



**Ingenieur
Holzbau.de**

Eine Initiative der
Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.

BS Holz
natürlich faszinierend

Herstellerverzeichnis

2021/1



Download unter

www.brettschichtholz.de
www.brettsperrholz.org
www.ingenieurholzbau.de

INFORMATIONSDIENST **HOLZ**

- Ausschreibung von geklebten Vollholzprodukten
- Bauen mit Brettsperrholz
- Bauen und Leben mit Holz
- Bemessung von BS-Holzbauteilen – Teil 1
- Ergänzung zu DIN EN 1995-1-2
- Herstellung und Eigenschaften von geklebten Produkten
- Holzschutz bei Ingenieurholzbauten

Merkblätter:

- BS-Holz-Merkblatt
- Ermüdungsnachweise in Ingenieurholzbauten
- Leitfaden für eine erste Prüfung von Hallentragwerken
- Leitfaden zur Anwendung von Bauprodukten bei der Bemessung nach EC 5
- Merkblatt zur Anwendbarkeit der DIN EN 14080:2013
- Schubfeldausbildung bei hölzernen Dachkonstruktionen
- Sanierung von BS-Holzbauteilen
- Verwendung von BS-Holz aus Lärche

Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.

Heinz-Fangman-Straße 2
D- 42287 Wuppertal
+49 (0) 202 · 76 97 27 33 Fax
www.ingenieurholzbau.de
info@brettschichtholz.de
info@ingenieurholzbau.de



Tabelle 1
Oberflächenqualitäten BS-Holz

Kriterien ¹	Industrie-Qualität	Sicht-Qualität	Auslese-Qualität
Festverwachsene Äste ^{2,3}	zulässig	zulässig	zulässig
Ausgefallene und lose Äste ^{2,3}	zulässig	ø ≤ 20 mm sind zulässig ⁴ ø > 20 mm sind werkseitig zu ersetzen ⁴	sind werkseitig zu ersetzen
Harzgallen ^{3,5}	zulässig	bis 5 mm breite Harzgallen sind zulässig	bis 3 mm breite Harzgallen sind zulässig
Mittels Astlochstopfen oder „Schiffchen“ ausgebesserte Äste und Fehlstellen ³	nicht erforderlich	zulässig	zulässig
Mittels Füllmassen ausgebesserte Äste und Harzgallen ³	nicht erforderlich	zulässig ⁶	zulässig ⁶
Insektenbefall ³	zulässig sind Fraßgänge bis 2 mm	zulässig sind Fraßlöcher bis 2 mm	unzulässig
Markröhre	zulässig	zulässig	an der Sichtfläche sichtbar ver- bleibender Decklamellen aus- tretende Markröhre ist unzulässig
Breite von Schwindrissen ^{3,5,7}	ohne Begrenzung	bis 4 mm	bis 3 mm
Verfärbungen infolge Bläue sowie rote und braune nagelfeste Streifen ⁵	ohne Begrenzung	bis zu 10 % der sichtbaren Oberfläche des gesamten Bauteiles	unzulässig
Schimmelbefall ⁵	unzulässig	unzulässig	unzulässig
Verschmutzungen ⁵	zulässig	unzulässig	unzulässig
Keilzinkenabstand	ohne Begrenzung	ohne Begrenzung	an sichtbar verbleibenden Deck- lamellen muss der Abstand unter- einander mindestens 1m tragen
Bearbeitung der Oberfläche	egalisiert	gehobelt und gefast Hobelschläge zulässig bis 1 mm Tiefe	gehobelt und gefast Hobelschläge zulässig bis 0,5 mm Tiefe

1 Abweichungen von den nachfolgend in den Zeilen 2, 3, 6-9, 12 und 13 definierten Grenzwerten sind in folgendem Umfang zu tolerieren: Maximal drei Abweichungen/m² sichtbare Oberfläche für die Sichtqualität, maximal eine Abweichung/m² sichtbare Oberfläche für die Auslesequalität.

2 Die zulässige Astgröße ergibt sich aus der Festigkeit, Sortierung, im Falle der visuellen Sortierung i.d.R. DIN 4074-1: 2012

3 Ohne Begrenzung der Anzahl

4 Messung des Astdurchmessers analog zur Messung der Durchmesser von Einzelästen bei Kanthölzern gemäß DIN 4074-1: 2012, 5.1.2.1.

