

## LIEFERPROGRAMM

# WOHNUNGSBAU MEISTER\*

\*Modular und hoch flexibel – Kalksandstein von KS-ORIGINAL  
macht Wohnungsneubau einfacher und schneller.

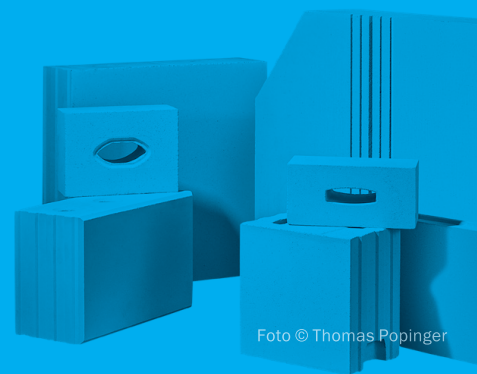


Foto © Thomas Popinger

## Inhaltsverzeichnis



Kontakt   Ansprechpartner .....	S. 2
Lieferhinweise .....	S. 3
Kalksandsteine   Ratio-Plansteine .....	S. 4
KS-Quadro   KS-Kimmsteine .....	S. 5
KS-ISO-Kimmsteine   U-Schalen   Flachstürze	
KS-Dünnbettmörtel „Vario G“ .....	S. 6
Nachhaltigkeit .....	S. 7

## Kontakt | Ansprechpartner

### Wüeske Baustoffwerke GmbH

Werk I  
Sennelagerstraße 99  
33106 Paderborn-Sennelager  
Tel. 0 52 54 / 99 44-4  
Fax 0 52 54 / 99 44-99

Werk II  
Zum weißen Stein 3  
48336 Sassenberg-Füchtorf  
Tel. 0 25 83 / 93 15-0  
Fax 0 25 83 / 93 15-15

Abhollager  
Gewerbegebiet  
Mühlhäuser Straße  
99947 Schönstedt  
Tel. 03 60 22 / 9 00 09  
Fax 03 60 22 / 9 00 96

2

### Verkauf | Beratung

Lutz Hesse  
Thüringen / Raum Kassel  
Mobil 01 51 / 19 12 50 08  
lhesse@wueseke.de

Nils Illgner  
Südwestfalen / Ruhrgebiet /  
Münsterland  
Mobil 01 51 / 46 67 39 54  
nillgner@wueseke.de

Marco Weber  
Ostwestfalen-Lippe  
Mobil 01 51 / 19 12 50 09  
mweber@wueseke.de

Christian Schöne  
Raum Osnabrück  
Tel. 0 25 83 / 93 15-10  
Mobil 01 51 / 19 12 50 07  
cschoene@wueseke.de

Volker Fischer  
Vertriebsleitung  
Tel. 05 21 / 94 98 92 16  
Mobil 01 75 / 57 53 724  
vfischer@wueseke.de

### Disposition

Werk Paderborn  
Nataly Niggemeier  
Gabriele Brunnert  
Frank Hovemann  
Tel. 0 52 54 / 99 44-4  
dispo-pa@wueseke.de

Werk Sassenberg  
Jessica Kachel  
Vanessa Schöne  
Tel. 0 25 83 / 93 15-0  
dispo-sa@wueseke.de

Lager Schönstedt  
Kay-Uwe Eckoldt  
Tel. 03 60 22 / 9 00 09  
dispo-schoe@wueseke.de

### Buchhaltung

Markus Ullrich  
Tel. 0 52 54 / 99 44-55  
mullrich@wueseke.de

### Faktura

Markus König  
Tel. 0 52 54 / 99 44-66  
mkoenig@wueseke.de

### Verwaltung

Zentrale  
Tel. 0 52 54 / 99 44-0  
info@wueseke.de

### Frankopreise



Unsere Preise gelten bei Anlieferung in vollen Lastzügen (ca. 20 t Nutzlast) – feste Anfuhrstraße vorausgesetzt (ggf. zzgl. Logistikkostenzulage lt. Dieselfloater).



Streckenlieferungen erfolgen mit selbstentladenden (ebenerdig) Kranfahrzeugen.

Angaben zu Lieferzeiten dienen lediglich der Orientierung und sind unverbindlich.

### Kleinmengen Maschinenwagen



Im Umkreis bis 25 km um unsere Werke ist die Lieferung von Kleinmengen (Mindestladung 10 Paletten groß oder 20 Paletten klein) mit einem Maschinenwagen möglich.

