

...der richtige Weg für

naturstein

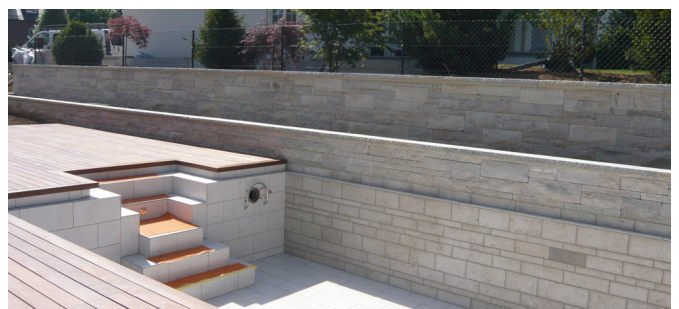
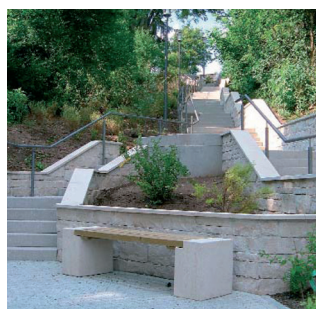
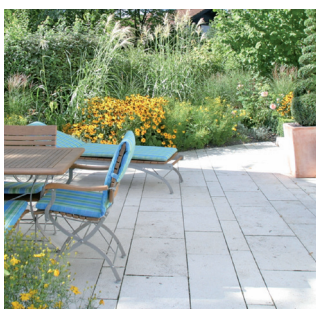


NATURSTEINE
FÜR DEN GARTENBAU
www.kistler-natursteine.ch

PREIS LISTE



Produkte für den
Garten- und
Landschaftsbau



Ihr Weg zur KLAUS KISTLER AG

www.kistler-natursteine.ch

Lagerplatz von Natursteinen

Talstrasse (Richtung Mariastein)
CH – 4112 Flüh
Telefon: 0041 (0)61 731 20 65

Werkstatt/Atelier Steinhauerei

Hofstetterstrasse 52
CH – 4112 Flüh
Telefon: 0041 (0)61 731 20 65

Verwaltung und Verkauf

Hegenheimerstrasse 34
CH – 4123 Allschwil
Telefon: 0041 (0)61 481 36 44
corinne.kistler@klauskistler.ch



Ihr Weg zur Klaus Kistler AG:

Von der Autobahn N2 oder N3 fahren Sie in Richtung Basel. Vor Basel nehmen Sie die Ausfahrt Delémont. Nach dem zweiten Tunnel kommen Sie nach Reinach. Danach folgen Sie der Ausfahrt Mariastein, immer in Richtung Kloster Mariastein. Anschliessend an Ettingen / Witterswil liegt Flüh (Kanton Solothurn). Nach dem Zollamt, den Wegweiser Hofstetten beachten.

Ihr Ansprechpartner:

Beratung/Verkauf

Klaus Kistler 0041 (0)61 481 36 44

Steintechnik

Dominic Faé 0041 (0)79 598 95 39
gala@klauskistler.ch

E-Mail mail@klauskistler.ch





Bodenplatten (offenporig)

Kanten leicht gefast,
ca. 4 cm stark, ca. 115 kg/m²

Überlängen

30 oder 40 cm breit

Format

40 x 40 cm

40 x 60 cm, 60 x 60 cm

60 x 90 cm

SFr./m²

SFr./m²

SFr./m²

SFr./m²

diamant-
geschliffen

130.–

140.–

148.–

160.–

sand-
gestrahlt

140.–

150.–

156.–

165.–

Castellina®

150.–

155.–

160.–

170.–



Römischer Bodenbelag

Kanten gesägt und getrommelt
ca. 4 cm stark, ca. 115 kg/m²

Formate als röm. Belag (FS4) sortiert

ca. 40x60, 40x40, 40x20 u. 20x20 cm SFr./m²

Formate auch einzeln erhältlich

Castellina®
rustica

195.–

Castellina®

185.–



Polygonalplatten (offenporig)

Großformat, ca. 4 cm stark, ca. 115 kg/m²

teils mit gesägten Kanten

Kantenlänge ca. 20-70 cm

SFr./m²

diamant-
gesägt

115.–

Castellina®

125.–

Kleinformat, ca. 2 cm stark, ca. 53 kg/m²

teils mit gesägten Kanten

Kantenlänge ca. 10-40 cm

SFr./m²

75.–

92.–



Dietfurter Gehwegplatten, Kanten gefast

Format 34,0 x 25 cm

Halbformat 16,5 x 25 cm

6 cm stark

8 cm stark

SFr./m²

SFr./m²

sand-
gestrahlt

165.–

220.–

gestockt

167.–

222.–



Zulage für Bodenleuchten

fertig eingearbeitet - ohne Steckernetzteil -

Bodenleuchte Ø 60 mm

(Steckerkabel ca. 15 cm)

SFr./St.

165.–

Markierungsleuchten Ø 35 mm

Farben weiß / blau / gelb / rot

(Steckerkabel ca. 15 cm)

SFr./St.

115.–

Zuschlag für Palettenverpackung

SFr. 38.–



Bodenbeläge

Dietfurter Kalkstein gala



Bodenplatten*

ca. 4 cm stark, ca. 115 kg/m²
Kanten leicht gefast

Überlängen

30 oder 40 cm breit

Format

40 x 40 cm, 40 x 60 cm
60 x 60 cm
60 x 90 cm

Zulage für:

- Handbekantung
- 6 cm Stärke

Sockelleisten, Kante gefast
8 x 1,5 cm, in freien Längen

Trittplatten handgerichtet*

ca. 4 cm stark
Kantenlänge ca. 30 - 70 cm

Zuschlag für Palettenverpackung

	diamant- geschliffen	gestockt / sand- gestrahlt	classic	Castellina®
SFr./m ²	110.–	115.–	118.–	130.–
SFr./m ²	115.–	120.–	130.–	140.–
SFr./m ²	120.–	133.–	140.–	150.–
SFr./m ²	125.–	135.–	145.–	155.–
SFr./m ²	30.–	30.–	30.–	
SFr./m ²	47.–	47.–	47.–	47.–
SFr./lfm	14.–	16.–	18.–	20.–
SFr./St.		65.–		70.–
SFr.	38.–			