5 Anlieferungszustand

6 Erff. sind überstreichbare Füllmassen explizit zu fordern.

7 Wie in allen konstruktiven Vollholzprodukten, können Risse vorhanden sein. Unabhängig von der Oberflächenqualität sind bei Bauteilen ohne planmäßige Querzugbeanspruchung mit einer 0,1 mm dicken Fühlerlehre gemessene Risstiefen von bis zu 1/6 der Bauteilbreite, bei Bauteilen mit planmäßiger Querzugbeanspruchung bis zu 1/8 der Baubreite von jeder Seite unbedenklich. Bei tieferen Rissen sollte die Unbedenklichkeit durch einen Experten überprüft werden.

Eine umfassendere und bebilderte Darstellung der Oberflächenqualitäten findet sich in dem Artikel RADOVIC/WIEGAND „Oberflächenqualität von Brettschichtholz“, den Sie unter www.brettschichtholz.de im Downloadbereich finden.

Tabelle 2
Charakteristische Festigkeiten, Steifigkeiten und Rohdichten von Brettschichtholz
für die Bemessung nach DIN EN 1995-1-1: 2010-12 und DIN EN 1995-1-1/NA 2013-08

Festigkeitsklasse ^{a)}		GL24c	GL28c	GL30c
Festigkeitswerte in N/mm²				
Biegung	$f_{m,k}$ ^{b) c)}	24	28	30
Zug parallel	$f_{t,0,k}$	17	19,5	19,5
Zug rechtwinklig	$f_{t,90,k}$	0,5	0,5	0,5
Druck parallel	$f_{c,0,k}$	21,5	24	24,5
Druck rechtwinklig	$f_{c,90,k}$	2,5	2,5	2,5
Schub infolge Querkraft und Torsion	$f_{v,k}$ ^{d)}	3,5	3,5	3,5
Steifigkeitswerte in N/mm²				
Elastizitätsmodul parallel zur Faser	$E_{0,mean}$ ^{e)}	11.000	12.500	13.000
Elastizitätsmodul senkrecht zur Faser	$E_{90,mean}$ ^{e)}	300	300	300
Schubmodul	G_{mean} ^{e)}	650	650	650
Rohdichte in kg/m³				
Rohdichte	ρ_k ^{d)}	365	390	390

a) homogenes Brettschichtholz erhält die Zusatzkennung „h“ und kombiniertes Brettschichtholz die Zusatzkennung „c“

b) Bei Flachkant-Biegebeanspruchung der Lamellen von Brettschichtholzträgern mit $h \leq 600$ mm darf der charakteristische Festigkeitswert mit dem Beiwert

$$k_h = \min. \left\{ \left(\frac{600}{h} \right)^{0,1} \right. \\ \left. 1,1 \right.$$

multipliziert werden, siehe
DIN EN 1995-1-1: 2010-12, 3.3(3).

c) bei Hochkant-Biegebeanspruchung der Lamellen von homogenem Brettschichtholz mit mindestens vier Lamellen darf der charakteristische Festigkeitswert um 20% erhöht werden, sofern DIN EN 1995-1-1: 2010-12, 6.6(4) nicht angesetzt wird, siehe DIN EN 1995-1-1/NA, NCI zu 3.3 (NA.6) und (NA.7).

d) Die charakteristische Rollschubfestigkeit $f_{R,k}$ darf für alle Festigkeitsklassen zu 1,0 N/mm² in Rechnung gestellt werden. Der zur Rollschubfestigkeit gehörende Schubmodul darf mit $G_{R,mean} = 0,1 G_{mean}$ angenommen werden.

e) Für die charakteristischen Steifigkeitskennwerte $E_{0,05}$, $E_{90,05}$ und G_{05} gelten die Rechenwerte
 $E_{0,05} = 5/6 E_{0,mean}$,
 $E_{90,05} = 5/6 E_{90,mean}$ und
 $G_{05} = 5/6 G_{mean}$,
siehe auch
DIN EN 1995-1-1/NA, NCI Zu 3.3 (NA.8).

Oberflächenqualitäten BS-Holz

Die Mitglieder der Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. bieten BS-Holz in verschiedenen Oberflächenqualitäten an. Abweichende oder weitergehende Anforderungen sind gesondert zu vereinbaren.

