



**Ingenieur  
Holzbau.de**

Eine Initiative der  
**Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.**

**BS Holz**  
natürlich faszinierend

# Herstellerverzeichnis

2021/1



## Download unter

[www.brettschichtholz.de](http://www.brettschichtholz.de)  
[www.brettsperrholz.org](http://www.brettsperrholz.org)  
[www.ingenieurholzbau.de](http://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](http://www.ingenieurholzbau.de)  
[info@brettschichtholz.de](mailto:info@brettschichtholz.de)  
[info@ingenieurholzbau.de](mailto:info@ingenieurholzbau.de)



Tabelle 1  
Oberflächenqualitäten BS-Holz

Kriterien <sup>1</sup>	Industrie-Qualität	Sicht-Qualität	Auslese-Qualität
<b>Festverwachsene Äste</b> <sup>2,3</sup>	zulässig	zulässig	zulässig
<b>Ausgefallene und lose Äste</b> <sup>2,3</sup>	zulässig	ø ≤ 20 mm sind zulässig <sup>4</sup> ø > 20 mm sind werkseitig zu ersetzen <sup>4</sup>	sind werkseitig zu ersetzen
<b>Harzgallen</b> <sup>3,5</sup>	zulässig	bis 5 mm breite Harzgallen sind zulässig	bis 3 mm breite Harzgallen sind zulässig
<b>Mittels Astlochstopfen oder „Schiffchen“ ausgebesserte Äste und Fehlstellen</b> <sup>3</sup>	nicht erforderlich	zulässig	zulässig
<b>Mittels Füllmassen ausgebesserte Äste und Harzgallen</b> <sup>3</sup>	nicht erforderlich	zulässig <sup>6</sup>	zulässig <sup>6</sup>
<b>Insektenbefall</b> <sup>3</sup>	zulässig sind Fraßgänge bis 2 mm	zulässig sind Fraßlöcher bis 2 mm	unzulässig
<b>Markröhre</b>	zulässig	zulässig	an der Sichtfläche sichtbar ver- bleibender Decklamellen aus- tretende Markröhre ist unzulässig
<b>Breite von Schwindrissen</b> <sup>3,5,7</sup>	ohne Begrenzung	bis 4 mm	bis 3 mm
<b>Verfärbungen infolge Bläue sowie rote und braune nagelfeste Streifen</b> <sup>5</sup>	ohne Begrenzung	bis zu 10 % der sichtbaren Oberfläche des gesamten Bauteiles	unzulässig
<b>Schimmelbefall</b> <sup>5</sup>	unzulässig	unzulässig	unzulässig
<b>Verschmutzungen</b> <sup>5</sup>	zulässig	unzulässig	unzulässig
<b>Keilzinkenabstand</b>	ohne Begrenzung	ohne Begrenzung	an sichtbar verbleibenden Deck- lamellen muss der Abstand unter- einander mindestens 1m tragen
<b>Bearbeitung der Oberfläche</b>	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/m<sup>2</sup> sichtbare Oberfläche für die Sichtqualität, maximal eine Abweichung/m<sup>2</sup> 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](http://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 <sup>a)</sup>		GL24c	GL28c	GL30c
<b>Festigkeitswerte in N/mm<sup>2</sup></b>				
Biegung	$f_{m,k}$ <sup>b) c)</sup>	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	$f_{v,k}$ <sup>d)</sup>	3,5	3,5	3,5
<b>Steifigkeitswerte in N/mm<sup>2</sup></b>				
Elastizitätsmodul parallel zur Faser	$E_{0,mean}$ <sup>e)</sup>	11.000	12.500	13.000
Elastizitätsmodul senkrecht zur Faser	$E_{90,mean}$ <sup>e)</sup>	300	300	300
Schubmodul	$G_{mean}$ <sup>e)</sup>	650	650	650
<b>Rohdichte in kg/m<sup>3</sup></b>				
Rohdichte	$\rho_k$ <sup>d)</sup>	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/mm<sup>2</sup> 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 holzzerstörende 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
<b>Mechanische Eigenschaften, Feuerwiderstand und Klebfestigkeit der Keilzinkenverbindungen</b> als		Kennwerte wesentlicher mandatierter Eigenschaften
Festigkeitsklasse	GL24c	Alternativ können auch die Einzelwerte der Festigkeit, Steifigkeit und Rohdichte als Liste angegeben werden.
<b>Klebfestigkeit</b> als		
Prüfverfahren Klebefuge	Delam B	Für die Verwendung in Deutschland sind in den Nutzungsklassen 2 und 3 nur die Delaminierungsverfahren A und B zulässig.
<b>Brandverhalten</b>	D-s2, d0	Die Brandverhaltensklasse entspricht etwa der früheren nationalen Klasse B2.
<b>Emission von Formaldehyd</b>	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.
<b>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit</b> als		
Holzart	Fichte, Picea abies	
Klebstoff	MUF, Type I GP 70S	Für die Verwendung in Deutschland ist nur der Klebstofftyp I zulässig. Die Klebstofffamilie EPI darf nur in den Nutzungsklassen 1 und 2 verwendet werden.
<b>Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale</b> als		
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Holzzerstörende 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 Gámiz <sup>1)</sup>  
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

