



Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Auszug aus unserem Sortiment

 **interstein**

Natursteine, Baustoffe & Rohstoffe

info@interstein.com

www.interstein.com

Büro Märstetten	Franchetto AG	Tel.: +41 (0)58 356 90 80
Büro Münchwilen	HEK STEIN AG	Tel.: +41 (0)58 356 90 70
Büro Boswil	Frero AG	Tel.: +41 (0)58 356 90 60
Büro Rafz	Sigg Natursteine AG	Tel.: +41 (0)58 356 90 65
Büro DE-Kenzingen	NBK GmbH	Tel.: +49 (0)7644 597 99 88
Büro DE-Remseck	NBR GmbH	Tel.: +49 (0)7141 292 21 0

Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Kalkstein wird schon immer für den Garten- und Landschaftsbau eingesetzt.

Jura Kalkstein aus Bayern wird seit vielen Jahrhunderten, beginnend bei den Römern über die Barockbaumeister bis hin zur Gegenwart, als attraktives und vielseitiges Baumaterial verwendet.

Im Vergleich zu anderen Kalkvorkommen ist der bayrische Jura-Kalkstein widerstandsfähiger gegenüber Umwelteinflüssen. Sonstige Materialeigenschaften und Einbauhinweise finden Sie am Ende des Flyers.

Schicht für Schicht Qualität.

Hochwertige Rohmaterialien, von Mutter Natur erschaffen, sind die Grundlage für die verlässliche Qualität unserer Endprodukte.

100% Natur – 100% Verwertung

Jedes Körnchen wird geschätzt, nicht allein wegen der Wirtschaftlichkeit, sondern auch für Nachhaltigkeit.

Der Jura-Kalkstein wird schonend abgebaut und vollständig zu Werksteinen, Garten- und Landschaftsbau-produkten bis hin zu Schottern, Splitten und Sanden verarbeitet. Auch die Feinstteile werden zu Düngekalken weiterverarbeitet und sorgen auf natürliche Weise für fruchtbare Böden.

Mit **moderner Technik** werden die Steine abgebaut und weiterverarbeitet. Auch die Verladung erfolgt schonend mit innovativen und umweltfreundlichen Maschinen, damit die Produkt-Qualität gewahrt wird.

Im Anschluss an den Abbau der Steine werden die Flächen renaturiert und es entstehen Lebensräume für artenreiche Flora und Fauna.



Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: Jura Kalk Kleinmauersteine für Trocken- und Schichtenmauerwerke allseits maschinengespalten

einschalig	Rückseite und Stossfugen teils mit Bohrspuren		
Typ 10	ca. 8 – 10 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 20 – 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 12	ca. 12 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 20 – 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 16	ca. 16 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 20 – 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 20	ca. 20 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 20 – 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 25	ca. 25 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 25 – 30 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
doppelschalig	Stossfugen teils mit Bohrspuren		
Typ 10	ca. 8 – 10 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 12	ca. 12 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 16	ca. 16 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 20	ca. 20 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 25	ca. 25 cm hoch (+/- 2 cm)	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: Holzpaletten je ca. 1.5 to.

Ergiebigkeit:

Typ 10	ca. 2.0 m2 Ansichtsfläche/ to.
Typ 12	ca. 2.0 m2 Ansichtsfläche/ to.
Typ 16	ca. 2.0 m2 Ansichtsfläche/ to.
Typ 20	ca. 1.7 m2 Ansichtsfläche/ to.
Typ 25	ca. 1.5 m2 Ansichtsfläche/ to.



Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: Jura Kalk Kleinmauersteine für Schichtenmauerwerke
maschinengespalten + Lagerfugen gesägt, Stossfugen teils gesägt

einschalig

Typ 12	ca. 12 cm hoch (+/- 0.5 cm)	ca. 22 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 16	ca. 16 cm hoch (+/- 0.5 cm)	ca. 22 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 20	ca. 20 cm hoch (+/- 0.5 cm)	ca. 22 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang

doppelschalig

Typ 12	ca. 12 cm hoch (+/- 0.5 cm)	ca. 22 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 16	ca. 16 cm hoch (+/- 0.5 cm)	ca. 22 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 20	ca. 20 cm hoch (+/- 0.5 cm)	ca. 22 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang

Mauer-Abdecksteine für Kleinmauersteine mit gesägten Lagerfugen
oben + vorne + hinten gespalten, Unterseite gesägt
Höhen: 8 – 12 cm, ca. 22 cm tief, freie Längen

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: Holzpaletten je ca. 1.5 to.