CE-Zeichen und Leistungserklärung


BS-Holz ist nach Bauproduktenverordnung mit einer Leistungserklärung zu versehen und mit dem CE-Zeichen zu kennzeichnen. Die Leistungserklärung sowie die CE-Zeichen müssen für die Anwendung in Deutschland mindestens Aussagen zu nachfolgenden Merkmalen enthalten:

– Elastizitätsmodul,
Biegefestigkeit,
Druckfestigkeit,
Zugfestigkeit,
Schubfestigkeit
(zusammengefasst zu „Mechanische Eigenschaften“)

– Klebfestigkeit
– Brandverhalten
– Formaldehydabgabe
– Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit
– Dauerhaftigkeit gegen biologischen Befall

Abb. 1

Beispiel eines CE-Zeichens (BS-Holz der Festigkeitsklasse GL24c aus Fichte, verklebt mit MUF Klebstoff des Typ I und im Delaminierungsverfahren B geprüft, Brandverhaltensklasse D-s2, d0, Formaldehydemissionsklasse E1 und Dauerhaftigkeitsklasse gegen holzerstörende Pilze 5)

 NB 4321		CE-Kennzeichnung nach der Richtlinie 93/68/EEC
Hersteller XY 16 ABCD – 123		Name und Adresse des Herstellers oder Kennzeichen des Herstellers Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung zuerst angebracht wurde (d.h., in dem die Erstprüfung des Herstellers erfolgte) Nummer der Leistungserklärung
EN 14080:2013 Brettschichtholz Im Hoch- und Brückenbau		Angabe der Produktnorm mit dem Jahr der Veröffentlichung Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Mechanische Eigenschaften, Feuerwiderstand und Klebfestigkeit der Keilzinkenverbindungen als		
Festigkeitsklasse	GL24c	Alternativ können auch die Einzelwerte der Festigkeit, Steifigkeit und Rohdichte als Liste angegeben werden.
Klebfestigkeit als		
Prüfverfahren Klebefuge	Delam B	Für die Verwendung in Deutschland sind in den Nutzungsklassen 2 und 3 nur die Delaminierungsverfahren A und B zulässig.
Brandverhalten	D-s2, d0	Die Brandverhaltensklasse entspricht etwa der früheren nationalen Klasse B2.
Emission von Formaldehyd	E1	Für die Verwendung in Deutschland ist nur die Formaldehydemissionsklasse E1 zulässig. Weitere gefährliche Stoffe sind für nicht vorbeugend chemisch geschütztes BS-Holz nicht anzugeben.
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als		
Holzart	Fichte, Picea abies	Für die Verwendung in Deutschland ist nur der Klebstofftyp I zulässig. Die Klebstofffamilie EPI darf nur in den Nutzungsklassen 1 und 2 verwendet werden.
Klebstoff	MUF, Type I GP 70S	
Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale als		
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Holzerstörende Pilze DC 5	Die Dauerhaftigkeitsklassen gegen Insekten etc. werden in der Regel nicht angegeben. Für die Verwendbarkeit gelten DIN 68800-1 und -2.

