



Ingenieur
Holzbau.de

Eine Initiative der
Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.

Herstellerverzeichnis

2026/1

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
- 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
info@brettschichtholz.de
info@ingenieurholzbau.de



Bildnachweis:

Titel: ZÜBLIN Timber,
©Universität Witten/Herdecke, Johannes Buldmann
Seite 2 oben: ©Eckhart Matthäus /
Fuggersche Stiftungen-Pavillon NEXT500
Seite 2 unten: Derix-Gruppe

Tabelle 1
Oberflächenqualitäten BS-Holz

Kriterien ¹	Industrie-Qualität	Sicht-Qualität
Festverwachsene Äste ^{2,3}	zulässig	zulässig
Ausgefallene und lose Äste ^{2,3}	zulässig	ø ≤ 20 mm sind zulässig ⁴ ø > 20 mm sind werkseitig zu ersetzen ⁴
Harzgallen ^{3,5}	zulässig	bis 5 mm breite Harzgallen sind zulässig
Mittels Astlochstopfen oder „Schiffchen“ ausgebesserte Äste und Fehlstellen ³	nicht erforderlich	zulässig
Mittels Füllmassen ausgebesserte Äste und Harzgallen ³	nicht erforderlich	zulässig ⁶
Insektenbefall ³	zulässig sind Fraßgänge bis 2 mm	zulässig sind Fraßlöcher bis 2 mm
Markröhre	zulässig	zulässig
Breite von Schwindrissen ^{3,5,7}	ohne Begrenzung	bis 4 mm
Verfärbungen infolge Bläue sowie rote und braune nagelfeste Streifen ⁵	ohne Begrenzung	bis zu 10 % der sichtbaren Oberfläche des gesamten Bauteiles
Schimmelbefall ⁵	unzulässig	unzulässig
Verschmutzungen ⁵	zulässig	unzulässig
Keilzinkenabstand	ohne Begrenzung	ohne Begrenzung
Bearbeitung der Oberfläche	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/m² 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 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 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
Mechanische Eigenschaften, Feuerwiderstand und Klebfestigkeit der Keilzinkenverbindungen als		Kennwerte wesentlicher mandatierter Eigenschaften
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	
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.
Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale 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 Construction Sp. z o.o.**
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-6200 Jenbach
+43 · 5244 · 601
+43 · 5244 · 601 14002 Fax
jenbach@binderholz.com
www.binderholz.com
- 6 Binderholz Oberrot | Baruth GmbH Holzindustrie Baruth**
Binderholzstraße 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
St. Anna-Straße 35
D-54413 Rascheid
+49 (0) 65 86 · 99 29 59-0
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 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 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 Kempfen GmbH**
Von-Büren-Allee 30
D-59302 Oelde
+49 (0) 2522 · 22 70
+49 (0) 2522 · 43 87 Fax
info@van-Kempfen.de
www.van-Kempfen.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 - 434
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