Ergiebigkeit: Typ 12 ca. 1.8 m2 Ansichtsfläche/ to.
Typ 16 ca. 1.8 m2 Ansichtsfläche/ to.
Typ 20 ca. 1.8 m2 Ansichtsfläche/ to.



Mauersteine gesägt, 16 cm mit Abdeckstein

Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: Jura Kalk Mauerplatten für Trocken- und Schichtenmauerwerke
grob gespalten, unsortiert

lose	ca. 5 – 20 cm hoch	Kantenlängen bis ca. 50 cm
palettiert	ca. 5 – 10 cm hoch	Kantenlängen bis ca. 50 cm
palettiert	ca. 10 – 15 cm hoch	Kantenlängen bis ca. 50 cm
palettiert	ca. 15 – 20 cm hoch	Kantenlängen bis ca. 50 cm

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176
Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit:

- lose
- Holzpaletten je ca. 1.5 to.

Ergiebigkeit: ca. 1.8 m2 Ansichtsfläche/ to.



Produkt: Jura Kalk Römermauerwerk für Trocken- und Schichtenmauerwerke
maschinengespalten, Rückseite und Stossfugen teils mit Bohrspuren

ca. 8 – 20 cm hoch	ca. 20 – 25 cm tief	ca. 25 – 50 cm lang
ca. 20 – 25 cm hoch	ca. 20 – 25 cm tief	ca. 25 – 50 cm lang

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176
Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit:

- lose
- Holzpaletten je ca. 1.5 to.

Ergiebigkeit: ca. 8 – 20 cm hoch
ca. 1.8 m2 Ansichtsfläche/ to.

ca. 20 – 25 cm hoch
ca. 1.6 m2 Ansichtsfläche/ to.



Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: **Jura Kalk Romana Kleinmauersteine** für Trocken- und Schichtenmauerwerke
maschinengespalten, getrommelt antike Oberfläche,
doppelschalig, Stossfugen teils mit Bohrspuren

Typ 10	ca. 10 cm hoch	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 12	ca. 12 cm hoch	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 16	ca. 16 cm hoch	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 20	ca. 20 cm hoch	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang
Typ 25	ca. 25 cm hoch	ca. 25 cm tief	ca. 20 – 60 cm lang

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: Holzpaletten je ca. 1.5 to.

Ergiebigkeit:	Typ 10	ca. 2.0 m2 Ansichtsfläche/ to.
	Typ 12	ca. 2.0 m2 Ansichtsfläche/ to.
	Typ 16	ca. 2.0 m2 Ansichtsfläche/ to.
	Typ 20	ca. 1.7 m2 Ansichtsfläche/ to.
	Typ 25	ca. 1.5 m2 Ansichtsfläche/ to.



Produkt: **Jura Kalk Mauer-Abdecksteine** für Kleinmauersteine
allseits gespalten, Oberseite naturrau
Höhen 12 cm oder 16 cm, bis ca. 40 cm tief, freie Längen
lieferbar je nach Verfügbarkeit, Mindestabrechnungsmenge = 1 m1

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: Holzpaletten

Produkt: **Jura Kalk Wegeplatten**, Mosaik-/ Polygonalplatten bruchroh
Verfügbarkeit nach Vorkommen im Steinbruch
(Foto Seite zuvor mit Römermauerwerk)

ca. 10 – 12 cm stark, Kantenlänge bis ca. 60 cm

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: Holzpaletten je ca. 1.50 to., entspricht ca. 7 m2

Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: Jura Kalk Mauer-/ Quadersteine für Schichtenmauerwerke
grob gespalten, nach Anfall, teils mit Bohrspuren

ca. 25 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 50 cm tief	freie Längen
ca. 30 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 60 cm tief	freie Längen
ca. 40 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 70 cm tief	freie Längen
ca. 50 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 80 cm tief	freie Längen
ca. 60 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 90 cm tief	freie Längen
ca. 70 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 100 cm tief	freie Längen
ca. 80 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 100 cm tief	freie Längen
ca. 90 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	bis ca. 120 cm tief	freie Längen