Fertigarbeiten und Abdeckplatten (offenporig*)

Oberfläche bearbeitet,
Vorderkante geschliffen und gefast

		diamant- geschliffen	seilgesägt	sand- gestrahlt	Castellina® gebürstet
4 cm Stärke	SFr./m ²	210.–	260.–	245.–	253.–
6 cm Stärke	SFr./m ²	280.–	340.–	330.–	345.–
8 cm Stärke	SFr./m ²	345.–	390.–	380.–	430.–

Mindestverrechnungsgröße: 0,15 m²

Mindestverrechnungsbreite: 20 cm

Zulage für gewendelte Trittstufen: **30 %**

Zulage für Plattengröße über 1 m²: **25 %**



Blockstufen-Maßanfertigungen (offenporig*)

bis 40 cm breit, 12–20 cm stark,
gerade, Ausführung ohne Profil

		diamant- geschliffen	seilgesägt	sand- gestrahlt	Castellina® gebürstet
Oberfläche und Vorderkante bearbeitet	SFr./m ³	4'850.–	5'900.–	6'100.–	6'200.–

Bei seilgesägten Massivarbeiten werden die Sichtkanten diamantgeschliffen.

Sonderanfertigungen (Rundungen/Schrägschnitte) auf Anfrage.

Wir fertigen für Sie ganz individuell nach Ihren Maßangaben.

Mindestverrechnungsgröße: 0,03 m³

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–



Zulagen:

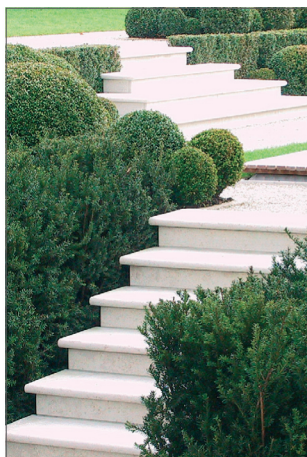
		3/4 cm	6/8 cm	12/20 cm
Köpfe an Trittstufen und Abdeckplatten geschliffen und gefast	SFr./St.	11.–	12,50	20.–
Köpfe an Setzstufen und Fensterbänken geschliffen und gefast	SFr./St.	7.–	10.–	15,50
Köpfe bossiert	SFr./St.	12,50	19.–	27.–
Köpfe sandgestrahlt	SFr./St.	12,50	19.–	27.–
Schrägschnitte	SFr./St.	9,50	12,50	25.–
Ausklinkungen gesägt	SFr./St.	13,50	19.–	45.–
Wassernasen an Kopfseiten	SFr./St.	12,50	12,50	20.–
Zusätzliche Kanten geschliffen und gefast	SFr./lfm	11.–	12.–	20.–
Kanten bossiert	SFr./lfm	12,50	19.–	38.–
Kanten sandgestrahlt	SFr./lfm	12,50	15,50	27.–
Wassernasen an Längskanten	SFr./lfm	12,50	12,50	20.–

* teilweise werden größere Löcher/Poren werkseitig gespachtelt.



Stufen · Abdeckplatten · Massivarbeiten

Dietfurter Kalkstein gala



Fertigarbeiten und Abdeckplatten

Oberfläche bearbeitet,
Vorderkante geschliffen und gefast

		diamant- geschliffen	gestockt	sand- gestrahlt	classic
3 cm Stärke	SFr./m ²	155.–	168.–	175.–	185.–
4 cm Stärke	SFr./m ²	170.–	180.–	178.–	185.–
6 cm Stärke	SFr./m ²	210.–	295.–	245.–	250.–
8 cm Stärke	SFr./m ²	245.–	285.–	295.–	290.–

Mindestverrechnungsgröße: 0,15 m²

Mindestverrechnungsbreite: 20 cm

Zulage für gewendelte Trittstufen: **30 %**

Zulage für Plattengröße über 1 m²: **25 %**



Blockstufen-Maßanfertigungen

bis 40 cm breit, 12–20 cm stark,
gerade, Ausführung ohne Profil

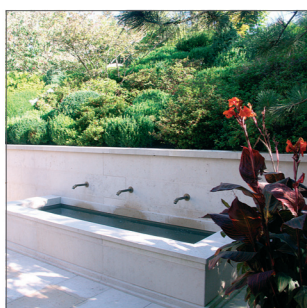
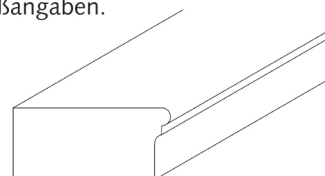
		diamant- geschliffen	gestockt	sand- gestrahlt	classic
Oberfläche und Vorderkante bearbeitet	SFr./m ³	3'600.–	5'250.–	4'800.–	5'500.–

Sonderanfertigungen (Rundungen/Schrägschnitte) auf Anfrage.

Wir fertigen für Sie ganz individuell nach Ihren Maßangaben.

Mindestverrechnungsgröße = 0,03 m³

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–



Zulagen:

		3/4 cm	6/8 cm	12/20 cm
Köpfe an Trittstufen und Abdeckplatten geschliffen und gefast	SFr./St.	11.–	12,50	20.–
Köpfe an Setzstufen und Fensterbänken geschliffen und gefast	SFr./St.	7.–	10.–	15,50
Köpfe bossiert	SFr./St.	12,50	19.–	27.–
Köpfe sandgestrahlt	SFr./St.	12,50	19.–	27.–
Schrägschnitte	SFr./St.	9,50	12,50	25.–
Ausklinkungen gesägt	SFr./St.	13,50	19.–	45.–
Wassernasen an Kopfseiten	SFr./St.	12,50	12,50	20.–
Zusätzliche Kanten geschliffen und gefast	SFr./lfm	11.–	12.–	20.–
Kanten bossiert	SFr./lfm	12,50	19.–	38.–
Kanten sandgestrahlt	SFr./lfm	12,50	15,50	27.–
Wassernasen an Längskanten	SFr./lfm	12,50	12,50	20.–

Stufen · Abdeckplatten

Dietfurter Kalkstein gala · Dietfurter Dolomit



Gestanzte Blockstufen 80, 100 oder 120 cm lang

Querschnitt ca. 37 x 15 cm, Gewicht pro lfm ca. 140 kg
Vorderseite roh gespalten und gefast,
Lagerflächen gesägt