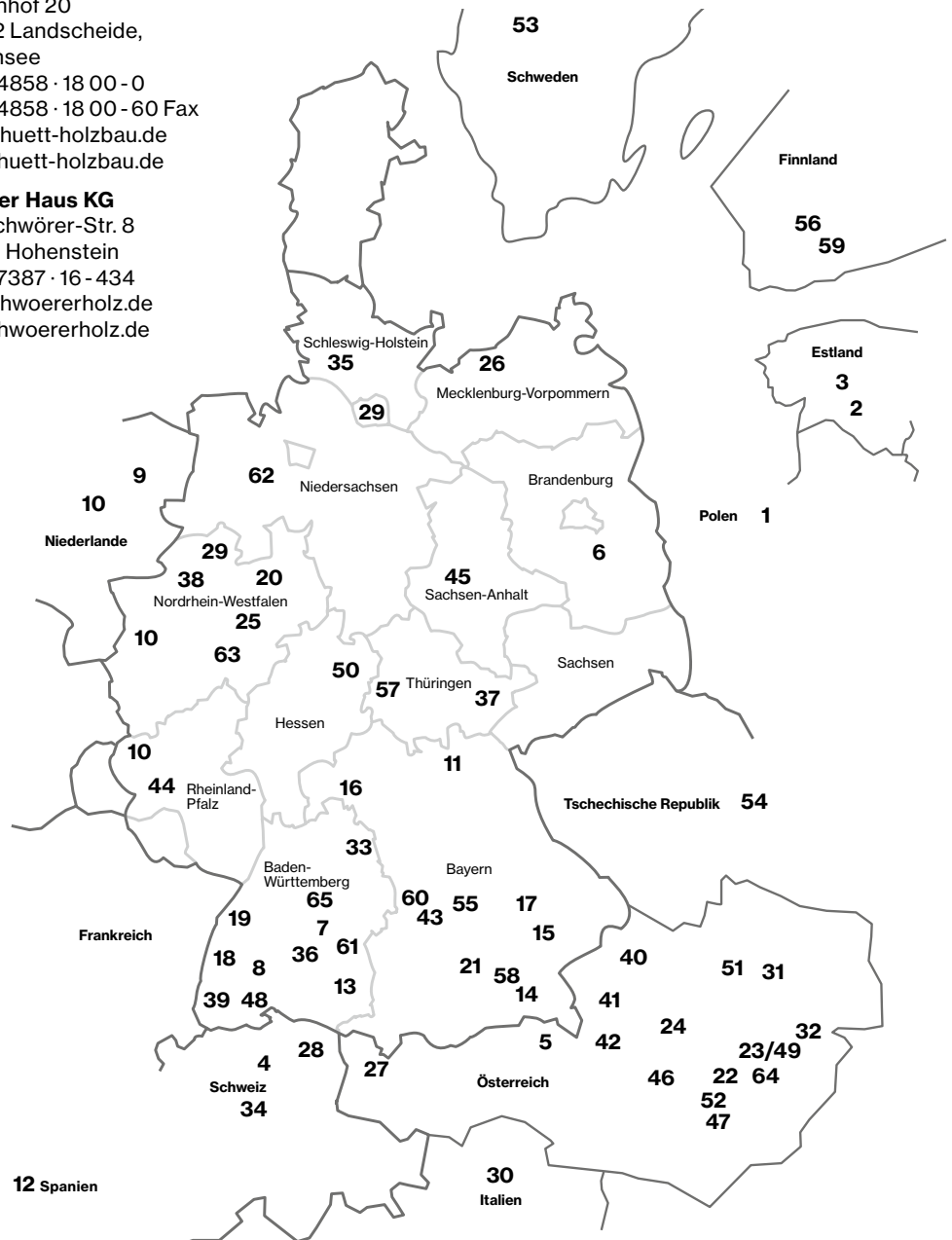
Hallenbau – Holzleimbau
Mühlhauser Str. 23-29
D-59174 Kamen
+49 (0) 2307 · 94 19 40
+49 (0) 2307 · 4 03 08 Fax
info@hallenbau-timmermann.de
www.hallenbau-timmermann.de

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**
St. Anna-Straße 35
D-54413 Rascheid
+49 (0) 65 86 · 99 29 59-0
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**
Steinbachstraße 41
D-79809 Weilheim
+49 (0) 7755 · 9200 - 0
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
www.storaenso.de
- 52 Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH**
Wisperndorf 4
A-9462 Bad St. Leonhard
+43 · 502 45 31 00
office.leonhard@storaenso.com
www.storaenso.de
- 53 Stora Enso Timber AB**
Timmervägen 2
SE-66433 Grums
+46 10 463 91 00
www.storaenso.de
- 54 Stora Enso WP HV s.r.o.**
Nádražni 66
CZ-58263 Ždirec
nad Doubravou
+420 569 77 66 11
zdirec@storaenso.com
www.storaenso.de
- 55 ZÜBLIN Timber GmbH**
Industriestr. 2
D-86551 Aichach
+49 (0) 8251 · 908 - 0
timber@zueblin.de
www.zueblin-timber.com

