



Ingenieur  
Holzbau.de

Eine Initiative der  
Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.

BS Holz  
natürlich faszinierend

# Herstellerverzeichnis

2024/1



## 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
- Konstruktion von Anschlüssen im Hallenbau

## Merkblätter:

- BS-Holz-Merkblatt
- Brettsperrholz-Merkblatt
- Ermüdungsnachweise in Ingenieurholzbauten
- LVL-Merkblatt
- 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
- Merkblatt zur Bewertung von Klebfugen in Brettschichtholzbauteilen im Bestand
- 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  
[www.ingenieurholzbau.de](http://www.ingenieurholzbau.de)  
[info@brettschichtholz.de](mailto:info@brettschichtholz.de)  
[info@ingenieurholzbau.de](mailto:info@ingenieurholzbau.de)

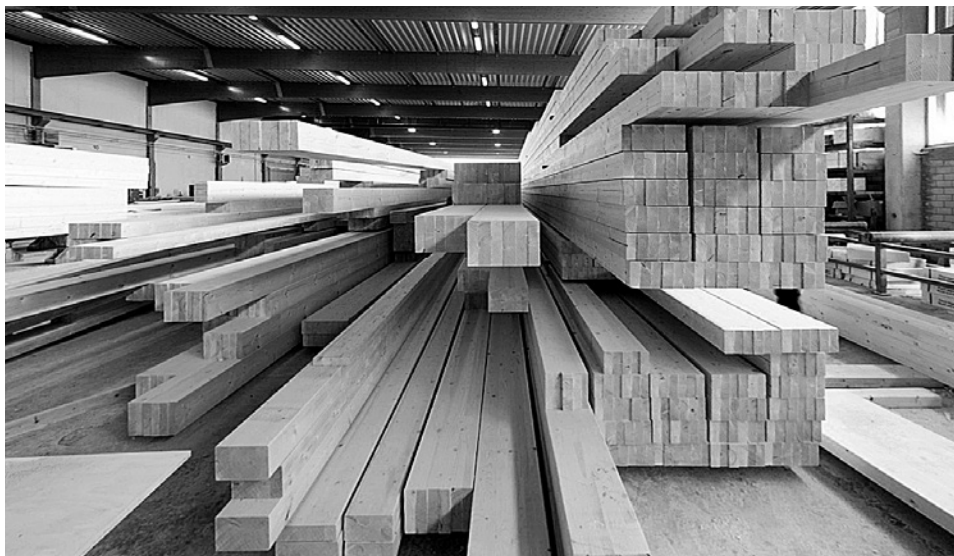


Tabelle 1  
Oberflächenqualitäten BS-Holz

Kriterien <sup>1</sup>	Industrie-Qualität	Sicht-Qualität
<b>Festverwachsene Äste</b> <sup>2,3</sup>	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>
<b>Harzgallen</b> <sup>3,5</sup>	zulässig	bis 5 mm breite Harzgallen sind zulässig
<b>Mittels Astlochstopfen oder „Schiffchen“ ausgebesserte Äste und Fehlstellen</b> <sup>3</sup>	nicht erforderlich	zulässig
<b>Mittels Füllmassen ausgebesserte Äste und Harzgallen</b> <sup>3</sup>	nicht erforderlich	zulässig <sup>6</sup>
<b>Insektenbefall</b> <sup>3</sup>	zulässig sind Fraßgänge bis 2 mm	zulässig sind Fraßlöcher bis 2 mm
<b>Markröhre</b>	zulässig	zulässig
<b>Breite von Schwindrissen</b> <sup>3,5,7</sup>	ohne Begrenzung	bis 4 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
<b>Schimmelbefall</b> <sup>5</sup>	unzulässig	unzulässig
<b>Verschmutzungen</b> <sup>5</sup>	zulässig	unzulässig
<b>Keilzinkenabstand</b>	ohne Begrenzung	ohne Begrenzung
<b>Bearbeitung der Oberfläche</b>	egalisiert	gehobelt und gefast Hobelschläge zulässig bis 1 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.