**Es fällt ein Maschinenwagenzuschlag an.**

### Mindermengenzuschlag

Bei nicht ausgeladenen Zügen (Nutzlast 20 t) fällt eine Zusatzfracht zum Ausgleich der Mindermenge an.

	Mindermengenfracht je fehlender Tonne [€/t]			
	bis 15 km	bis 25 km	bis 50 km	bis 75 km
je an 20 t fehlender Ausladung	lt. aktueller Preisliste			

### Teilladungen (zusätzliche Entladestelle)

Bei den kalkulierten Frachten gehen wir von einer Entladestelle aus. Das Anfahren einer zusätzlichen Entladestelle (max. 20 km entfernt) ist nach Absprache in Ausnahmefällen möglich.

Es wird ein **Teilungszuschlag** erhoben.

### Umladen / Abhängen

Bei engen Baustellen ist das Umladen vom Anhänger auf den Maschinenwagen nach vorheriger Absprache möglich und wird mit einem **Zuschlag** berechnet.

### Wartezeit

Für die Entladung unserer Fahrzeuge haben wir eine Entladezeit von 30 Minuten angesetzt. Sollte eine störungsfreie Entladung nicht möglich sein – oder unser Kranfahrzeug anderweitig genutzt werden – fällt ein Servicezuschlag an.

Für jede weitere angefangene ½ Stunde berechnen wir die **Wartezeit**.

### Palettenpfand

Alle WÜPOR-Produkte sind auf Pfandpaletten mit Schrumpffolie verpackt. Für die Paletten wird ein Palettenpfand erhoben. Das Palettenpfand wird bei frachtfreier Rückführung abzüglich einer Nutzungsgebühr und bei Abholung durch unsere Fahrzeuge durch einen zusätzlichen Abzug für den Frachtaufwand erstattet. Die Bedingungen entnehmen Sie der aktuell gültigen Preisliste.

### Abpackpauschale

Abweichend von vollen Verpackungseinheiten können händisch kleinere Einheiten abgepackt werden. Eine Abpackpauschale wird berechnet.

### Warenrücknahme

Für frachtfreie Rücklieferungen von WÜPOR-Produkten an den Produktionsstandort berechnen wir eine Wiedereinlagerungsgebühr.

### Rücknahme von Verpackungsmaterial

Frachtfrei zurückgegebene, saubere Folien und Umreifungsbänder werden (getrennt sortiert) von uns entsorgt. Eine Beteiligung an Entsorgungskosten ist ausgeschlossen.

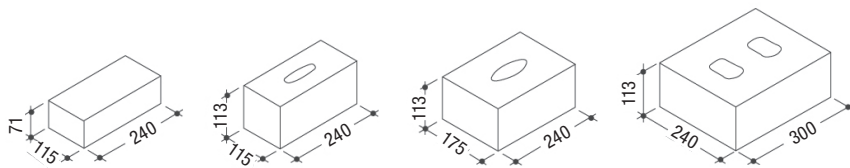
## KS\* | Kalksandsteine für die Verarbeitung mit Normalmauermörtel

### KS-Vollsteine (KS) / KS-Lochsteine (KS L)

Kalksandsteine nach DIN EN 771-2/DIN 20000-402 zum Vermauern mit Normalmörtel.

Format / Bezeichnung		Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Abmessungen [mm]			Paletteninhalt			
				L	B	H	Stück	m²	m³	kg
NF	KS	12	1,8	240	115	71	360	7,5/3,8	1,15/1,20	1206
2DF	KS	12	1,8	240	115	113	216	6,8/3,4	0,78/0,81	1152
	KS	20	2,0	240	115	113	216	6,8/3,4	0,78/0,81	1287
3DF	KS L	12	1,4	240	175	113	144	4,5/3,3	0,79/0,79	895
	KS	12	1,8	240	175	113	144	4,5/3,3	0,79/0,79	1171
	KS	20	2,0	240	175	113	108	4,5/3,3	0,79/0,79	981
5DF	KS L	12	1,4	300	240	113	108	4,2/3,4	1,01/1,02	1149

Alle Mengen-/Preisangaben beziehen sich auf die Bedarfsmenge für fertiges Mauerwerk (inkl. Stoß- und Lagerfugen).