Brettschichtholzhersteller

- 1 ANDREWEX Sp. z o.o.**
Pietno 84
PL-62-740 Tuliszkow (Polen)
+48 · 63 2804 100
+48 · 63 2804 141 Fax
biuro@andrewex.com.pl
www.andrewex.de
- 2 AS Liimpuit**
Vabriku 44
EE-63308 Põlva (Estland)
+372 · 799 5911
+372 · 799 2540 Fax
info@polvaliimpuit.ee
- 3 AS Palmako**
Näituse 25
EE-50409 Tartu (Estland)
+372 · 7355 530
+372 · 7355 544 Fax
kontakt@palmako.ee
www.palmako.ee
- 4 August Brühwiler AG**
Hackenbergstraße 3
CH-8362 Balterswil
+41 · 71 · 973 90 10
+41 · 71 · 973 90 20 Fax
info@bruehwilerag.ch
www.bruehwilerag.ch
- 5 Binderholz GmbH**
Brettschichtholzwerk
Produktion / Vertrieb
Tiwagstraße 3
A-5200 Jenbach
+43 · 5244 · 601
+43 · 5244 · 601 14002 Fax
jenbach@binderholz.com
www.binderholz.com
- 6 Binderholz
Oberrot | Baruth GmbH
Holzindustrie Baruth**
An der Birkenpfehlheide 1
D-15837 Baruth / Mark
+49 (0) 33704 · 960-0
+49 (0) 33704 · 960-121 Fax
baruth@binderholz.com
www.binderholz.com
- 7 Binderholz
Oberrot | Baruth GmbH
Holzindustrie Oberroth**
Eugen-Klenk-Str. 2-4
D-74420 Oberrot
+49 (0) 7977 · 72-0
+49 (0) 7977 · 72 400 Fax
oberrot@binderholz.com
www.binderholz.com
- 8 Burgbacher
Holztechnologie GmbH**
Christian-Burgbacher-Str. 17
D-78647 Trossingen
+49 (0) 7425 · 3 35 20
info@burgbacher.de
www.burgbacher.de
- 9 De Groot Vroomshoop**
Gelijmde Houtconstructies B.V.
Postbus 31
NL-7680 AA Vroomshoop
+31 · 546 · 666 333
+31 · 546 · 666 444 Fax
info@degrootvroomshoop.nl
www.degrootvroomshoop.nl
- 10 W. u. J. Derix GmbH & Co.**
Dam 63
D-41372 Niederkrüchten
+49 (0) 2163 · 89 88 -0
+49 (0) 2163 · 89 88 -87 Fax
info@derix.de
www.derix.de
- W. u. J. Derix GmbH & Co.
Niederlassung Hermeskeil**
Saarstr. 14
D-54411 Hermeskeil
+49 (0) 6503 · 95 22 76 -0
+49 (0) 6503 · 95 22 76 -9 Fax
info@derix.de
www.derix.de
- W. u. J. Derix GmbH & Co.
Niederlassung Niederlande**
Herensbrinkweg 3b
NL-8144 RC Liederholthuis
+31 · 572 · 366 280
+31 · 657 · 930 394 mobil
info@derix.nl
www.derix.nl
- 11 Feyler Holzleimbau
GmbH & Co. KG**
Hummenberg 2
D-96242 Sonnefeld
+49 (0) 9562 · 98 56 -0
+49 (0) 9562 · 98 56 -10 Fax
info@feyler-holzleimbau.de
www.feyler-holzleimbau.de
- 12 Grupo Gámiz¹⁾
Elaborados y Fabricados
Gámiz, S.A.**
Crta. Vitoria-Estella, 2
ES-01110 Santa Cruz
de Campezo (Álava), Spanien
+34 · 945 · 40 54 25
+34 · 945 · 41 53 47 Fax
gamiz@grupogamiz.com
www.grupogamiz.com
- 13 Henfling Holzindustrie
GmbH & Co. KG**
Bahnhofsstr. 16
D-97500 Ebelsbach
+49 (0) 95 22 · 92 26 -0