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 Quersugsbeanspruchung mit einer 0,1 mm dicken Fühlerlehre gemessene Risstiefen von bis zu 1/6 der Bauteilbreite, bei Bauteilen mit planmäßiger Quersugsbeanspruchung 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 holzerstörende Pilze 5)

 NB 4321		CE-Kennzeichnung nach der Richtlinie 93/68/EEC
<b>Hersteller XY</b>  <b>16</b>  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
<b>EN 14080:2013</b>  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 90S	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	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 construction**  
Ul. Sosnowa 14  
PL-87-165 Cierpice (Polska)  
+48 · 56 6744 200  
info@andrewex.com  
www.andrewex.com
- 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 Oberrot**  
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 3c  
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 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
- 14 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
- 15 Haas Fertigungsbau GmbH**  
Industriestr. 8  
D-84326 Falkenberg  
+49 (0) 8727 · 18-0  
+49 (0) 87 27 · 18 593 Fax  
info@haas-fertigungsbau.de  
www.haas-fertigungsbau.de
- 16 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
- 17 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
- 18 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
- 19 Hördener Holzwerk GmbH**  
Landstr. 25  
D-76571 Gaggenau (Hörden)  
+49 (0) 7224 · 64 04 - 0  
info@hoerdener.de  
www.hoerdener.de
- 20 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
- 21 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
- 22 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
- 23 Mayr-Melnhof Holz Holding AG**  
Turmgasse 67  
A-8700 Leoben  
+43 · 3842 · 300  
+43 · 3842 · 300-24891 Fax  
holding@mm-holz.com  
www.mm-holz.com
- 24 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
- 25 Mayr-Melnhof Holz Olsberg GmbH**  
Industriestr.  
D-59939 Olsberg  
+49 (0) 2962 · 806 - 0  
+49 (0) 2962 · 3725 Fax  
olsberg@mm-holz.com  
www.mm-holz.com
- 26 Mayr-Melnhof Holz 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
- 27 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

1) BS-Holz aus Eiche gemäß ETA

## 28 Necker Holz AG

Hofstettenstr. 11  
CH-9125 Brunnadern / SG  
+41 · 71 · 377 - 1126  
res.naef@neckerholzag.ch  
www.neckerholzag.ch

## 29 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

## 30 Rubner Holzbau GmbH

A. Ammon Str. 12  
I-39042 Brixen (Italien)  
+39 · 0472 · 82 26 66  
+39 · 0472 · 82 26 00 Fax  
holzbau.brixen@rubner.com  
www.rubner.com/holzbau

## 31 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.rubner.com/holzbau

## 32 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.rubner.com/rhi

## 33 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

## 34 Schilliger Holz Industrie AG

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

## 35 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

## 36 Schwörer Haus KG

Hans-Schwörer-Str. 8  
D-72531 Hohenstein  
+49 (0) 7387 · 16 - 301  
+49 (0) 7387 · 16 - 500 388 Fax  
info@schwoererholz.de  
www.schwoererholz.de

## 37 STRAB-Ingenieurholzbau Hermsdorf GmbH

Industriestr. 11a  
D-07629 Hermsdorf  
+49 (0) 3 66 01 · 772 - 0  
+49 (0) 3 66 01 · 772 - 20 Fax  
technik@strab-holz.com  
www.strab-holz.com

