hat.

▼
 Bauvorhaben auswählen...

0 Einträge entsprechen Ihrer aktuellen Auswahl!
Bitte wählen Sie zumindest einen Eintrag aus:

- Alle Einträge ein/ausblenden
- Mitgeltende Unterlagen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Koordination Arbeitnehmerschutz
- Infrastruktur
- Verkehr
- Lagerung auf der Baustelle
- Arbeitsflächen
- Zugänge
- Einrichtung und Absicherung der Arbeitsplätze
- Besondere Gefahren
- Arbeitsdurchführung / Montage
- Einsatz von Transporthilfen und Hebezeugen
- Prüfflichtige Arbeitsmittel / Aufzeichnungspflichtige Prüfungen

- | | Name |
|--|--|
| | Ablauf Baustellenevaluierung |
| | Baustellenevaluierung_Muster Carport |
| | Baustellenevaluierung_Muster Dachausbau |
| | Baustellenevaluierung_Muster Dachstuhl |
| | Baustellenevaluierung_Muster Einfamilienhaus |
| | Baustellenevaluierung_Muster Fassade |
| | Baustellenevaluierung_Muster Terrasse |

Baustellenevalu

Übersicht

Grundevaluierung

Gefahrenbeurteilungs-
dokument

Baustellenevaluierung

Arbeitsstoffe

VEXAT

Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten

Aufsichten und weitere
Verantwortlichkeiten

COVID-19

Unterweisung Arbeitnehmer
und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit

Persönliche Schutzausrüstung

Aufzeichnungspflichten im
Betrieb

Aufzeichnungspflichten auf der
Baustelle

- Alle Einträge ein/ausblenden
- Mitgeltende Unterlagen
 - SiGePlan erhalten
 - SiGePlan nicht erforderlich
 - Unterlage erhalten
 - Grundevaluierung
 - Sicherheitsdatenblätter
 - Montageanweisung
 - Sonstige (z.B. Arbeitsplan Asbest)
 - Sicherheitsvorschriften des Kunden
 - Sicherheitsmaßnahmen für Unbeteiligte
- Persönliche Schutzausrüstung
 - Fußschutz
 - Kopfschutz
 - Handschutz
 - Hautschutz
 - Gehörschutz
 - Augenschutz
 - Anseilschutz
 - Witterungsschutz (Nässe, Kälte)
 - Warnkleidung
 - Schnittschutzkleidung
 - Sonstige Ausrüstung
- Koordination Arbeitnehmerschutz
 - Gleichzeitig im Arbeitsbereich / -umfeld tätige Unternehmen und Personen
 - sind:
 - Maßnahmen gegen Gefährdungen anderer Personen (betriebsfremde Arbeitnehmer, Beschäftigte des Auftraggebers, Selbständige u. a.)
 - sind:
 - lt. SiGe-Plan
 - Maßnahmen zum Schutz der eigenen Arbeitnehmer vor Gefährdungen durch andere Unternehmen z. B. Gerüste auf Verkehrswegen, andere höher gelegene Arbeitsplätze, ungesicherte Deckenöffnungen
 - sind:
 - lt. SiGe-Plan
- Infrastruktur
 - Aufenthalt
 - Container

Suchen...

baustellenevaluierung
:nevaluierung_Muster Carport
:nevaluierung_Muster Dachausbau
:nevaluierung_Muster Dachstuhl
:nevaluierung_Muster Einfamilienhaus
:nevaluierung_Muster Fassade
:nevaluierung_Muster Terrasse

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Baustellenevaluierung

Übersicht

Grundevaluierung

Gefahrenbeurteilungs-
dokument

Baustellenevaluierung

Arbeitsstoffe

VEXAT

Arbeitsmittel

Geforderte Fähigkeiten

Aufsichten und weitere
Verantwortlichkeiten

COVID-19

Unterweisung Arbeitnehmer
und Besucher (Bauherrn)

Zusammenarbeit

Persönliche Schutzausrüstung

Aufzeichnungspflichten im
Betrieb

Aufzeichnungspflichten auf der
Baustelle

Bauvorhaben auswählen...