Dietfurter Kalkstein gala

bei Abnahme von vollen Paletten (10 Stück)
bei Einzelabnahme

SFr./lfm 130.–
SFr./lfm 135.–



Handgeschlagene Massivstufen 80, 100 oder 120 cm lang

Querschnitt ca. 37 x 15 cm, Gewicht pro lfm ca. 140 kg
Oberfläche handgestockt, Vorder- und Kopfseiten gespalten und gerichtet

Dietfurter Kalkstein gala

bei Abnahme von vollen Paletten (10 Stück)
bei Einzelabnahme

SFr./lfm 180.–
SFr./lfm 195.–



Getrommelte Blockstufen „Castellina®“ 80, 100 oder 120 cm lang

Querschnitt ca. 37 x 15 cm, Gewicht pro lfm ca. 140 kg

Dietfurter Kalkstein gala

bei Abnahme von vollen Paletten (10 Stück)
bei Einzelabnahme

SFr./lfm 220.–
SFr./lfm 240.–

Dietfurter Dolomit

bei Abnahme von vollen Paletten (10 Stück)
bei Einzelabnahme

SFr./lfm 260.–
SFr./lfm 280.–



Serienblockstufen 80, 100 oder 120 cm lang

Querschnitt ca. 37 x 15 cm, Gewicht pro lfm ca. 140 kg
Oberfläche sandgestrahlt, Vorderseite bossiert

Dietfurter Kalkstein gala

bei Abnahme von vollen Paletten (10 Stück)
bei Einzelabnahme

SFr./lfm 179.–
SFr./lfm 190.–

Zulage für abgestärkte Vorderkante

SFr./lfm 35.–



Stufen- und Abdeckplatten, roh gespalten

ca. 35–40 cm breit, ca. 14–18 cm stark
Gewicht pro lfm ca. 140 kg,
Oberfläche naturrau, Vorderseite gespalten

Dietfurter Kalkstein gala

ca. 100 cm lang
ca. 80 cm lang
freie Längen ca. 40-80 cm

SFr./St. 185.–
SFr./St. 165.–
SFr./lfm 125.–

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–



Brunnentrog

ca. 160 x 80 x 70 cm, Gewicht ca. 950 kg/St.
Sichtflächen gestockt

Dietfurter Kalkstein gala

verklammert und verklebt, aus 8 cm starken Platten

massiv aus einem Stück gearbeitet

SFr./St. 1'975.–

SFr./St. 4'922.–



Pflanztrog massiv

ca. 85 x 85 x 45 cm, Gewicht ca. 430 kg/St.
Oberfläche seilgesägt
Bohrung durchgehend Ø ca. 55 cm

Dietfurter Kalkstein gala

SFr./St. 2'360.–

Dietfurter Dolomit

SFr./St. 2'595.–



Steinvase

ca. 36 x 36 x 60 cm, Gewicht ca. 180 kg/St.
Oberfläche sandgestrahlt
Bohrung Ø ca. 20 cm

Dietfurter Dolomit

SFr./St. 580.–



Pflanzsteine polygonal

mit durchgehendem Bohrloch Ø ca. 30 cm
Kantenlänge ca. 70-140 cm
Schichthöhe ca. 30-40 cm
auf Einwegpaletten verpackt

Dietfurter Kalkstein gala

SFr./St. 348.–



Feuerstele

ca. 25 x 25 x 80 cm, Gewicht ca. 130 kg/St.
Oberfläche sandgestrahlt
Bohrung Ø ca. 9 cm

Dietfurter Kalkstein gala

SFr./St. 450.–

Dietfurter Dolomit

SFr./St. 500.–

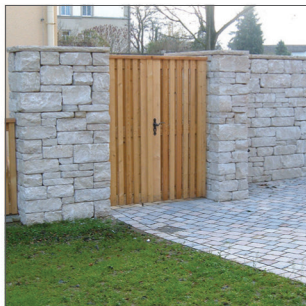
Dietfurter Rebmauerwerk Galerie

**Klaus
KISTLER**
Bild- und Steinhauerei AG
Telefon 0041 61 481 36 44



Massive Mauerwerke

Dietfurter Kalkstein gala · Dietfurter Dolomit



Spaltmauerwerk

Das exklusive Trockenmauerwerk für unzählige Gestaltungsmöglichkeiten und Anwendungen - auch zum Verkleben* geeignet.

Vorderansicht gespalten,
Einbindetiefe ca. 22 cm,
Längen frei ca. 18 - 63 cm
1 to. = ca. 1,8 m², 1 Palette ca. 2,5 m²
Schichthöhen 7,5 + 15 + 22,5 cm



Einzelabnahme
Palettenabnahme

Zulage für
- Sichtköpfe
- abgepasste Längen
- nur 7,5 cm hohe Steine
- doppelhäuptiges Mauerwerk

Mischungsverhältnis für unregelmäßiges Schichtenmauerwerk:
7,5 cm = 15 %, 15 cm = 45 % und 22,5 cm = 40 %

Kalkstein
graugelb

Dolomit

SFr./t	460.–	530.–
SFr./t	442.–	480.–
SFr./St.	8.–	8.–
35%		
25%		
20%		



Dietfurter Rebmauerwerk – das Original

Einhäufiges Mauerwerk für höchste Ansprüche zum Vermauern oder zum Verkleben* geeignet.

Vorderansicht gespalten, teils mit **Naturkrusten**
Einbindetiefe ca. 22 cm,
Längen frei ca. 18 - 63 cm
1 to. = ca. 1,8 m², 1 Palette ca. 2,5 m²
Schichthöhen 7,5 + 15 + 22,5 cm

Einzelabnahme
Palettenabnahme

Zulage für
- Sichtköpfe
- abgepasste Längen
- nur 4 cm hohe Steine
- doppelhäuptiges Mauerwerk

Hinweis: Es werden ca. 15 % der Sichtflächen aus Naturkrusten geliefert.