+49 (0) 95 22 · 92 26 -40 Fax
info@henfling.com
www.henfling.com
- 14 Holzbau Gröber GmbH**
Biberacher Str. 19
D-88436 Eberhardzell-
Füramoos
+49 (0) 73 58 · 9 60 -0
+49 (0) 73 58 · 9 60 -60 Fax
info@groeber.de
www.groeber.de
- 15 Grossmann Bau
GmbH & Co. KG**
Abt. Holzleim- und Hallenbau
Äußere Münchener Str. 20
D-83026 Rosenheim
+49 (0) 80 31 · 44 01 -51
+49 (0) 80 31 · 44 01 -93 Fax
holzleimbau@
grossmann-bau.de
www.grossmann-bau.de
- 16 Haas Fertigbau GmbH**
Industriestr. 8
D-84326 Falkenberg
+49 (0) 8727 · 18-0
+49 (0) 87 27 · 18 593 Fax
info@haas-fertigbau.de
www.haas-fertigbau.de
- 17 Hasslacher Holzbauteile
GmbH & Co. KG**
Am Hundsrück 2
D-63924 Kleinheubach
+49 (0) 93 71 · 40 03 -0
+49 (0) 93 71 · 40 03 -360 Fax
info@hess-timber.com
www.hess-timber.com
- 18 Hirtreiter Holzbau GmbH**
Wolfgangstr. 1
D-94339 Leiblfing
+49 (0) 9427 · 95 91 -0
+49 (0) 9427 · 95 91 -22 Fax
info@hirtreiter-holzbau.de
www.hirtreiter-holzbau.de
- 19 HOLZ – Zentrum Huber**
Industriegebiet
In der Heid 14
D-77855 Achern
+49 (0) 7841 · 68 10 -00
+49 (0) 7841 · 68 10 -10 Fax
info@huberholz.eu
www.huberholz.eu
- 20 Hördener Holzwerk GmbH**
Landstr. 25
D-76571 Gaggenau (Hörden)
+49 (0) 7224 · 64 04 -0
+49 (0) 7224 · 64 04 -20 Fax
info@hoerdener-holzwerk.de
www.hoerdener-holzwerk.de
- 21 Holzbau van Kempen GmbH**
Von-Büren-Allee 30
D-59302 Oelde
+49 (0) 2522 · 22 70
+49 (0) 2522 · 43 87 Fax
info@van-Kempen.de
www.van-Kempen.de
- 22 Jakob Maier
Bauunternehmung
Ing.-Holzbau GmbH + Co. KG**
Tussenhauser Str. 30
D-86842 Türkheim
+49 (0) 8245 · 96 98 -0
+49 (0) 8245 · 96 98 -20 Fax
info@maierbau.com
www.maierbau.com
- 23 Mayr-Melnhof Holz
Gaishorn GmbH**
A-8783 Gaishorn am See 182
+43 · 3617 · 21 51 -0
+43 · 3617 · 21 51 -10 Fax
gaishorn@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 24 Mayr-Melnhof Hüttemann
Olsberg GmbH**
Industriestr.
D-59939 Olsberg
+49 (0) 2962 · 806 -0
+49 (0) 2962 · 3725 Fax
olsberg@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 25 Mayr-Melnhof Hüttemann
Wismar GmbH**
Am Torney 14
D-23970 Wismar
+49 (0) 3841 · 221 -0
+49 (0) 3841 · 221 -221 Fax
wismar@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 26 Mayr-Melnhof Holz
Reuthe GmbH**
Vorderreuthe 57
A-6870 Reuthe
+43 · 5574 · 804 -0
+43 · 5574 · 804 -201 Fax
reuthe@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 27 Necker Holz AG**
Hofstettenstr. 11
CH-9125 Brunnadern / SG
+41 · 71 · 377 -1126
res.naef@neckerholzag.ch
www.neckerholzag.ch