✖ 0 Einträge entsprechen Ihrer aktuellen Auswahl!
Bitte wählen Sie zumindest einen Eintrag aus:

- Alle Einträge ein/ausblenden
- Mitgeltende Unterlagen
 - SiGePlan erhalten
 - SiGePlan nicht erforderlich
 - Unterlage erhalten
 - Grundevaluierung
 - Sicherheitsdatenblätter
 - Montageanweisung
 - Sonstige (z.B. Arbeitsplan Asbest)
 - Sicherheitsvorschriften des Kunden
 - Sicherheitsmaßnahmen für Unbeteiligte
- Persönliche Schutzausrüstung
 - Fußschutz
 - Kopfschutz
 - Handschutz
 - Hautschutz
 - Gehörschutz
 - Augenschutz
 - Anseilschutz
 - Witterungsschutz (Nässe, Kälte)
 - Warnkleidung
 - Schnittschutzkleidung
 - Sonstige Ausrüstung
- Koordination Arbeitnehmerschutz



- | Name |
|--|
| Ablauf Baustellenevaluierung |
| Baustellenevaluierung_Muster Carport |
| Baustellenevaluierung_Muster Dachausbau |
| Baustellenevaluierung_Muster Dachstuhl |
| Baustellenevaluierung_Muster Einfamilienhaus |
| Baustellenevaluierung_Muster Fassade |
| Baustellenevaluierung_Muster Terrasse |

Baustellenevaluierung

erstellt am: 18.10.2020

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber: _____
Firma, Ansprechperson, Telefon

Baustellenadresse: _____

Ersteller: _____
Name

Aufsicht: _____
Name, Datum, Unterschrift

Stv. der Aufsicht: _____
Name, Datum, Unterschrift

Ersthelfer: _____
Name

Anzahl der Mitarbeiter:
(inkl. Leiharbeitskräfte)

Örtl. Bauaufsicht: _____
Name, Telefonnummer

Baustellenkoordinator: _____
Name, Telefonnummer

- Mitgeltende Unterlagen: SiGePlan erhalten nicht erforderlich
 Unterlage erhalten
 Grundevaluierung
 Sicherheitsdatenblätter
 Montageanweisung:
 Sonstige (z.B. Arbeitsplan Asbest):
 Sicherheitsvorschriften des Kunden:
 Sicherheitsmaßnahmen für Unbeteiligte:

Persönliche Schutzausrüstung:

- Fußschutz Kopfschutz Handschutz Hautschutz Gehörschutz Augenschutz
 Anseilschutz Witterungsschutz (Nässe, Kälte) Warnkleidung Schnitzschutzkl.

Gefahren und Jugendschutzbestimmungen sind der Grundevaluierung zu entnehmen

Koordination Arbeitnehmerschutz

Maßnahmen gegen Gefährdungen anderer Personen (betriebsfremde Arbeitnehmer, Beschäftigte des Auftraggebers, Selbständige u. a.)

lt. SiGe-Plan

Infrastruktur

Aufenthalt

Container

Toiletten

eigene Miettoilette

Waschgelegenheit

eigene, für die angegebene Personenanzahl

Warmwasser erforderlich

Trinkwasser

eigenes mit Trinkwasserflaschen

Baustellenabsicherung

eigene, mit Bauzaun verschraubt und außerhalb der Arbeitszeit verschlossen

Stromversorgung

beigestellter Stromanschluss mit Personenschutzeinrichtung (30mA FI)

Löschmittel

1 Stk. ABC Feuerlöscher

Erste-Hilfe-Koffer

1 Stk Typ1 (bis 5 Arbeitnehmer)

Verkehr

Einschränkungen insbesondere bei:

Sonstiges

Besonderheiten:

Lagerung auf der Baustelle

Platz für Zwischenlagerung

ausreichend

Tragfähigkeit der Zwischenlagerplätze

Stapelgestell vorsehen

Besonderheiten:

Witterungsschutz

Besonderheiten:

Arbeitsflächen

Platz für Montage und Komplettierungsarbeiten

Besonderheiten:

Platz für Hebehilfen

Besonderheiten:

Zugänge

Durch das Gebäude

Stiegenhaus

Besonderheiten:

Anlegeleiter bis max. 5 m

Anzahl: 1 Stk.

Einrichtung und Absicherung der Arbeitsplätze

Beleuchtung Zugänge / Wege

eigene in Bereichen ohne natürliche Belichtung

Beleuchtung Arbeitsplätze

eigene

Abgrenzungen

eigene, am Ort / im Bereich:

Absturzsicherungen (Geländer)

eigene im gesamten Arbeitsbereich

Arbeitsgerüste

eigene an allen zu bearbeitenden Flächen

Fang- / Dachfanggerüste

eigene an allen Absturzkanten

Schutzdächer

eigene bei allen Gebäudezugängen

Sicherung von Öffnungen

eigene für alle Öffnungen und Durchbrüche im Arbeitsbereich

Besondere Gefahren

Besondere Gefahren sind im Rahmen der Baustellenunterweisung speziell zu behandeln!