Kalkstein

SFr./t	480.–
SFr./t	460.–
SFr./St.	8.–
35%	
25%	
20%	



Abdecksteine

Passend zu Rebmauerwerk und Schweizer Schichtenmauerwerk

Oberseite Diamantgeschliffen, beide Längskanten gespalten

ca. 30 - 60 cm lang, 28 cm tief, 4 cm stark

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–

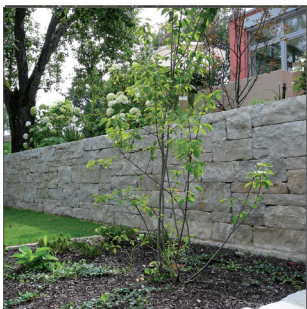
Kalkstein **Dolomit**

SFr./lfm	95.–	120.–
----------	------	-------



Massive Mauerwerke

Dietfurter Kalkstein · Kalkstein Cannero



Römermauerwerk

Farblich ansprechendes Trockenmauerwerk
- auch zum Verkleben* geeignet.

Vorderansicht gespalten,
Einbindetiefe ca. 22 cm,
Längen frei ca. 18 - 63 cm
1 to. = ca. 1,8 m², 1 Palette ca. 2,7 m²
Schichthöhen 7,5 + 15 + 22,5 cm

Einzelabnahme
Palettenabnahme

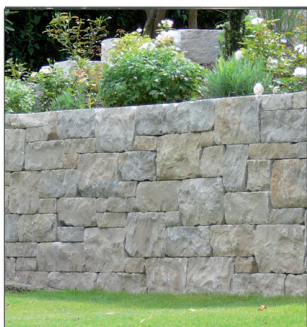
SFr./t 460.–
SFr./t 435.–

Zulage für
- Sichtköpfe
- abgepasste Längen
- nur 7,5 cm hohe Steine
- doppelhäuptiges Mauerwerk

SFr./St. 8.–
35%
25%
20%

Mischungsverhältnis für unregelmäßiges Schichtenmauerwerk:
7,5 cm = 15 %, 15 cm = 45 % und 22,5 cm = 40 %

Kalkstein
graugelb



Spaltmauerwerk

Neues, optisch reizvolles Spaltmauerwerk
zum Vermauern oder zum Verkleben* geeignet.

Ansichtsflächen gespalten,
Einbindetiefe ca. 22 cm,
Längen frei ca. 18 - 63 cm
1 to. = ca. 1,8 m², 1 Palette ca. 2,7 m²
Schichthöhen 7,5 + 15 + 22,5 cm

Palettenabnahme

SFr./t 420.– 450.–

Zulage für
- Sichtköpfe
- abgepasste Längen
- nur 7,5 cm hohe Steine
- doppelhäuptiges Mauerwerk

SFr./St. 8.– 8.–
35%
25%
20%

Abdecksteine

Passend zu Römermauerwerk und Castellina Spaltmauerwerk
Oberseite Diamantgeschliffen, beide Längskanten bossiert

ca. 30 - 60 cm lang, 28 cm tief, 4 cm stark

SFr./lfm 95.–

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–

Kalkstein
graugelb

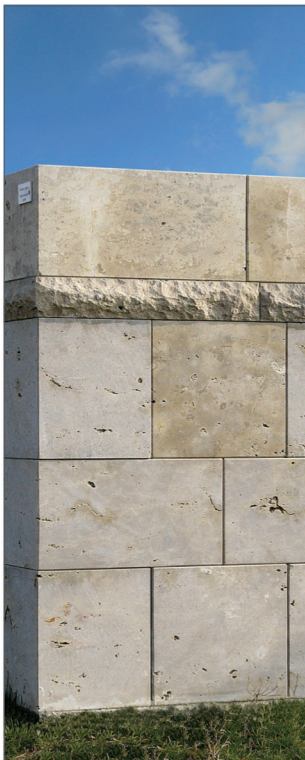
Kalkstein
gala®

New



Massive Mauerwerke

Dietfurter Kalkstein gala · Dietfurter Dolomit



Massivmauerwerk gesägt

Die elegante Massivmauer für die moderne, urbane Gartengestaltung - zum Verkleben* geeignet allseits gesägt und gefast

Einbindetiefe ca. 22,5 cm
Längen variabel ca. 30 - 80 cm

Schichthöhe 22,5 cm
Schichthöhe 28 cm

Mauerfries beidseitig bossiert

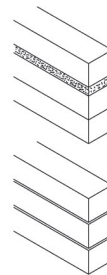
Schichthöhe 8 cm

Einlegeplatte für Schattenfuge

20 x 2 cm

Zulagen:

- Ansichtsfläche beidseitig sandgestrahlt
- Sichtköpfe sandgestrahlt
- abgepasste Längen



	Kalkstein gala	Wachzeller Dolomit
SFr./lfm	115.–	136.–
SFr./lfm	145.–	174.–
SFr./lfm	85.–	102.–
SFr./lfm	23.–	27.–
SFr./lfm	40.–	48.–
SFr./St.	35.–	40.–
	35%	



Spaltquader-Maxima

Unser rustikaler Klassiker - schnell und einfach zu verarbeiten als Trockenmauer oder zum Verkleben*
jetzt neu - auch als Mauerwerk mit Schichtenwechsel

Vorderansicht gespalten und von Hand zurückgeschlagen
Einbindetiefe ca. 22,5 cm stark
Längen frei ca. 50 - 120 cm stark

Schichthöhen 40 + 45 + 50 cm

Einzelabnahme

Palettenabnahme

Zulage für

- Sichtköpfe im Werk gerichtet
- Oberseite gestockt
- abgepasste Längen
- doppelhäuptiges Mauerwerk

	Kalkstein graugelb	Dolomit
SFr./t	370.–	
SFr./t	350.–	
SFr./St.	45.–	
SFr./lfm	45.–	
	35%	
	20%	

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–

Massive Mauerwerke

Dietfurter Kalkstein gala · Dietfurter Dolomit



Castellina® Massivmauerwerk
trocken aufsetzbar oder zum Verkleben*
allseits gesägt und getrommelt
doppelhäufiges Mauerwerk
Einbindetiefe ca. 22 cm, (ca. 540 kg/m²)
Längen variabel 30 - 50 cm

Schichthöhe 7,5 cm

Palettenabnahme

SFr./t

560.–

Schichthöhe 15 oder 22,5 cm

Palettenabnahme

SFr./t

540.–

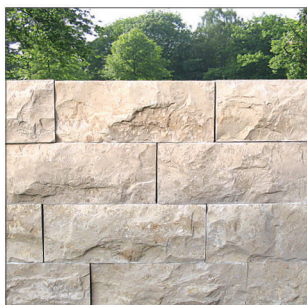


Zulage für Leuchten

fertig eingearbeitet - ohne Steckernetzteil -
Bodenleuchte Ø 60 mm
(Steckerkabel ca. 15 cm - Rückseitige Kabelzuführung)
in Schichthöhe 15 oder 22,5 cm

SFr./St.