1) BS-Holz aus Eiche gemäß ETA

Brettsperrholzhersteller

- 28 Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG**
Industriestr. 24
D-49492 Westerkappeln
+49 (0) 5456 · 93 03 - 0
+49 (0) 5456 · 93 03 - 30 Fax
info@derix.de
www.derix.de
- Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG**
Niederlassung Hamburg
Heegbarg 25
D-22391 Hamburg
+49 (0) 40 · 60 68 21 05
+49 (0) 40 · 60 68 21 04 Fax
info@derix.de
www.derix.de
- 29 Rubner Holzbau AG**
A. Ammon Str. 12
I-39042 Brixen (Italien)
+39 · 0472 · 82 26 66
+39 · 0472 · 82 26 00 Fax
holzbau.brixen@rubner.com
www.holzbau.rubner.com
- 30 Rubner Holzbau GmbH**
Rennersdorf 62
A-3200 Ober-Grafendorf
+43 · 2747 · 22 51 - 0
+43 · 2747 · 22 51 - 32 Fax
holzbau.obergrafendorf@rubner.com
www.holzbau.rubner.com
- 31 Rubner Holzindustrie GmbH**
Obere Hauptstr. 18
A-8234 Rohrbach an der Lafnitz
+43 · 3338 · 23 26 - 0
+43 · 3338 · 23 26 - 45 Fax
info@rhi.rubner.com
www.rhi.rubner.com
- 32 Schaffitzel Holzindustrie GmbH+Co. KG**
Herdweg 23-24
D-74523 Schwäbisch Hall
+49 (0) 7907 · 98 70 - 0
+49 (0) 7907 · 98 70 - 31 Fax
Holzbau@Schaffitzel.de
www.Schaffitzel.de
- 33 Schilliger Holz Industrie AG**
Ernest Schilliger
Haltikon 33
CH-6403 Küssnacht am Rigi
+41 · 41 · 8 54 08 00
+41 · 41 · 8 54 08 01 Fax
info@schilliger.ch
www.schilliger.ch
- 34 Gebr. Schütt KG (GmbH & Co.)**
Am Bahnhof 20
D-25572 Landscheide,
OT Flethsee
+49 (0) 4858 · 18 00 - 0
+49 (0) 4858 · 18 00 - 60 Fax
info@schuett-holzbau.de
www.schuett-holzbau.de
- 35 Schwörer Haus KG**
Hans-Schwörer-Str. 8
D-72531 Hohenstein
+49 (0) 7387 · 16 - 0
+49 (0) 7387 · 16 - 500 841 Fax
info@schwoererholz.de
www.schwoererholz.de
- 36 STRAB-Ingenieurholzbau Hermsdorf GmbH**
Industriestr. 11a
D-07629 Hermsdorf
+49 (0) 3 66 01 · 772 - 0
+49 (0) 3 66 01 · 772 - 20 Fax
tremel@strab-holz.com
www.strab-holz.com
- 37 Timmermann GmbH**
Hallenbau – Holzleimbau
Mühlhauser Str. 23-29
D-59174 Kamen
+49 (0) 2307 · 94 19 40
+49 (0) 2307 · 4 03 08 Fax
info@hallenbau-timmermann.de
www.hallenbau-timmermann.de
- 38 Ing. Holzleimbau Wiedmann GmbH & Co. KG**
Nordschwabener Str. 8
D-79618 Rheinfeldern
+49 (0) 7623 · 75 12 - 0
+49 (0) 7623 · 75 12 - 50 Fax
info@wiedmann-holzleimbau.de
www.wiedmann-holzleimbau.de
- 39 WIEHAG GmbH**
Linzer Str. 24
A-4950 Altheim
+43 · 7723 · 465 - 0
+43 · 7723 · 465 - 638 Fax
office@wiehag.com
www.wiehag.com
- 40 Binderholz Bausysteme GmbH**
Solvay-Halvic-Straße 46
A-5400 Hallein
+43 · 6245 · 70 50 00
+43 · 6245 · 70 50 07 001 Fax
bbs@binderholz.com
www.binderholz.com
- 41 Binderholz Unternberg GmbH Brettsperrholzwerk Produktion**
Stranach 26
A-5585 Unternberg
+43 · 6245 · 70 50 00
+43 · 6245 · 70 50 07 001 Fax
unternberg@binderholz.com
www.binderholz.com
- 42 Binderholz Burgbernheim GmbH Brettsperrholzwerk Produktion**
Rothenburger Straße 46
D-91593 Burgbernheim
+43 · 6245 · 70 50 00
+43 · 6245 · 70 50 07 001 Fax
burgbernheim@binderholz.com
www.binderholz.com
- 43 Eugen-Decker Holzindustrie KG**
Hochwaldstr. 31
D-54497 Morbach
+49 (0) 6533 · 73 - 0
info@hochwald.com
www.hochwald.com
- 10 W. u. J. Derix GmbH & Co.**
Dam 63
D-41372 Niederkrüchten
+49 (0) 2163 · 89 88 - 0
+49 (0) 2163 · 89 88 - 87 Fax
info@derix.de
www.derix.de
- 44 KLH Massivholz GmbH**
Gewerbestraße 4
A-8842 Teufenbach-Katsch
+43 · 3588 · 8835
+43 · 3588 · 8835 - 415 Fax
office@klh.at
www.klh.at
- 45 KLH Massivholz Wiesenau GmbH**
Schwemmtratten 7
A-9400 Wolfsberg
+43 · 4350 · 3810 0
+43 · 4350 · 3810 603
office@klh.at
www.klh.at
- 46 Lignotrend Produktions GmbH**
Landstr. 25
D-79809 Weilheim-Bannholz
+49 (0) 7755 · 9200 - 0
+49 (0) 7755 · 9200 - 55 Fax
info@lignotrend.com
www.lignotrend.com
- 23 Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH**
A-8783 Gaishorn am See 182
+43 · 3617 · 21 51 - 0
+43 · 3617 · 21 51 - 10 Fax
gaishorn@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 47 Merkle Holz GmbH**
Straßer Weg 24
D-89278 Nersingen
+49 (0) 7308 · 96 46 - 0
+49 (0) 7308 · 96 46 - 46 Fax
info@merkleholz.de
www.merkleholz.de
- 48 Johann Pabst Holzindustrie GmbH**
Holzinnovationszentrum 1
A-8740 Zeltweg
+43 · 3577 · 753 - 0
+43 · 3577 · 753 - 200 Fax
office@pabst-holz.com
www.pabst-holz.com
- 49 Pfeifer Holz Schlitz GmbH & Co. KG**
Bahnhofstraße 63
D-36110 Schlitz
+49 (0) 6642 · 96 34 - 0
info@pfeifergroup.com
www.pfeifergroup.com
- 28 Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG**
Industriestr. 24
D-49492 Westerkappeln
+49 (0) 5456 · 93 03 - 0
+49 (0) 5456 · 93 03 - 30 Fax
info@derix.de
www.derix.de
- 50 Stora Enso Building and Living**
Wisperndorf 4
A-9462 Bad St. Leonhard
+43 · 43 50 · 23 01 - 32 07
buildingsolutions@storaenso.com
www.clt.info
- 51 Züblin Timber GmbH**
Industriestr. 2
D-86551 Aichach
+49 (0) 8251 · 908 - 0
+49 (0) 8251 · 908 - 999 Fax
timber@zueblin.de
www.zueblin-timber.com