Errichtung von Fassaden-, Schutz- / Fanggerüsten (Aufbauanleitung, Arbeitnehmereignung)

Fertigteilmontage (Montageanweisung gem. § 86 BauV)

Gefährliche Arbeitsstoffe (Sicherheitsdatenblätter / Arbeitsstoffevaluierung auf der Baustelle)

Arbeitsdurchführung / Montage

Fahrbares Gerüst

Anzahl / Höhe:

Anlegeleiter

Anzahl / Höhe:

Stehleiter

Anzahl / Höhe:

Fertigteilmontage (spezielle Montageanweisung gem. § 86 BauV)

Montagehilfen

Gerät / Besonderheiten:

Montageplan mit Montageablauf

Einsatz von Transporthilfen und Hebezeugen

Autokran

angemietet, lt. Lastdiagramm geeignet

Mitbenutzung für die maximalen Lasten geeignet

eigener Anschläger erforderlich

Prüfpflichtige Arbeitsmittel / Aufzeichnungspflichtige Prüfungen

Baustromverteiler

Gerüste

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Bauprodukte

Baustellenevaluierung

- Übersicht
- Grundevaluierung
 - Gefahrenbeurteilungs-dokument
- Baustellenevaluierung**
- Arbeitsstoffe
 - VEXAT
- Arbeitsmittel
- Geforderte Fähigkeiten
- Aufsichten und weitere Verantwortlichkeiten
- COVID-19
- Unterweisung Arbeitnehmer und Besucher (Bauherrn)
- Zusammenarbeit
- Persönliche Schutzausrüstung
- Aufzeichnungspflichten im Betrieb
- Aufzeichnungspflichten auf der Baustelle

Die sicherheitstechnische Arbeitsvorbereitung (baustellenspezifischer Teil der Arbeitsplatzevaluierung) der jeweiligen Baustelle ist mit der folgenden Anwendung durchzuführen.

Umstände der konkreten Baustelle und Maßnahmen, die durch die betriebliche Gefahrenbeurteilung nicht abgedeckt sind, sind darzustellen.

Es müssen die Listen mit den vorausgewählten Inhalten zu den einzelnen Bautypen wie Carport, Dachausbau, ... ausgewählt werden. Eine zusätzliche Auswahl weiterer möglicher Themen können dazu gewählt werden.

Das Dokument wird dann entweder elektronisch oder ausgedruckt und händisch bearbeitet.

Dabei sind die Angaben auf dem Deckblatt zu ergänzen und im Dokument die Felder mit erwarteten Ergänzungen (mit gekennzeichnet) bzw. können betriebliche Änderungen/Präzisierungen im Word-Dokument erfolgen.

Die Inhalte sind der jeweiligen Führungskraft zu vermitteln, die dann alle auf der Baustelle eingesetzten Arbeitnehmer zu unterweisen hat.

Bauvorhaben auswählen...

0 Einträge entsprechen Ihrer aktuellen Auswahl!
Bitte wählen Sie zumindest einen Eintrag aus:

- Alle Einträge ein/ausblenden
- Mitgeltende Unterlagen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Koordination Arbeitnehmerschutz
- Infrastruktur
- Verkehr
- Lagerung auf der Baustelle
- Arbeitsflächen
- Zugänge
- Einrichtung und Absicherung der Arbeitsplätze
- Besondere Gefahren
- Arbeitsdurchführung / Montage
- Einsatz von Transporthilfen und Hebezeugen
- Prüfflichtige Arbeitsmittel / Aufzeichnungspflichtige Prüfungen

Icon	Name
	Ablauf Baustellenevaluierung
	Baustellenevaluierung_Muster Carport
	Baustellenevaluierung_Muster Dachausbau
	Baustellenevaluierung_Muster Dachstuhl
	Baustellenevaluierung_Muster Einfamilienhaus
	Baustellenevaluierung_Muster Fassade
	Baustellenevaluierung_Muster Terrasse

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Bauprodukte

Bauprodukte

Es werden die Notwendigkeit eines UA-Zeichen und der Weg zur Erlangung eines ÜA-Zeichens beschrieben.

In gleicher Weise wird die Notwendigkeit für die CE-Kennzeichnung eines Bauproduktes dargestellt.

Im Zusammenhang mit der CE-Kennzeichnung wird auch die Bedeutung und der Inhalt der Leistungserklärung in einem beigefügten Artikel dargestellt.

In diesem Zusammenhang werden auch die Dokumentationspflichten im Zusammenhang mit Bauprodukten erläutert.

Allgemeine
Informationen

Der Weg zum ÜA-
Zeichen

Wichtige Links

- [Verordnungstext und Infos des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort](#)
- [Infos der WKO zur CE-Kennzeichnung](#)
- [Bauproduktengesetz](#)

Artikel

- [CE-Kennzeichnung](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Bauprodukte

Es werden die Notwendigkeit eines UA-Zeichen und der Weg zur Erlangung eines ÜA-Zeichens beschrieben.

In gleicher Weise wird die Notwendigkeit für die CE-Kennzeichnung eines Bauproduktes dargestellt.

Im Zusammenhang mit der CE-Kennzeichnung wird auch die Bedeutung und der Inhalt der Leistungserklärung in einem beigefügten Artikel dargestellt.