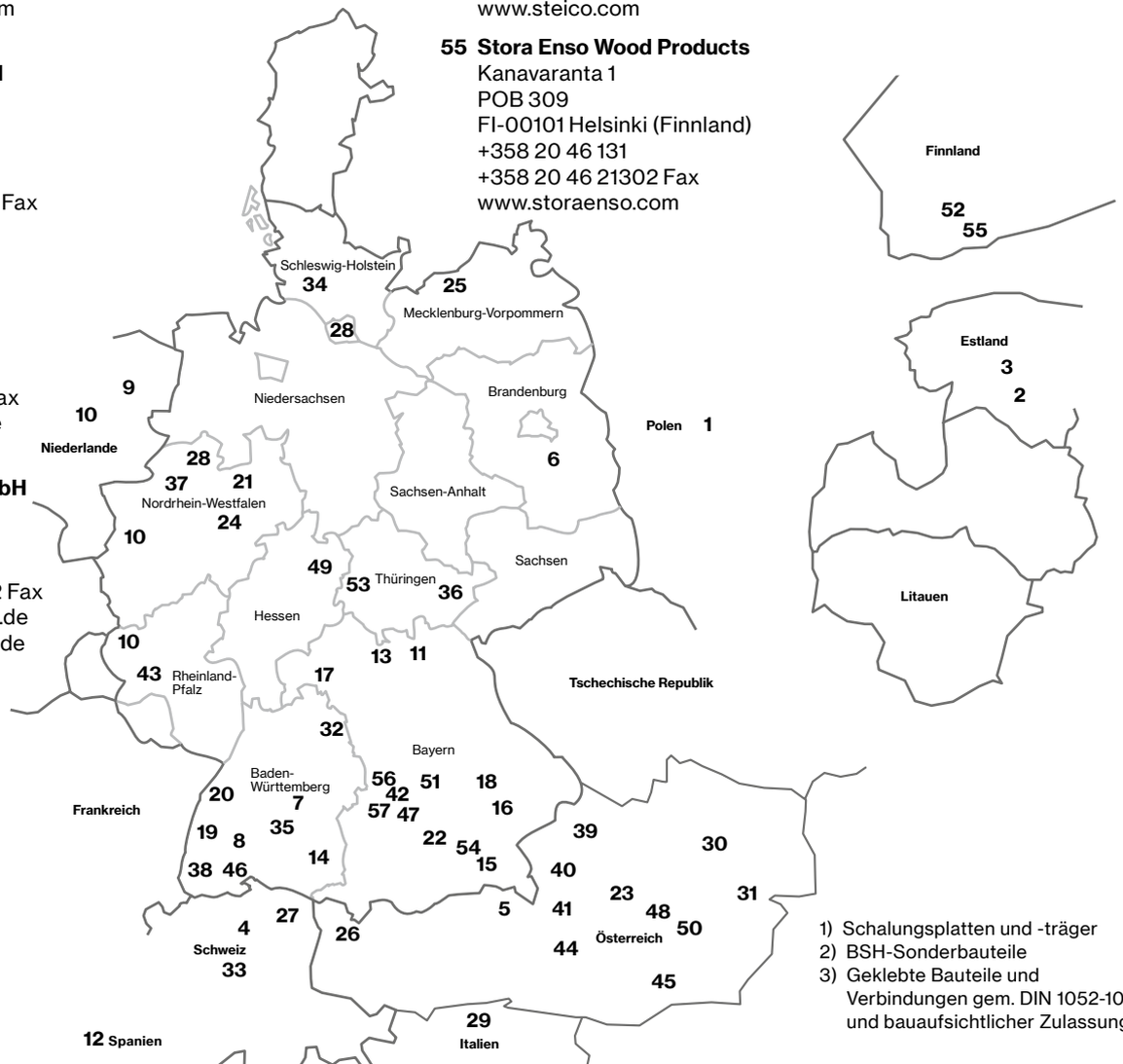
- 20 Hördener Holzwerk GmbH**  
Landstr. 25  
D-76571 Gaggenau (Hörden)  
+49 (0) 7224 · 64 04-0  
+49 (0) 7224 · 64 04-20 Fax  
info@hoerdener-holzwerk.de  
www.hoerdener-holzwerk.de
- 23 Mayr-Melnhof Holz  
Gaishorn GmbH**  
A-8783 Gaishorn am See 182  
+43 · 3617 · 2151-0  
+43 · 3617 · 2151-10 Fax  
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 GmbH<sup>1)</sup>**  
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<sup>1) 2)</sup>**  
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 GmbH<sup>3)</sup>**  
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