Hersteller von Duobalken® / Triobalken®

- 3 AS Palmako**
Näituse 25
EE-50409 Tartu (Estland)
+372 · 7355 530
+372 · 7355 544 Fax
kontakt@palmako.ee
www.palmako.ee
- 6 Binderholz
Oberrot | Baruth GmbH
Holzindustrie Baruth**
An der Birkenpfehlheide 1
D-15837 Baruth / Mark
+49 (0) 33704 · 960-0
+49 (0) 33704 · 960-121 Fax
baruth@binderholz.com
www.binderholz.com
- 7 Binderholz
Oberrot | Baruth GmbH
Holzindustrie Oberroth**
Eugen-Klenk-Str. 2-4
D-74420 Oberrot
+49 (0) 7977 · 72-0
+49 (0) 7977 · 72 400 Fax
oberrot@binderholz.com
www.binderholz.com
- 14 Holzbau Gröber GmbH**
Biberacher Str. 19
D-88436 Eberhardzell-
Füramoos
+49 (0) 7358 · 9 60-0
+49 (0) 7358 · 9 60-60 Fax
info@groeber.de
www.groeber.de
- 16 Haas Fertigbau GmbH**
Industriestr. 8
D-84326 Falkenberg
+49 (0) 8727 · 18-0
+49 (0) 87 27 · 18 593 Fax
info@haas-fertigbau.de
www.haas-fertigbau.de
- 18 Hirtreiter Holzbau GmbH**
Wolfgangstr. 1
D-94339 Leiblfing
+49 (0) 9427 · 95 91-0
+49 (0) 9427 · 95 91-22 Fax
info@hirtreiter-holzbau.de
www.hirtreiter-holzbau.de

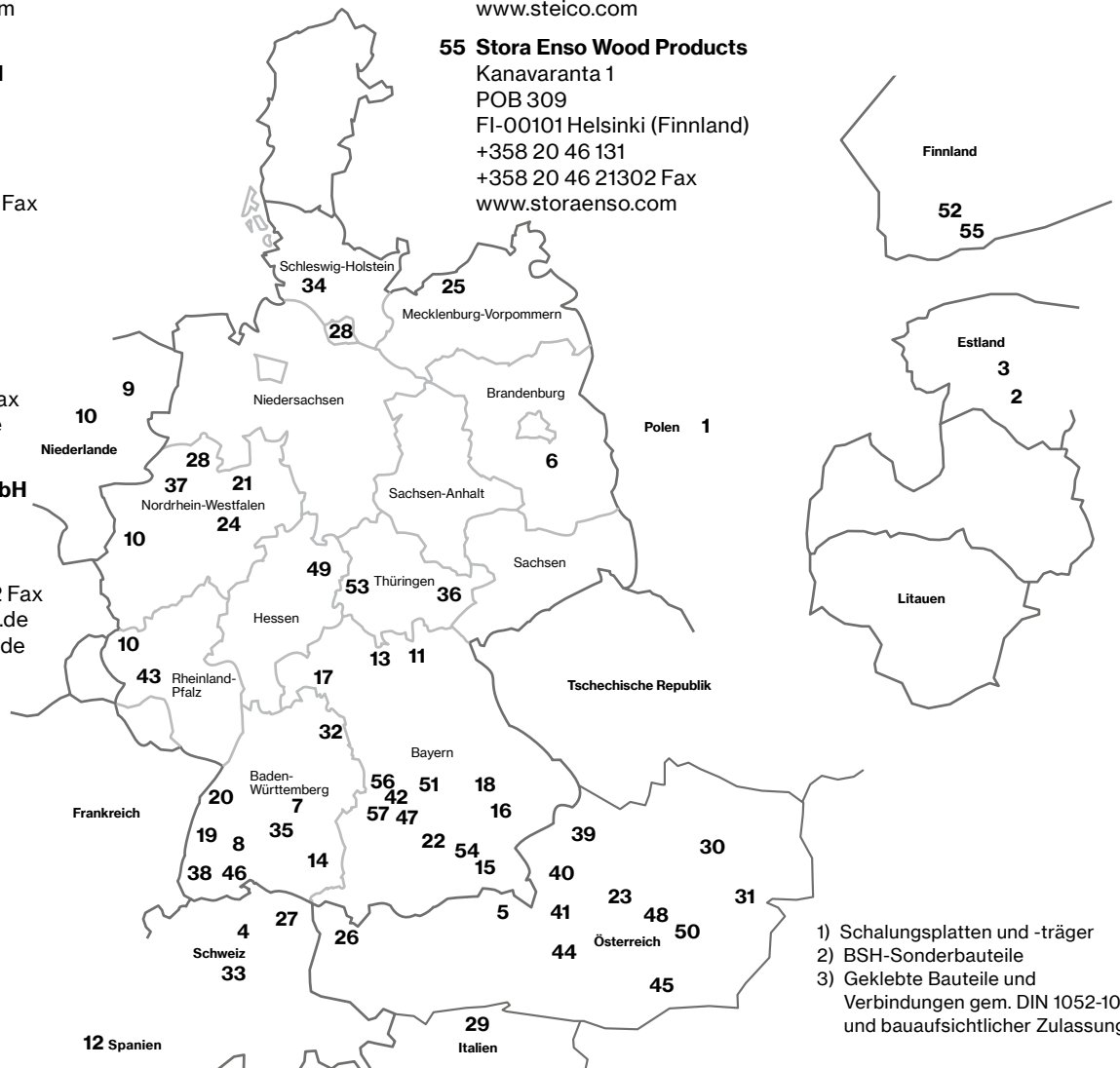
- 20 Hördener Holzwerk GmbH**
Landstr. 25
D-76571 Gaggenau (Hörden)
+49 (0) 7224 · 64 04-0
+49 (0) 7224 · 64 04-20 Fax
info@hoerdener-holzwerk.de
www.hoerdener-holzwerk.de
- 23 Mayr-Melnhof Holz
Gaishorn GmbH**
A-8783 Gaishorn am See 182
+43 · 3617 · 2151-0
+43 · 3617 · 2151-10 Fax
gaishorn@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 35 Schwörer Haus KG**
Hans-Schwörer-Str. 8
D-72531 Hohenstein
+49(0) 7387 · 16-0
+49(0) 7387 · 16-500 841 Fax
info@schwoererholz.de
www.schwoererholz.de