## 38 Timmermann GmbH

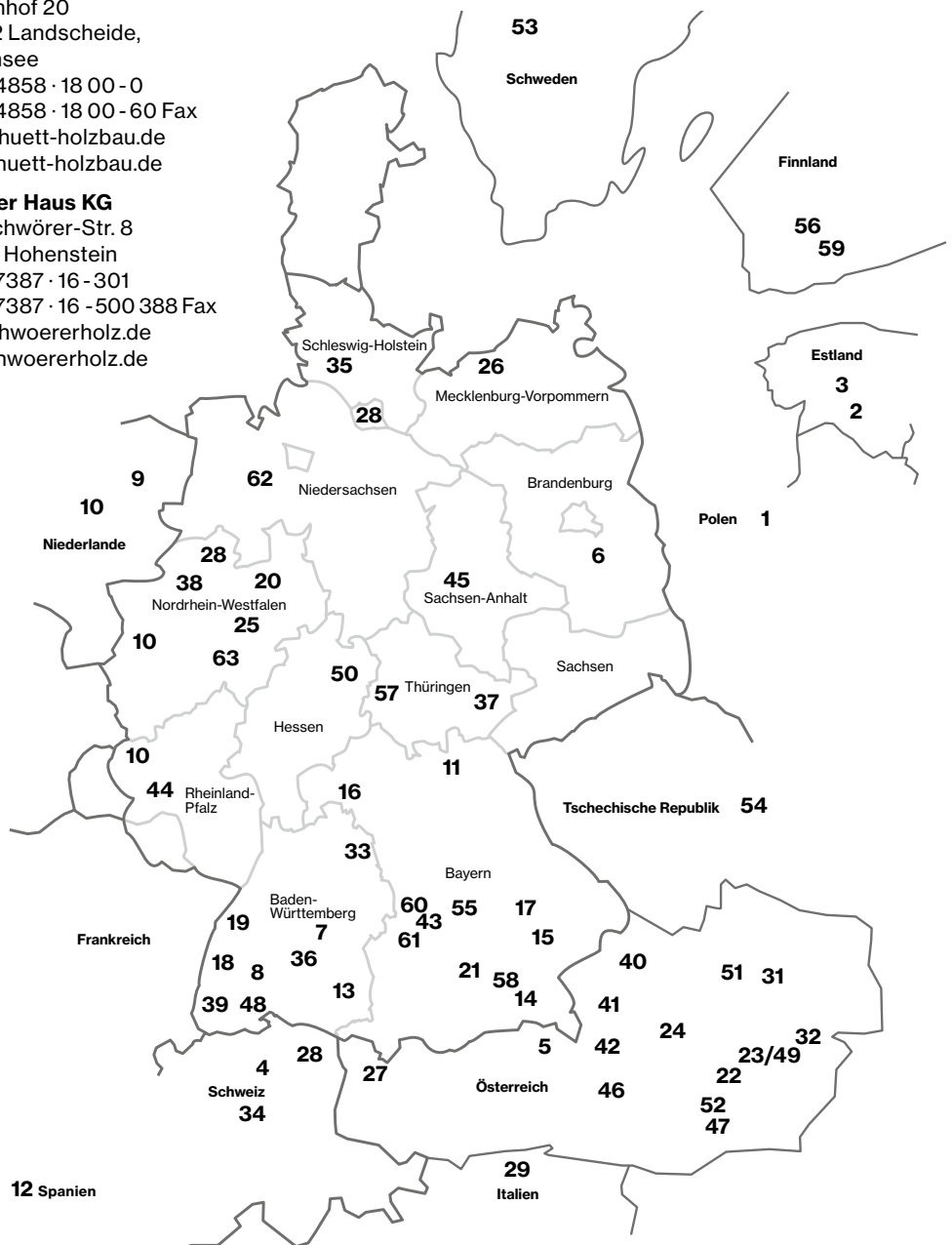
Hallenbau – Holzleimbau  
Mühlhauser Str. 23-29  
D-59174 Kamen  
+49 (0) 2307 · 94 19 40  
+49 (0) 2307 · 4 03 08 Fax  
info@hallenbau-timmermann.de  
www.hallenbau-timmermann.de

## 39 Ing. Holzleimbau

Wiedmann GmbH & Co. KG  
Nordschwabener Str. 8  
D-79618 Rheinfelden  
+49 (0) 7623 · 75 12 - 0  
+49 (0) 7623 · 75 12 - 50 Fax  
info@wiedmann-holzleimbau.de  
www.wiedmann-holzleimbau.de

## 40 WIEHAG

Timber Construction GmbH  
Wiehag Straße 10  
A-4950 Altheim  
+43 · 7723 · 465 - 0  
+43 · 7723 · 465 - 1617 Fax  
office@wiehag.com  
www.wiehag.com