Nr. 2

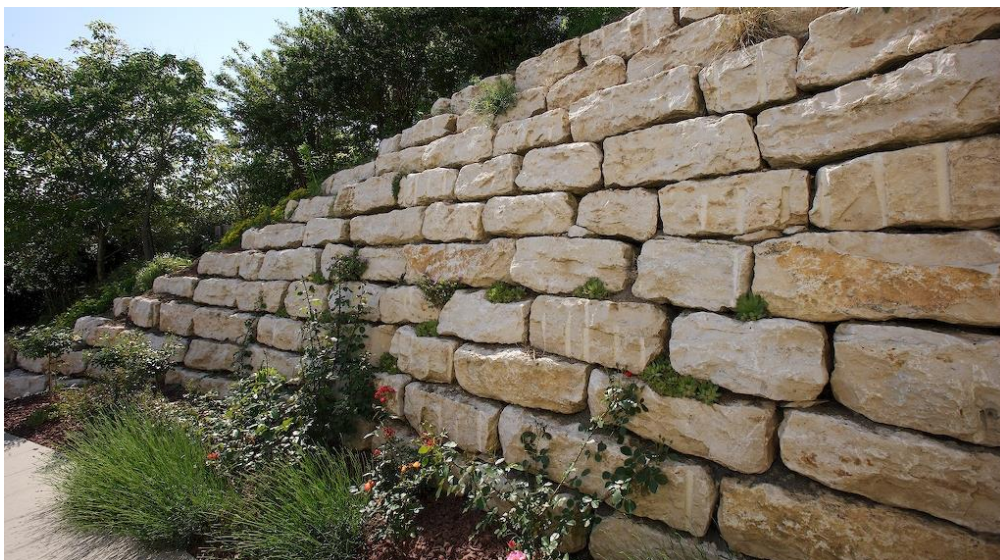
Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: lose, grosse Grössen auf Hölzern
ab Schichthöhe 60 cm sollen die Steine mit Baggerunterstützung abgeladen werden

Ergiebigkeit:	Nr. 2/ 25 cm	mittlere Tiefe ca. 40 cm	ca. 1.10 to./ m2
	Nr. 2/ 30 cm	mittlere Tiefe ca. 45 cm	ca. 1.15 to./ m2
	Nr. 2/ 40 cm	mittlere Tiefe ca. 55 cm	ca. 1.40 to./ m2
	Nr. 2/ 50 cm	mittlere Tiefe ca. 65 cm	ca. 1.70 to./ m2
	Nr. 2/ 60 cm	mittlere Tiefe ca. 75 cm	ca. 2.00 to./ m2
	Nr. 2/ 70 cm	mittlere Tiefe ca. 90 cm	ca. 2.30 to./ m2
	Nr. 2/ 80 cm	mittlere Tiefe ca. 90 cm	ca. 2.35 to./ m2
	Nr. 2/ 90 cm	mittlere Tiefe ca. 110 cm	ca. 2.90 to./ m2



Produkt: **Jura Kalk Mauer-/ Quadersteine** für Schichtenmauerwerke
allseits maschinengespalten, Rückseite und Stossfugen teils mit Bohrspuren

ca. 30 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 30 – 35 cm tief	freie Längen
ca. 40 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 40 – 45 cm tief	freie Längen
ca. 50 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 50 – 55 cm tief	freie Längen
ca. 60 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 60 – 65 cm tief	freie Längen
ca. 70 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 70 – 75 cm tief	freie Längen
ca. 80 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 80 – 85 cm tief	freie Längen
ca. 90 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 90 – 95 cm tief	freie Längen

Nr. 4

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: lose, grosse Grössen auf Hölzern
ab Schichthöhe 60 cm sollen die Steine mit Baggerunterstützung abgeladen werden

Ergiebigkeit:	Nr. 4/ 30 cm	ca. 0.80 to./ m2
	Nr. 4/ 40 cm	ca. 1.00 to./ m2
	Nr. 4/ 50 cm	ca. 1.30 to./ m2
	Nr. 4/ 60 cm	ca. 1.50 to./ m2
	Nr. 4/ 70 cm	ca. 1.70 to./ m2



Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: **Jura Kalk Rustica Mauer-/ Quadersteine** für Schichtenmauerwerke
Vorderseite grösstenteils naturrau, restliche Seiten maschinengespalten
Rückseite und Stossfugen teils mit Bohrspuren
Verfügbarkeit nach Vorkommen im Steinbruch

ca. 30 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 30 – 35 cm tief	freie Längen
ca. 40 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 40 – 45 cm tief	freie Längen
ca. 50 cm hoch (+/- ca. 5 cm)	ca. 50 – 55 cm tief	freie Längen

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit:

- lose
- Holzpaletten je ca. 1.5 to.