185.–



Spaltmauerwerk - massiv

Vorderansicht gespalten, Lager- und Stoßfugen gesägt
Rückseite roh aus Dietfurter Kalkstein gala

ca. Maße LxTxH

ca. 50-80 x 25-30 x 30 cm (0,70 t/m²)

ca. 60-95 x 40-45 x 40 cm (1,10 t/m²)

Zulage für doppelhäufige Mauerwerke

SFr./t

340.–

SFr./t

320.–

25%



Bossenmauerwerk - massiv

Vorderansicht bossiert, Lager- und Stoßfugen gesägt
Rückseite roh aus Dietfurter Kalkstein gala

ca. Maße LxTxH

ca. 50-80 x 25-30 x 30 cm (0,70 t/m²)

ca. 60-95 x 40-45 x 40 cm (1,10 t/m²)

Zulage für doppelhäufige Mauerwerke

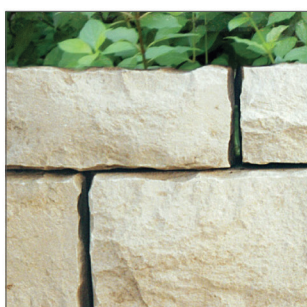
SFr./t

295.–

SFr./t

295.–

25%



Systemmauerwerk - Maxima

Vorderansicht gespalten, Lager- und Stoßfugen gesägt
Sichtkanten zurückgeschlagen
Rückseite roh aus Dietfurter Kalkstein gala

ca. Maße LxTxH

ca. 50-80 x 25-30 x 30 cm (0,70 t/m²)

ca. 60-95 x 40-45 x 40 cm (1,10 t/m²)

Zulage für doppelhäufige Mauerwerke

SFr./t

350.–

SFr./t

350.–

20%

Zuschlag für Palettenverpackung SFr. 38.–

**Kalkstein
graugelb**

**Kalkstein
graugelb**

Mauersteine

Dietfurter Kalkstein gala



Mauersteine gespalten

Vorderseite und Lagerfugen gespalten, Kopfseiten gesägt, teils gespalten und von Hand nachgerichtet

ca.-Maße LxTxH

M1 25-50 x 15-25 x 10-20 cm

M2 30-60 x 20-30 x 20-25 cm

lose ab Steinbruch verladen
auf Paletten zu ca. 1,3 t verpackt

SFr./t

SFr./t

SFr./t

Kleinmengen
ab 800 kg

345.–

355.–

325.–

ab 12 t

315.–

325.–

300.–

ab 24 t

285.–

295.–

287.–



Mauersteine naturrau

allseits naturrau, polygonal
ca. 5-20 cm stark, Kantenlänge ca. 15–50 cm

in Kisten zu ca. 1000 kg verpackt

SFr./t

Einzelkisten

375.–

ab 12 t

360.–

ab 24 t

350.–



Mauersteine grob gerichtet

Lagerflächen naturrau
Vorderansicht gespalten, teils naturrau
ca. 14-18 cm stark, Kantenlänge ca. 20–60 cm

lose ab Steinbruch verladen
in Big Bags zu ca. 800 kg verpackt

SFr./t

SFr./t

Kleinmengen
ab 800 kg

245.–

295.–

ab 12 t

220.–

270.–

ab 24 t

210.–

260.–



Mauer- und Trittplatten, polygonal

für Trockenmauern, als Trittplatten
Lagerflächen naturrau

ca. 10-20 cm stark, Kantenlänge ca. 30-80 cm
ca. 20-30 cm stark, Kantenlänge ca. 30-80 cm

lose ab Steinbruch verladen

SFr./t

Kleinmengen
ab 800 kg

220.–

ab 12 t

190.–

ab 24 t

180.–



Richtwerte zur Bedarfsermittlung (ohne Gewähr):

Mauersteine gespalten

M1

ca. 0,4 t/m²

Mauersteine gespalten

M2

ca. 0,6 t/m²

Mauersteine naturrau / grob gerichtet

ca. 0,5 t/m²

Mauer- und Trittplatten, polygonal

ca. 0,6 t/m²



Böschungssteine

Dietfurter Kalkstein gala



Böschungssteine gespalten

zugerichtete Quadersteine, Vorderansicht gespalten, Köpfe und Rückseite gespalten, teils abgebohrt, Lagerflächen bruchrau, teils mit Bohrspuren oder gesägt lose ab Steinbruch verladen

ca.-Maße LxTxH

Code	Maße LxTxH	SFr./t	Kleinmengen ab 800 kg	ab 12 t	ab 24 t
A1	50– 80 x 30–40 x 30 cm	SFr./t	250.–	198.–	180.–
A2	80–120 x 30–40 x 30 cm	SFr./t	230.–	195.–	175.–
B1	60–120 x 40–50 x 40 cm	SFr./t	225.–	185.–	170.–
C1	80–130 x 50–60 x 50/55 cm	SFr./t	218.–	175.–	165.–
D1	80–150 x 55–70 x 60 cm	SFr./t	205.–	170.–	160.–
E1	80–150 x 60–75 x 70 cm	SFr./t	198.–	168.–	158.–
Zulage für Palettenverpackung		SFr./t	35.–	35.–	35.–

Kleinmengen ab 800 kg	ab 12 t	ab 24 t
250.–	198.–	180.–
230.–	195.–	175.–
225.–	185.–	170.–
218.–	175.–	165.–
205.–	170.–	160.–
198.–	168.–	158.–
35.–	35.–	35.–



Böschungssteine gebohrt

Kanten gebohrt, teils naturrau, Lagerflächen bruchrau, lose ab Steinbruch verladen

ca.-Maße LxTxH

Code	Maße LxTxH	SFr./t	Kleinmengen ab 800 kg	ab 12 t	ab 24 t
DG	80–180 x 50–70 x 60 cm	SFr./t	195.–	183.–	170.–
EG	80–180 x 60–90 x 70 cm	SFr./t	175.–	165.–	155.–
FG	80–200 x 80–120 x 95 cm	SFr./t	170.–	160.–	150.–
Zulage für Palettenverpackung		SFr./t	38.–	38.–	38.–