In diesem Zusammenhang werden auch die Dokumentationspflichten im Zusammenhang mit Bauprodukten erläutert.



Allgemeine Informationen

Bauprodukte

Wichtige Links

- [Verordnungstext und Infos des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort](#)
- [Infos der WKO zur CE-Kennzeichnung](#)
- [Bauproduktengesetz](#)

Artikel

- [CE-Kennzeichnung](#)

[Nutzungsanleitung](#)[LBH Hochbau](#)[Normen & Recht](#)[Arbeitssicherheit](#)[Bauprodukte](#)

Bauprodukte

Bauprodukte

Es werden die Notwendigkeit eines UA-Zeichen und der Weg zur Erlangung eines ÜA-Zeichens beschrieben.

In gleicher Weise wird die Notwendigkeit für die CE-Kennzeichnung eines Bauproduktes dargestellt.

Im Zusammenhang mit der CE-Kennzeichnung wird auch die Bedeutung und der Inhalt der Leistungserklärung in einem beigefügten Artikel dargestellt.

In diesem Zusammenhang werden auch die Dokumentationspflichten im Zusammenhang mit Bauprodukten erläutert.

Allgemeine
Informationen

Der Weg zum ÜA-
Zeichen

Wichtige Links

- [Verordnungstext und Infos des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort](#)
- [Infos der WKO zur CE-Kennzeichnung](#)
- [Bauproduktengesetz](#)

Artikel

- [CE-Kennzeichnung](#)

Nutzungsanleitung

LBH Hochbau

Normen & Recht

Arbeitssicherheit

Bauprodukte

Bauprodukte

Es werden die Notwendigkeit eines UA-Zeichen und der Weg zur Erlangung eines ÜA-Zeichens beschrieben.

In gleicher Weise wird die Notwendigkeit für die CE-Kennzeichnung eines Bauproduktes dargestellt.

Im Zusammenhang mit der CE-Kennzeichnung wird auch die Bedeutung und der Inhalt der Leistungserklärung in einem beigefügten Artikel dargestellt.

In diesem Zusammenhang werden auch die Dokumentationspflichten im Zusammenhang mit Bauprodukten erläutert.



Der Weg zum
ÜA Zeichen

Bauprodukte

Wichtige Links

- [Verordnungstext und Infos des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort](#)
- [Infos der WKO zur CE-Kennzeichnung](#)
- [Bauproduktengesetz](#)

Artikel

- [CE-Kennzeichnung](#)

genauen Vorgaben werden von der Zertifizierungsstelle zur Verfügung gestellt.

Umsetzung im Betrieb

Schritt 1 Festlegen der Bauteile

Entweder durch einen Aufbau aus dem [data-holz Katalog](#) abgedeckt oder durch einen eigenen Aufbau abgedeckt.

Schritt 2 Festlegen der verwendeten Materialien

Es sind die verwendeten Baustoffe in der Baustoffliste anzugeben. Mitteilungen zu Baustoffen entnehmen sie dem informativen Anhang A „Beispiele für geregelte Baustoffe“ der ÖNORM B 2320 „Wohnhäuser aus Holz“.

Schritt 3 Zusammenstellen der erforderlichen Nachweise und Unterlagen

Der Nachweis, dass die Bauteile dem Verwendungsgrundsatz entsprechen, kann entweder durch die Übereinstimmung mit einem Aufbau aus dem data-holz Katalog erfolgen oder bei herstellerspezifischen Bauteilen durch die erforderlichen Nachweise wie z.B. Brandschutz, Wärmeschutz und Schallschutz beigebracht, durch eine akkreditierte Prüfstelle erstellt bzw. geprüft werden.

Schritt 4 Einführung Eigenüberwachung im Betrieb und Erstüberwachung

Der Betrieb muss eine werkseigene Produktionskontrolle einführen.

Es ist mit einer akkreditierten Stelle die Erstüberwachung im Herstellwerk, mit einer akkreditierten Konformitätsbewertungsstelle, zu vereinbaren.

Dabei werden Materialien und deren Verarbeitung, bauphysikalischen Eigenschaften der fertigen Bauteile und die Eigenüberwachung überprüft.

Mögliche Vertragspartner sind z.B. [Holzforschung Austria](#), [TU Graz - Labor für Bauphysik](#)

Schritt 5 Abschluss eines Fremd-Überwachungsvertrags

Nach Erhalt des Überwachungsberichtes wird ein Fremdüberwachungsvertrag abgeschlossen. Der Fremdüberwachungsvertrag ist eine Voraussetzung für die Erlangung des ÜA-Zeichens.

Danke für das Interesse!

holzbauaustria

Vielen Dank für Ihre Teilnahme am ersten
HOLZBAU DIGITAL Symposium!



SWISS KRONO

PLAN1.