Mauersteine rustica, 40 cm hoch



Weitere Produkte aus dem Sortiment:

- Trittstufen bruchroh, gesägt, gestockt, sandgestrahlt
- Böschungspflaster
- Pflastersteine Würfelformate, Römischer Verband, Riegelverband
- Stellsteine, Einfassungssteine
- Ziersteine, Gestaltungssteine, Monolithen, Tröge
- Verblender, Wandscheiben, Stelen, Säulen
- Edelsplitte, Schotter, Gabionenschotter

Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Produkt: Jura Kalk Sitzsteine
Vorder-, Rückseite und Stossfugen gespalten

ca. 45 – 50 cm hoch ca. 50 cm tief ca. 50 – 120 cm lang

Bearbeitungen:

- Sitzfläche Natur mit ruhiger Oberfläche
- Sitzfläche Hammerschlag
- Sitzfläche gefräst
- Typ Romana mit allseits antiken Oberflächen getrommelt

Zulagen:

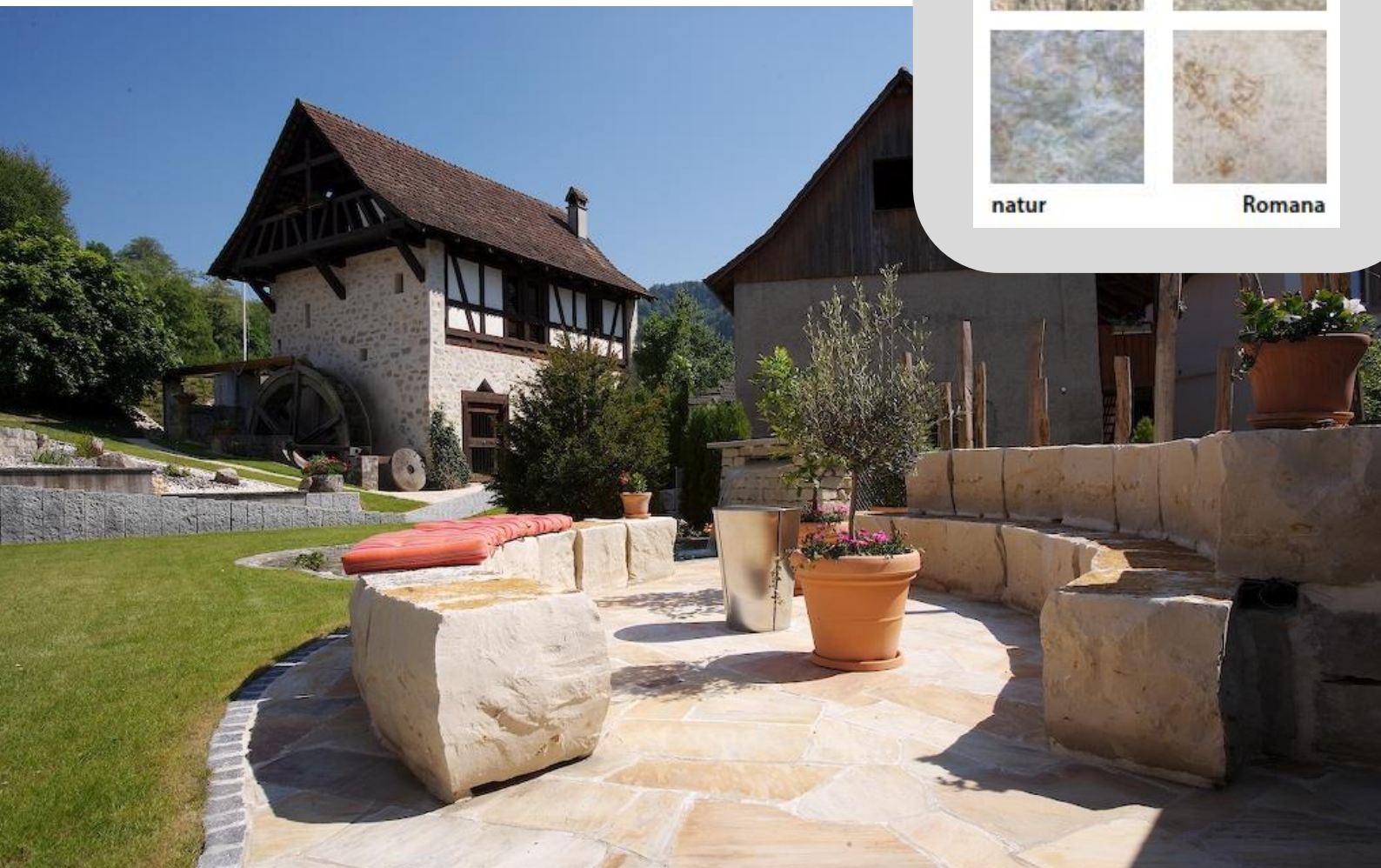
- mit gerundeter Vorderkante
- mit gerundeten Kanten
- mit Radius
- mit Radius und gerundeter Vorderkante
- mit Radius und gerundeten Kanten
- Sondermass mit/ ohne bearbeiteten Vorderkanten und Kanten
- mit gesägten Köpfen (nur bei geraden Sitzsteinen möglich)
- mit Fixlängen/ sortierten Längen