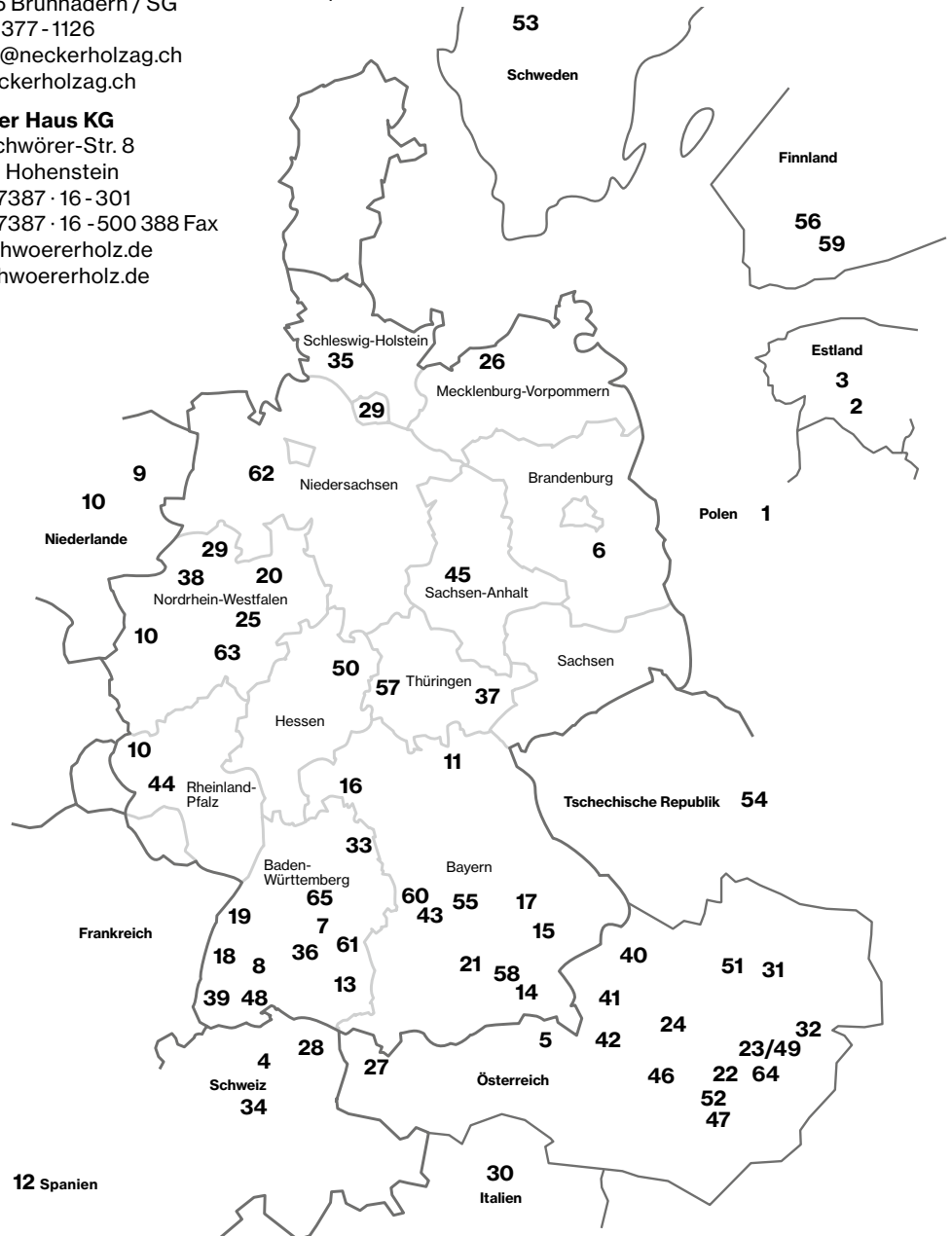
Hersteller von Duobalken®/Triobalken®

- 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**
Binderholzstraße 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
- 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 ¹⁾

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 ^{1) 2)}

Vorderreuthe 57
A-6870 Reuthe
+43 · 5574 · 804-0
+43 · 5574 · 804-201 Fax
reuthe@mm-holz.com
www.mm-holz.com

61 müllerblastein HolzBauWerke GmbH ³⁾

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

Hersteller von Verbindungsmitteln

64 Sherpa Connection Systems GmbH

Badl 31
A-8130 Frohnleiten
+49 (0) 7304 · 9616-0
office@sherpa-connector.com
www.sherpa-connector.com
+43 · 3127 · 41 98 33 10
+43 · 3127 · 20 94 52 18 Fax

65 SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH

Am Bahnhof 50
74638 Waldenburg
+49 (0) 7942 · 9472-0
+49 (0) 7942 · 9472-200 Fax
info@swg-produktion.de
www.swg-produktion.de