## Brettsper Holzhersteller

- 41 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
- 42 Binderholz Unternberg GmbH Brettsper Holzwerk Produktion**  
Stranach 26  
A-5585 Unternberg  
+43 · 6245 · 70 50 00  
+43 · 6245 · 70 50 07 001 Fax  
unternberg@binderholz.com  
www.binderholz.com
- 43 Binderholz Burgbernheim GmbH Brettsper Holzwerk 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
- 44 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
- 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 3c  
NL-8144 RC Liederholthuis  
+31 · 572 · 366 280  
+31 · 657 · 930 394 mobil  
info@derix.nl  
www.derix.nl
- 45 HBS Berga GmbH & Co. KG**  
Ahornweg 1  
D-06536 Berga  
+49 (0) 34 651 · 451-0  
info@hbs-berga.de  
www.hbs-berga.de
- 46 KLH Massivholz GmbH**  
Gewerbestraße 4  
A-8842 Teufenbach-Katsch  
+43 · 3588 · 8835  
+43 · 3588 · 8835 - 415 Fax  
office@klh.at  
www.klh.at
- 47 KLH Massivholz Wiesenau GmbH**  
Schwemmtratten 7  
A-9400 Wolfsberg  
Produktion:  
Wiesenau 2  
A-9462 Bad St. Leonhard  
+43 · 3588 · 8835  
+43 · 3588 · 8835-415 Fax  
office@klh.at  
www.klh.at
- 48 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 Holding AG**  
Turmgasse 67  
A-8700 Leoben  
+43 · 3842 · 300  
+43 · 3842 · 300-24891 Fax  
leoben@mm-holz.com  
www.mm-holz.com
- 24 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
- 49 Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH**  
Turmgasse 67  
A-8700 Leoben  
+43 · 3842 · 300-0  
+43 · 3842 · 300-24891 Fax  
leoben@mm-holz.com  
www.mm-holz.com
- 50 Pfeifer Holz Schlitz GmbH & Co. KG**  
Bahnhofstraße 63  
D-36110 Schlitz  
+49 (0) 6642 · 96 34 - 0  
info@pfeifergroup.com  
www.pfeifergroup.com
- 29 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
- 51 Stora Enso Wood Products GmbH**  
Bahnhofsstraße 31  
A-3370 Ybbs an der Donau  
+43 · 502 45 44 00  
office.ybbs@storaenso.com  
storaenso.com/massivholzbau
- 52 Stora Enso Wood Products Bad St. Leonhard GmbH**  
Wisperndorf 4  
A-9462 Bad St. Leonhard  
+43 · 502 45 31 00  
office.leonhard@storaenso.com  
storaenso.com/massivholzbau
- 53 Stora Enso Timber AB**  
Timmervägen 2  
SE-66433 Grums  
+46 10 463 91 00  
woodproducts@storaenso.com  
storaenso.com/massivholzbau
- 54 Stora Enso WP HV s.r.o.**  
Nádražni 66  
CZ-58263 Žďirec nad Doubravou  
+420 569 77 66 11  
zdirec@storaenso.com  
storaenso.com/massivholzbau
- 55 ZÜBLIN Timber GmbH**  
Industriestr. 2  
D-86551 Aichach  
+49 (0) 8251 · 908 - 0  
timber@zueblin.de  
www.zueblin-timber.com



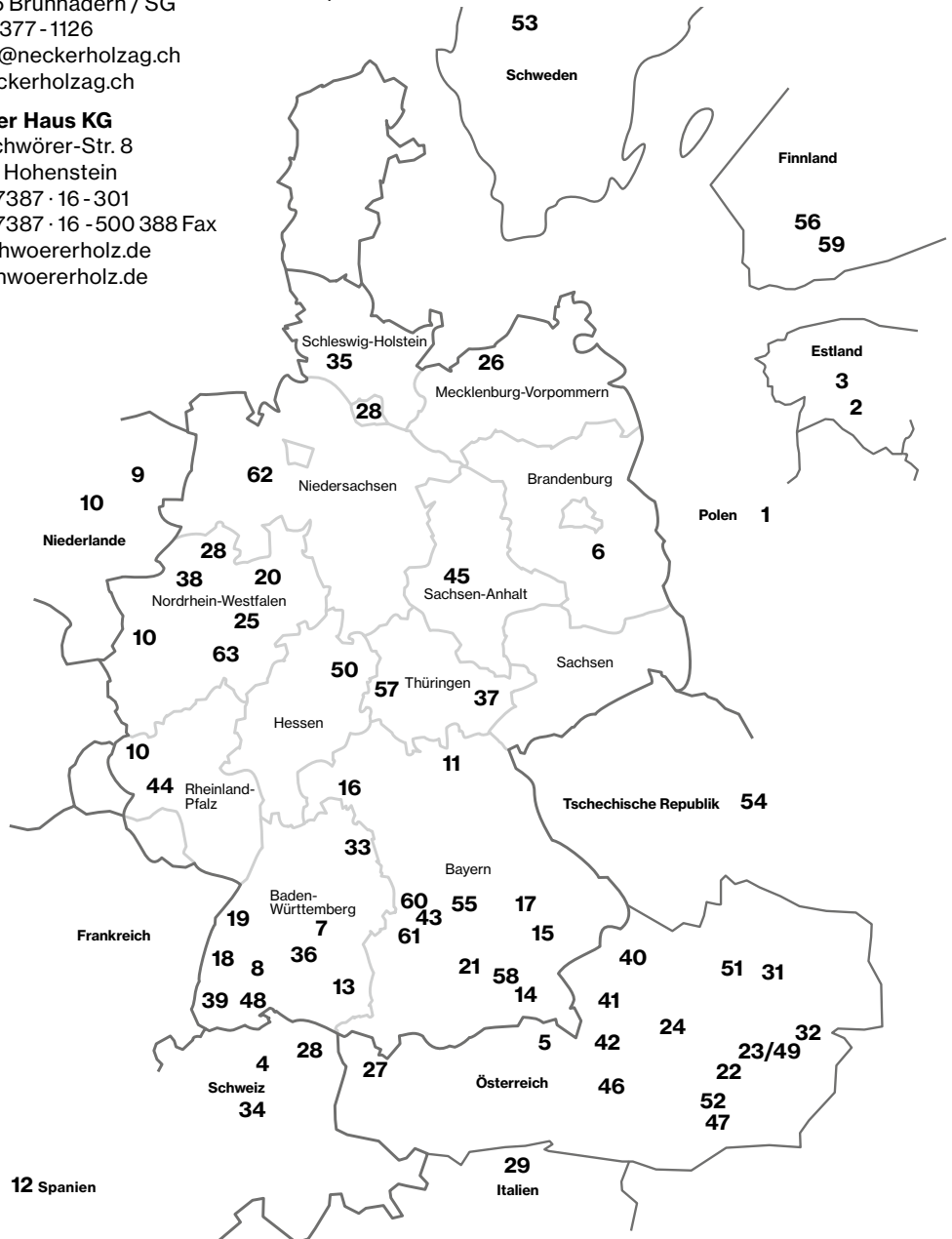
## Hersteller von Duobalken®/Triobalken®