Rohdichte: ca. 2.6 to./ m3

Werksnummer: 502176

Herkunft: Deutschland

Verpackungseinheit: • Holzpaletten je ca. 1.5 to.



Jura Kalksteine für den Garten- und Landschaftsbau

Durch seine Materialbeschaffenheit verfügt Jura Kalkstein über eine für Kalksteine überdurchschnittliche Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen. Seine interessante, konturenreiche Patina entfaltet gerade im gestalterischen Anwendungsbereich ihre attraktive Wirkung. Bei sachgerechter Anwendung und Vermeidung von Staunässe kann bei Jurakalkstein das Risiko eines Frostschadens nahezu ausgeschlossen werden. Eine absolute Frostbeständigkeit kann bei Kalkstein nicht garantiert und eine Haftung nicht übernommen werden.

Geschichtete bzw. lagerhafte Steine sind im Bauwerk so zu verwenden, wie es ihrer natürlichen Schichtung entspricht. Horizontal verlaufende Lagerrisse sowie Mergelablösungen an Naturkrusten sind materialtypische Verwitterungserscheinungen und stellen bei Sedimentgesteinen keinen Mangel dar. Offene Poren und Adern, kleinere Abschaltungen, auch von fossilen Einschlüssen, sind charakteristisch für Sedimentgesteine und kein Mangel. Kleine Absplitterungen an gesägten Kanten sind kein Reklamationsgrund.

Nachfolgend soll auf die Verfahrensweisen hingewiesen werden, die sich in der Anwendungspraxis bewährt haben und deshalb als fach- und sachgerechte Ausführung gelten können.

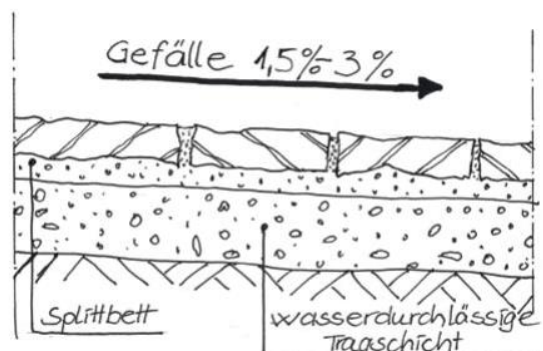
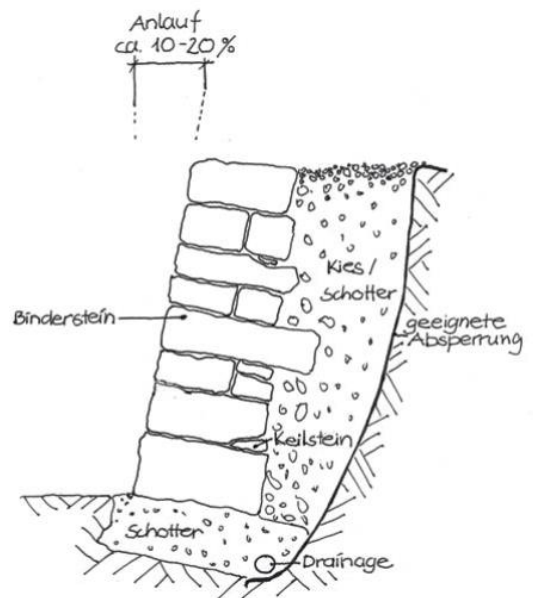
01 Wegen der materialtypischen Saugwirkung bei Kalksteinen ist Staunässe in jedem Fall zu vermeiden. Deshalb müssen Produkte aus Jura Kalkstein vor aufsteigender und nachdrückender Feuchtigkeit geschützt werden.