Kleinmengen ab 800 kg	ab 12 t	ab 24 t
195.–	183.–	170.–
175.–	165.–	155.–
170.–	160.–	150.–
38.–	38.–	38.–



Böschungssteine (F-Steine)

Plattig mit gespalteener Vorderseite
Tiefe = max. 2,0 x die Höhe,
Köpfe nicht winkeligerecht
ungerichtet, Lagerflächen bruchrau, teils gesägt

Code	Steinhöhen	SFr./t	Kleinmengen ab 800 kg	ab 12 t	ab 24 t
AF	ca. 30 cm	SFr./t	165.–	150.–	137.–
BF	ca. 40 cm	SFr./t	158.–	143.–	130.–
CF	ca. 50 cm, DF ca. 60 cm	SFr./t	145.–	136.–	125.–

Die Steinhöhen können +/- 5 cm entsprechend den Naturlagen abweichen. Lieferungen werden jedoch grundsätzlich aus einer Lage zusammengestellt. Die Abmessungen der Böschungssteine können um ca. +/- 5 cm differieren.

Richtwerte zur Bedarfsermittlung (ohne Gewähr):

Böschungssteine gespalten	A1	ca. 0,9 t/m ²
	A2	ca. 0,9 t/m ²
	B1	ca. 1,1 t/m ²
	C1	ca. 1,3 t/m ²
	D1	ca. 1,5 t/m ²
	E1	ca. 1,7 t/m ²
Böschungssteine gebohrt	DG	ca. 1,5 t/m ²
	EG	ca. 1,9 t/m ²
	FG	ca. 2,5 t/m ²



Sitzarenen · Gestaltungssteine

Dietfurter Kalkstein gala



„LINEA“ Gestaltungssteine
für Spielplätze und Freizeitanlagen
mit werkseitig abgerundeten Vorder- und Kopfseiten
Oberseite naturrau, Vorderseite gespalten

ca.-Maße LxTxH

LINEA-1 60-120 x 40-50 x 30-35 cm

LINEA-2 60-120 x 40-50 x 45-50 cm

Zulage für
rechtwinklig gesägte Köpfe (enges Fugenbild)

SFr./lfm 280.–

SFr./lfm 312.–

SFr./lfm 70.–



„ARENA“ Gestaltungssteine
für Sitzarenen
mit werkseitig abgerundeten Vorder- und Kopfseiten
Oberseite naturrau, Vorderseite gespalten,
kopfseitig schräg gesägt ($r > 2,5$ m)
Abrechnung nach Abwicklung Außenradius

ca.-Maße LxTxH

ARENA-1 60-120 x 40-50 x 30-35 cm

ARENA-2 60-120 x 40-50 x 45-50 cm

Planungsunterlagen für Sitzarenen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SFr./lfm 460.–

SFr./lfm 500.–



„RELIEF“ Sitz- und Einfassungssteine
mit ausgesuchter naturrauer Oberfläche,
umlaufende Kanten und Unterseite gesägt
ca. 45 x 45 cm, Längen frei, Gewicht ca. 500 kg/lfm.

Dietfurter Kalkstein gala

Zulage für abgepasste Einzellängen

SFr./lfm 595.–

35 %



Edelsplitte, gebrochen

im Big Bag zu ca. 800-1000 kg verpackt

Kalkstein beige

Körnung 2/5, 5/8, 8/16, 16/32 und 32/56 mm
Auf Anfrage auch lose ab Steinbruch lieferbar

SFr./t
SFr./t

Big Bag

lose verladen

160.–

140.–

140.–

Dolomit graugelb-braun – lose verladen

Körnung 32/56 mm

SFr./t

170.–

105.–

Kalkstein ockergelb – lose verladen

Körnung 5/11, 11/16 und 16/32 mm

SFr./t

180.–

95.–



Castellina®-Zierkiese

im Big Bag oder Drahtkorb zu ca. 800-1000 kg verpackt

SFr./t

Big Bag
250.–

Drahtkorb
280.–

Kalkstein beige

Körnung 11/30, und 25/55 mm

Dolomit graugelb-braun

Körnung 25/55 mm

SFr./t

260.–

295.–

Körnung 100/300 mm

SFr./t

310.–

350.–

Kalkstein ockergelb

Körnung 11/30 und 25/55 mm

SFr./t

290.–

325.–

Big-Bag pro Stk. SFr. 48.–

Palettenverpackung pro Stk SFr. 30.– Drahtkorb



Schüttsteine, gebrochen*

für Gartenteiche, Steingärten und Drainagen

SFr./t

Big Bag
185.–

Drahtkorb
220.–

Dolomit graugelb-braun

Körnung 32/56, 60/100, 60/140 und 100/300 mm

*nicht als Mauersteine geeignet

- auf Anfrage auch lose ab Steinbruch verladen lieferbar

SFr./t

110.–



Drahtkörbe auf Einwegpaletten

eignen sich hervorragend für Lagerung, Präsentation und Verkauf von grobkörnigen Natursteinprodukten.

Je nach Gesteinskörnung können ca. 600 - 1100 kg verpackt werden.

Bitte beachten Sie:

Die Körnungen werden entsprechend der angegebenen Größe ausgesiebt. Tatsächlich können die Steine teilweise länger ausfallen.



RAWE - Steinkorb

die begeistert

RAWE - Steinkorb



Qualitativ hochwertig

Werkseitige Befüllung und Verdichtung mit frostsicherem Material.

Formstabil

Kein «Ausbauchen» durch 6/8 mm Doppelstäbe, punktverschweisst und Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461

Kurze Bauzeit

Schnelles und kostengünstiges Versetzen, auch direkt vom LKW möglich.

Schnell & wirtschaftlich

Mörtelfreies Versetzen, Montageleistungen bis zu 120 m² pro Tag.

Platzsparend

Als freistehende Sichtschutzwand oder auch als Einfriedung für Grundstücke.

Ökologisch wertvoll

Lebensraum für Tiere und Pflanzen. Wasserdurchlässig.

Universell einsetzbar

Als Böschungssicherung, Einfriedung, Sichtschutz, Lärmschutz oder im Flussbau.