Hersteller von Furnierschichtholz

- 52 Metsä Wood**
P.O. Box 50
FI-02020 Metsä
Visiting address:
Revontulenpuisto 2C
FI-02100 Espoo (Finnland)
+358 10 46 05
metsawood@metsagroup.com
www.metsawood.com
- 53 Pollmeier Massivholz
GmbH & Co. KG**
Pferdsdorfer Weg 6
D-99831 Amt Creuzburg
+49 (0) 36926 · 945-0
+49 (0) 36926 · 94-91101 Fax
info@pollmeier.com
www.pollmeier.com
- 54 STEICO SE**
Otto-Lilienthal-Ring 30
D-85622 Feldkirchen
+49 (0) 89 · 99 15 51-0
+49 (0) 89 · 99 15 51-99 Fax
info@steico.com
www.steico.com
- 55 Stora Enso Wood Products**
Kanavaranta 1
POB 309
FI-00101 Helsinki (Finnland)
+358 20 46 131
+358 20 46 21302 Fax
www.storaenso.com

Hersteller von anderen geklebten Produkten und Verbindungen

- 56 PERI GmbH¹⁾**
Rudolf-Diesel-Str. 19
D-89264 Weißenhorn
+49 (0) 7309 · 950-0
+49 (0) 7309 · 951-0 Fax
info@peri.de
www.peri.de
- 26 Mayr-Melnhof Holz
Reuthe GmbH^{1) 2)}**
Vorderreuthe 57
A-6870 Reuthe
+43 · 5574 · 804-0
+43 · 5574 · 804-201 Fax
reuthe@mm-holz.com
www.mm-holz.com
- 57 müllerblastein
Holzbau GmbH³⁾**
Pappelauer Str. 51
D-89134 Blaustein
+49 (0) 7304 · 9616-0
+49 (0) 7304 · 9616-16 Fax
info@muellerblastein.de
www.muellerblastein.de



1) Schalungsplatten und -träger
2) BSH-Sonderbauteile
3) Geklebte Bauteile und
Verbindungen gem. DIN 1052-10
und bauaufsichtlicher Zulassung