02 Wird der Jura Kalkstein mit Erdreich oder ähnlichen feuchtigkeitsspeichernden Materialien hinterfüllt, ist immer eine Trennschicht einzubauen (Trennfolie, Sickerschicht oder evtl. Drainage).

Mauer- und Böschungssteine müssen vor direktem Kontakt mit dem Erdreich geschützt werden. Deshalb sind eine wasserdurchlässige Unter- und Hinterfüllung mit Grobschotter oder Schroppen und eine Drainageleitung erforderlich. Um das Eindringen von Wasser, Feinteilen, Rindenmulch und Erdreich in die Hinterfüllung zu verhindern, muss eine geeignete Absperrung eingebaut werden.

Für die Einhaltung geltender Normen und Vorschriften sorgen der Planer und der ausführende Betrieb.

03 Der Unterbau für alle Bau-Produkte aus Jura Kalkstein sollte richtigerweise aus einem mineralischen Bodenaufbau bestehen (kapillarbrechende Schicht). Ist ein Betonfundament erforderlich, müssen die hierauf versetzten Jurakalksteinmaterialien gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch eine Trennschicht geschützt werden. In jedem Fall ist der Bodenunterbau mit ausreichendem Gefälle zum Zwecke der Wasserabführung auszuführen.



04 Der Aufbau sollte erfolgen:

- Massivstufen, Treppen- und Terrassenbelägen auf Edelsplitt, mit drainfähigem Einkornmörtel oder auf Stelzlager.
- Trockenmauern müssen schichtweise mit gleichzeitiger verdichteter Hinterfüllung aufgebaut werden.
- vermörtelte Mauern mit Trassmörtel herzustellen und mit einer Abdeckplatte zu versehen.
- Verblendsteine mit frostsicherem Natursteinkleber verlegen und mit Trassmörtel zu verfugen.
- bei nicht befahrbaren Pflasterbelägen durch Verwendung von Edelsplitt oder Einkornmörtel.
- bei Bodenbelägen vorhandenen Fugen sollten generell offen oder mit ausschliesslich wasserdurchlässigen Materialien verschlossen werden.

05 Natursteinarbeiten mit Jura Kalkstein sollten bis ca. Oktober abgeschlossen sein, um ein ausreichendes und für die Frostbeständigkeit entscheidendes Austrocknen der Materialien zu ermöglichen. Bei einer Anwendung von Jura Kalkstein im Spätherbst oder im Winter zwischen den Frostperioden darf nur ein gesichert vollständig ausgetrocknetes Natursteinmaterial eingesetzt werden.

06 Bau-Produkte aus Jura Kalkstein dürfen nur aus Abbauschichten produziert werden, die infolge ihres speziellen Materialgefügeaufbaus geeignet sind, den i. d. R. langfristig zu erwartenden ganzjährigen Witterungsverhältnissen des kontinentalen Klimas zu widerstehen.

07 Jura Kalksteine sind nur bedingt widerstandsfähig gegen Frost-Tau-Wechsel. Streusalz darf nicht verwendet werden. Es wird daher die Verwendung von Splitt im Winter empfohlen.