Spezieller Einsatz

Speziell entwickelte Steinkörbe für Lärmschutzwände, Gartenzäune und in der Teichgestaltung.



RAWE – Steinkorb handgerichtet

für Stützmauern, Böschungen und Einfriedungen



RAWE-Steinkorb handgerichtet

werkseitig gefüllt und verdichtet, punktgeschweißtes Doppelstabgitter / Stabgitter, Maschenweite 5 x 20 cm, Drahtstärke 6 mm, Korrosionsschutz: Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461. Die Stückverzinkung erfolgt nach dem Biegen und Schweißen der Gitter. Keine unverzinkten Drahtenden und Schweißstellen. Bei einem Zinkabtrag von ca. 1µm pro Jahr (gemäß Korrosivitätskategorie C3) ergibt sich auf Grund der Schichtstärken nach DIN 1461 für die vorgenannten Drahtstärken eine Mindestkorrosionsschutzdauer von 55 Jahren

Grundfüllung aus Dolomit Körnung Ø ca. 60/140 mm
Frontseite handgerichtet aus Dolomit Körnung Ø ca. 80/220 mm



Maße LxTxH

50 x 50 x 50 cm (ca. 200 kg/Korb)
100 x 50 x 50 cm (ca. 390 kg/Korb)
150 x 50 x 50 cm (ca. 600 kg/Korb)
200 x 50 x 50 cm (ca. 780 kg/Korb)
100 x 50 x 100 cm (ca. 780 kg/Korb)
150 x 50 x 100 cm (ca. 1.170 kg/Korb)
200 x 50 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)



100 x 100 x 50 cm (ca. 780 kg/Korb)
150 x 100 x 50 cm (ca. 1.170 kg/Korb)
200 x 100 x 50 cm (ca. 1.600 kg/Korb)
100 x 100 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)
150 x 100 x 100 cm (ca. 2.400 kg/Korb)
200 x 100 x 100 cm (ca. 3.200 kg/Korb)

100 x 76 x 100 cm (ca. 1.200 kg/Korb)
200 x 76 x 100 cm (ca. 2.400 kg/Korb)



Zulage für weitere handgerichtete Ansichtsseiten Ø ca. 80/220 mm

Gerne unterbreiten wir Ihnen eine projektbezogene Offerte. Rufen Sie uns an Tel. 0041 (0)61 481 36 44



Sondermaße:

Grundpreis des nächstgrößeren Standardkorbes **50%** Aufpreis.

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

Frontseite
handgerichtet

Ø 80/220 mm

freibleibend*

Preise auf Anfrage!

Korbhöhe
50 cm

Korbhöhe
100 cm

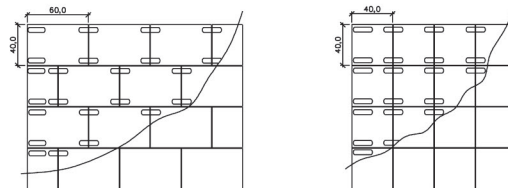


tk[®]-Mörtelsäckchen

zur schnellen und sicheren Stelzlagerverlegung von Terrassenplatten

für Bettungshöhen von ca. 2-4 cm
gleicht unebene Untergründe und Stärk-
toleranzen von Platten aus

1 Eimer = 25 Stück, reicht für ca. 12 Platten
(für Randplatten evtl. 4 St. siehe Verlegeskizze)
Gewicht je Eimer = 15 kg.



Einzel-
abnahme
Teilmengen
(volle Eimer)

Paletten-
abnahme
40 Eimer
ca. 600 kg

Preise auf Anfrage!



tk[®]-Fugenabstandshalter

als Montagehilfe zur schnellen, einfachen Fixierung
von Bodenplatten mit offenen Fugen (3 mm)
auf Splittbett, Mörtelsäckchen oder Einkornmörtel

selbstklebende Gummizuschnitte 20 x 15 mm
Bögen zu je 192 Stück

1 Bogen ausreichend für ca. 7,5 m² (Bodenplatten 40 x 40 cm)
1 Bogen ausreichend für ca. 10 m² (Bahnen 40 cm breit)

Einzel-
abnahme

Karton-
abnahme
25 Bögen



FS-Bindemittel für Einkornmörtel

für Edelsplitt 5/8 mm bzw. 4/8 mm
flexibel, wasserdurchlässig, vergütet mit Trassmehl

1 Sack ergibt ca. 110 Ltr. Einkornmörtel

Edelsplitt 5/8 mm für Einkornmörtel

Einzel-
abnahme
25 kg-Sack

Paletten-
abnahme
40 Sack à 25 kg



FS-Mittelbettkleber

naturweiß, auf Trassbasis
für innen und außen,
für Verlegung von Systemmauerwerk, Verblendern
und Sockelverkleidungen oder als Haftbrücke

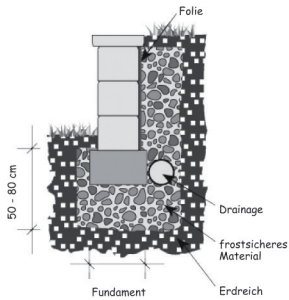
25 kg-Sack

Einzel-
abnahme

Paletten-
abnahme
48 Sack

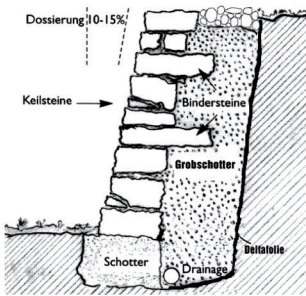
Die folgenden Versetz- und Einbau-richtlinien sind vom Kunden zu beachten.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Versetz- und Einbau-richtlinien keine fachmännische Beratung ersetzen können. Die Versetz- und Einbau-richtlinien stellen lediglich gegenüber dem Kunden unverbindliche Hinweise zur richtigen Vorgehensweise bei Einbauten dar. Soweit der Einbau nicht durch uns vorgenommen wird, erteilen wir keinerlei Beratung oder Auskunft bezüglich der richtigen Einbau- oder Aufbauweise und empfehlen den Kunden dringend, eine fachmännische Beratung beim Versetzen zu Hilfe zu nehmen. Ihr Fachbetrieb im Garten- und Landschaftsbau berät Sie gerne.