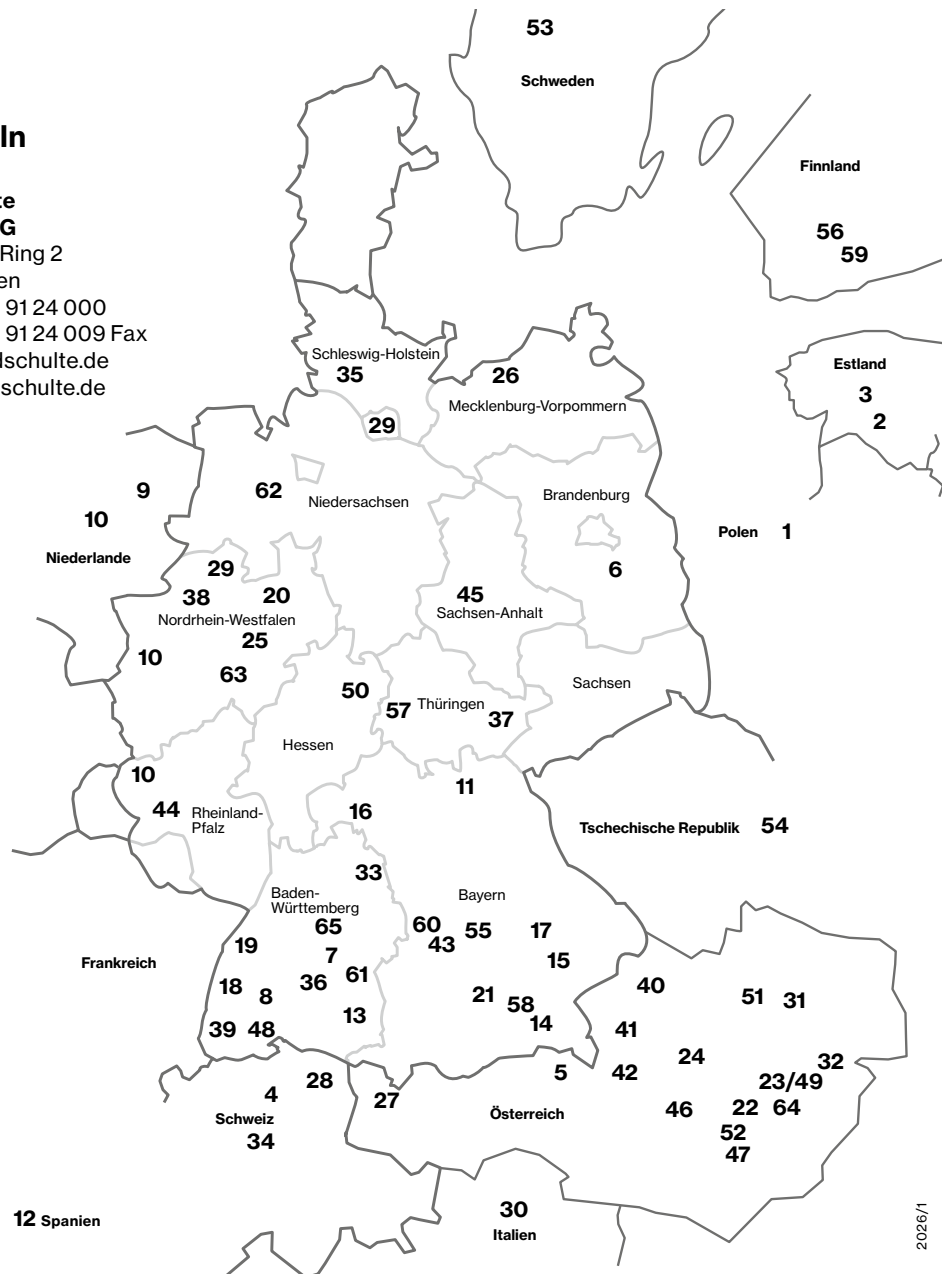
Hersteller von Beschichtungs- und Holzschutzmitteln

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 · 91 24 000
+49 (0) 2666 · 91 24 009 Fax
info@kochundschulte.de
www.kochundschulte.de



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