Aus dem interstein-Sortiment von A bis Z

Alpine Moräne, Baumgrubensubstrate, Beachsande, Baseballsande, Beratungen, Bergsande, Besandungssande, Betonplatten, Betoneinfassungen, Betonsteine, Blähton, Blähschiefer, Blattapplikationen, Blockrasen, Bims, Bindemittel, Beregnungstechnik, Blattdünger, Bodenanalysen, Bodenhilfsstoffe, Bodenmicroben, Bodenverbesserung, Brechkorn, Brunnen, Boulesande, Bodenplatten, Bordsteine, Bunkersande, Clegg-Hammer, Dachsubstrate, Dachrasensubstrate, Deckschichten, Dekosteine, Desinfektion, Desinfektionsmittel, Dicksoden, DNA-Analysen, Dosierungen, Drainkies, Drainmatten, Drainsande, Dünnsoden, Dynamische Schichten, Edelsplitte, Eggener Rot, Entwässerungen, Extensivsubstrate, Fachberatungen, Fachseminare, Fallschutzbeläge, Farbsande, Feuchtsande, feuergetrocknete Quarzsande, felsgebrochene Tragschichten, Filtersande, Filtervliese, Flächenbefestigungen, Flächendrainagen, Flüssigkeitsanalysen, formulierte Suspensionen, Fremdüberwachungen, Frostschutzschichten, Füllsubstrate, Fussballsande, Gefärbte Quarzsande, Gerüstbaustoffe, Granite, Granulate, Grobkiese, Gehwegplatten, Golfsande, Gummigranulate, Haftmittel, Hygienemanagement, Individuelle Mischungen, Intensivsubstrate, Kalkarme Bergsande, Kalkarme Mineralsande, Kalkarmer Rheinsande, Kalkarme Quarzsande, Kies, Kiessande, Kiestragschichten, Konzentrate, Kugeln, Kulturhygiene, Kultursubstrate, Kunstrasensande, Kunststoffgitter, Lava, Lavasande, Lupen, L-Tec, Mähkantensteine, Mergel, Maschinenhygiene, Mauerscheiben, Messtechnik, Mikroorganismen, Mikro-Schlitz-Sande, Mikroskope, Mineralsande, Mineralgemische, Mineralische Tragschichten, Moränesande, Mulchmaterialien, Nährstoffanalysen, Naturrasensande, Natursteine, Obsidian, Oolith, Penetrometer, Perlite, Personenhygiene, Pflanzenextrakte, Pflanzenkohle, Pflanzsubstrate, Pflanztöpfe, Pflanzringe, Pflastersteine, Pflegemittel, Phonolithe, Poller, Profilsager, Profilspaten, Quarzkiese, Quarzsande, Rasen, Rasentragschichten, Rasengitter-Verfüllsubstrate, Regenschirm, Reinigungsmittel, Reitplatzsande, Rheinsande, Rinnenplatten, Rollrasen, Rundkiese, Rundkorn, Sande, Schachtabdeckungen, Schaumglasschotter, Schaumstopp, Schäumereinheiten, Schotterrasen, Schottertragschichten, Schüttgüter, Seminare, Sickerpflaster, Silos, Sonden, Sonderanfertigungen, Sondermischungen, Spielsande, Splitte, Sportrasenpflege, Sprunggrubensande, Sprühindikator, Stabilizer, Stahlblechsilos, Stellsteine, Streusplitte, Tennenmaterialien, Tennissande, Tennisbelagsreiniger, Thermometer, Tone, Topdress-Sande, Tragschichten, Trennvliese, Trockensande, Trockensandsilos, Trogssubstrate, Unterlagsbodensande, Vegetationssubstrate, Veranstaltungen, Vliese, Wassergebundene Wegedecken, Wasserspeichergranulate, Wegedecken, Wehrsteine, weisse Quarzsande, Weitsprunganlagensande, Winterabdeckungen, Winterstreumittel, Zeolith, Ziegelmehle, Ziegelsplitte, Zitronensäure, Zuschlagsstoffe, ...

Unsere Standorte – vor Ort für Sie!

Büro Münchwilen, HEK STEIN AG

Steinerstrasse 11
CH- 4333 Münchwilen
Tel.: +41 (0)58 356 90 70

Büro Märstetten, Franchetto AG

Frauenfelderstrasse 1
CH- 8560 Märstetten
Tel.: +41 (0)58 356 90 80

Büro Boswil, Frero AG

Schiblerweg 7
CH- 5623 Boswil
Tel.: +41(0)58 356 90 60

Büro Rafz, Sigg Natursteine AG

Vor Eiche 1
CH- 8197 Rafz
Tel.: +41(0)58 356 90 65

Büro Kenzingen, NBK GmbH

Weisweiler Strasse 18
DE- 79341 Kenzingen
Tel.: +49 (0)7644 597 99 88

Büro Remseck, NBR GmbH & Co. KG

Rainwiesen 2
DE- 71686 Remseck
Tel.: +49 (0)7141 292 210



 **interstein**

Natursteine, Baustoffe & Rohstoffe


Kontakt

 info@interstein.com

 www.interstein.com

Follow Us

 [interstein_world](https://www.instagram.com/interstein_world)

 [Interstein](https://www.linkedin.com/company/interstein)