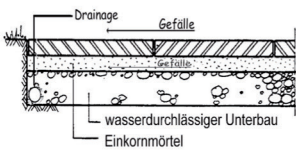
Mauer- und Verblendsteine

Mauer- und Verblendsteine sind im Freien grundsätzlich gegen aufsteigende und von hinten eindringende Feuchtigkeit zu schützen!



Mauer- und Böschungssteine

Mauer- und Böschungssteine dürfen nicht direkt mit dem Erdrreich in Verbindung gebracht werden. Es ist eine wasserdurchlässige Unter- und Hinterfüllung (z. B. mit Grobkies oder Schrotten) erforderlich. Das Eindringen von Wasser, Feinteilen und Erdrreich in die Hinterfüllung muss durch eine geeignete Absperrung verhindert werden. Eine Drainageleitung zur Entwässerung ist am Fuß des Mauerwerks zu verlegen. Für anfallendes Oberflächenwasser von Terrassenbelägen ist eine Entwässerungsrinne notwendig. Gemäß den allgemeinen Anforderungen an den Naturstein (DIN 1053 Natursteinmauerwerk) sind geschichtete bzw. lagerhafte Gesteine im Bauwerk so zu verwenden, wie es ihrer natürlichen Schichtung entspricht. Bei evtl. Unklarheiten bitten wir um Rücksprache. Horizontal verlaufende Lagerrisse sowie Mergelablösungen an Naturkrusten sind materialtypische Verwitterungserscheinungen und stellen bei Sedimentsgesteinen keinen Mangel dar.




Bodenplatten, Pflastersteine, Massivarbeiten und Treppenanlagen

sind im Außenbereich grundsätzlich im wasserdurchlässigen Splitt-, Einkornmörtelbett (> 4/8mm) oder auf Stelzlager (z. B. Mörtelsäckchen oder Gummiteller) zu verlegen. Wasser ist von der Plattenoberfläche sowie aus der Unterkonstruktion (zweite Entwässerungsebene) abzuleiten (Verlegematerial siehe Seite 56). Entsprechend der Plattenabmessungen und Belagsgrößen sind Fugen und Dehnfugen zu berücksichtigen. Eine fugenlose Verlegung (Pressfugen) ist nicht zulässig. Bei Verlegung von Bodenplatten im Splittbett sind die Fugen dauerhaft offen zu halten. Auf Wunsch liefern wir Ihnen selbstklebende, elastische Abstandhalter oder Bodenplatten mit tk -fertigfuge. Die Verwendung von Pflasterfugenmörtel auf Epoxidharzbasis, Versiegelungen oder Imprägnierungen erfolgen ausdrücklich auf eigene Gefahr, da diese diffusionshemmend wirken und so Abplatzungen an den Oberflächen entstehen können. Pflasterbeläge nur mit Gummi- bzw. PVC-Unterlage abrüteln. Kalksteine sind nicht tausalzbeständig. Bitte bei Bedarf Streusplitt verwenden. Reinigung und Pflege nur mit klarem Wasser ohne jegliche Zusätze. Kleinere Oberflächenablösungen von fossilen Einschlüssen (Ammoniten, Korallen, Schwämmen etc.) sowie offene Poren oder Adern sind naturbedingt und bei Sedimentgestein als materialtypisch anzusehen. Hierbei handelt es sich nicht um einen Mangel.

Bitte beachten Sie:

Naturbelassene Rohblöcke aus Kalkgestein sind ausdrücklich nicht frostsicher beschaffen. Wir können Ihnen jedoch auf Anfrage Prüfzeugnisse über unsere Produkte vorlegen. Diese bestätigen jedoch nur jeweils die Frostbeständigkeit von zugesägten Fertigprodukten, d. h. Teile ohne naturbelassene Randabschnitte. Diese Prüfzeugnisse gelten nicht als Beschaffenheitsvereinbarung. Um eine gute Wetterbeständigkeit herzustellen, verwenden wir nur Material aus speziell ausgesuchten Schichten. Trotzdem sind diese Materialien nicht absolut wetterbeständig beschaffen. Werden aus rohen, unbearbeiteten oder nur teilweise zugerichteten Steinen hochwertige Bauwerke errichtet, weisen wir darauf hin, dass diese Steine hierfür grundsätzlich nicht geeignet sind. Soweit der Kunde trotzdem eine solche Verarbeitung vornimmt, geschieht dies ausschließlich auf eigene Gefahr (z. B. Geländerbohrungen ...). Eine Sachmängelhaftung hierfür kann nicht übernommen werden.

LGA Bautechnik 

Prüfbericht: 8888 040120-01 Datum: 20.11.2015

Auftraggeber: Fabian Schlegel GmbH & Co. KG
Karlshafen 1000
81017 München (Deutschland)

Auftrag: vom: 19.11.2015 eingegangen am: 19.11.2015

Inhalt des Auftrags: Prüfung der Frostbeständigkeit (Eigenschaften) eines Natursteins aus Kalkgestein (DIN EN 12670) im Bereich der Außenwand (DIN EN 12670)

Prüfverfahren: 1. Bestimmung der Frostbeständigkeit (Eigenschaften) eines Natursteins aus Kalkgestein (DIN EN 12670) im Bereich der Außenwand (DIN EN 12670)

Ergebnisse: vom: 19.11.2015

Prüfverfahren: nach Angabe

Bestandort: 041 80101-2-000 (München, Deutschland)

Angaben im Prüfbericht sind ausschließlich auf das im Prüfbericht genannte Prüfverfahren zu beziehen. Die Angaben im Prüfbericht sind nicht als Beschaffenheitsvereinbarung zu verstehen. Die Angaben im Prüfbericht sind nicht als Beschaffenheitsvereinbarung zu verstehen. Die Angaben im Prüfbericht sind nicht als Beschaffenheitsvereinbarung zu verstehen.

Gültigkeitsdauer des Berichts: bis: 21.11.2016

Der Prüfbericht ist ein Ausschnitt aus dem im Prüfbericht genannten Prüfverfahren. Die Angaben im Prüfbericht sind nicht als Beschaffenheitsvereinbarung zu verstehen. Die Angaben im Prüfbericht sind nicht als Beschaffenheitsvereinbarung zu verstehen. Die Angaben im Prüfbericht sind nicht als Beschaffenheitsvereinbarung zu verstehen.

Heruntergeladen von: 