- 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
- 13 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
- 15 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 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 Hördener Holzwerk GmbH**  
Landstr. 25  
D-76571 Gaggenau (Hörden)  
+49 (0) 7224 · 64 04-0  
info@hoerdener.de  
www.hoerdener.de

- 23 Mayr-Melnhof Holz Holding AG**  
Turmgasse 67  
A-8700 Leoben  
+43 · 3842 · 300  
+43 · 3842 · 300 24891 Fax  
holding@mm-holz.com  
www.mm-holz.com
- 24 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
- 28 Necker Holz AG**  
Hofstettenstr. 11  
CH-9125 Brunnadern / SG  
+41 · 71 · 377-1126  
res.naef@neckerholz.ch  
www.neckerholz.ch
- 36 Schwörer Haus KG**  
Hans-Schwörer-Str. 8  
D-72531 Hohenstein  
+49 (0) 7387 · 16-301  
+49 (0) 7387 · 16-500 388 Fax  
info@schwoererholz.de  
www.schwoererholz.de

## Hersteller von Furnierschichtholz und GLVL

- 56 Metsä Wood**  
P.O. Box 50  
FI-02020 Metsä  
Besuchsadresse:  
Revontulenpuisto 2  
FI-02100 Espoo  
+358 10 46 05  
metsawood@metsagroup.com  
www.metsagroup.com/  
metsawood
- 57 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
- 58 STEICO SE**  
Otto-Lilienthal-Ring 30  
D-85622 Feldkirchen  
+49 (0) 89 · 99 15 51-0  
+49 (0) 89 · 99 15 51-700 Fax  
info@steico.com  
www.steico.com
- 59 Stora Enso Wood Products**  
Salmisaarenaukio 2  
FI-00180 Helsinki  
+358 20 46 131  
+358 20 46 21302 Fax  
www.storaenso.com



## Hersteller von anderen geklebten Produkten und Verbindungen

### 60 PERI SE <sup>1)</sup>

Rudolf-Diesel-Str. 19  
D-89264 Weißenhorn  
+49 (0) 7309 · 950 - 0  
+49 (0) 7309 · 951 - 0 Fax  
info@peri.com  
www.peri.com

### 27 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

### 61 müllerblaustein HolzBauWerke GmbH <sup>3)</sup>

Pappelauer Str. 51  
D-89134 Blaustein  
+49 (0) 7304 · 9616-0  
+49 (0) 7304 · 9616-16 Fax  
info@muellerblaustein.de  
www.muellerblaustein.de

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

## Hersteller von Beschichtungs- und Holzschutzmittel

### 62 Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13  
D-49624 Lönningen  
+49 (0) 5432 · 83-0  
+49 (0) 5432 · 39 85 Fax  
info@remmers.com  
www.remmers.com

### 63 Koch & Schulte GmbH & Co. KG

Steinebacher Ring 2  
D-57629 Linden  
+49 (0) 2666 · 9124 000  
+49 (0) 2666 · 9124 009 Fax  
info@kochundschulte.de  
www.kochundschulte.de