4

## KS\* | Ratio-Plansteine

### KS-Plansteine KS-R(P) / KS-Lochsteine KS L-R(P)

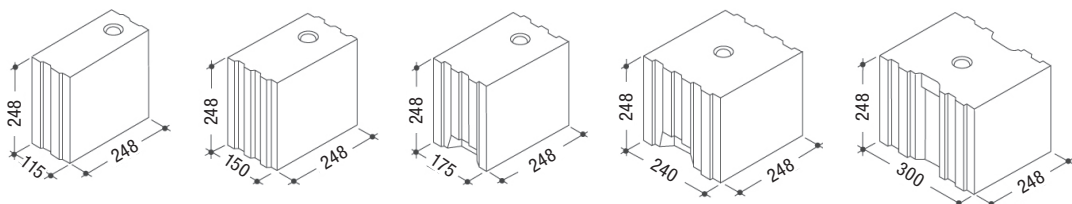
Kalksandsteine nach DIN EN 771-2/DIN 20000-402 zum Vermauern mit Dünnbettmörtel.

Format / Bezeichnung		Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Abmessungen [mm]			Paletteninhalt			
				L	B	H	Stück	m²	m³	kg
4DF (115)	KS L-R(P)	12	1,4	248	115	248	96	6,0	0,69	890
	KS R(P)	12	1,8	248	115	248	96	6,0	0,69	1161
	KS R(P)	20	2,0	248	115	248	96	6,0	0,69	1299
5DF (150)	KS R(P)	20	2,0	248	150	248	80	5,0	0,75	1409
6DF (175)	KS L-R(P)	12	1,4	248	175	248	64	4,0	0,70	902
	KS R(P)	12	1,8	248	175	248	64	4,0	0,70	1178
	KS R(P)	20	2,0	248	175	248	64	4,0	0,70	1316
7DF (200)	KS R(P)	20	2,0	248	200	248	a. A.			
8DF (240)	KS L-R(P)	12	1,4	248	240	248	48	3,0	0,72	928
	KS R(P)	12	1,8	248	240	248	48	3,0	0,72	1211
	KS R(P)	20	2,0	248	240	248	48	3,0	0,72	1353
10DF (300)	KS R(P)	20	2,0	248	300	248	48	3,0	0,90	1690

Alle Mengen-/Preisangaben beziehen sich auf die Bedarfsmenge für fertiges Mauerwerk (inkl. Stoß- und Lagerfugen) zzgl. Dünnbettmörtel.

Der Mörtelbedarf beträgt ca. 20 kg pro m³ Mauerwerk (ohne Stoßfugenvermörtelung).

Eine Abnahme ohne bauaufsichtlich zugelassenen KS-Dünnbettmörtel ist aus Produkthaftungsgründen nicht möglich.



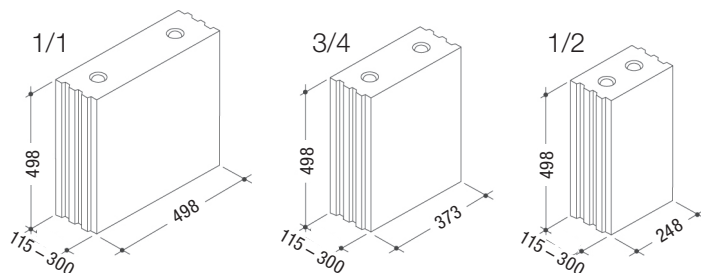
Format / Bezeichnung		Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Abmessungen [mm]			Paletteninhalt			
				L	B	H	Stück	m²	m³	kg
<b>115</b>	1/1	16	1,8	498	115	498	24	6,00	0,69	1179
	1/1	20	2,0	498	115	498	24	6,00	0,69	1308
	3/4			373	115	498	24	4,50	0,52	981
	1/2			248	115	498	48	6,00	0,69	1302
<b>150</b>	1/1	20	2,0	498	150	498	20	5,00	0,75	1421
	3/4			373	150	498	20	3,75	0,56	1066
	1/2			248	150	498	40	5,00	0,75	1415
<b>175</b>	1/1	16	1,8	498	175	498	16	4,00	0,70	1187
	1/1*	20	2,0	498	175	498	16	4,00	0,70	1326
	3/4			373	175	498	16	3,00	0,53	995
	1/2			248	175	498	32	4,00	0,70	1321
<b>240</b>	1/1*	20	20,0	498	240	498	12	3,00	0,72	1364
	3/4			373	240	498	12	2,25	0,54	1023
	1/2			248	240	498	24	3,00	0,72	1359
<b>300</b>	1/1	20	20,0	498	300	498	12	3,00	0,90	1703
	3/4			373	300	498	12	2,25	0,68	1278
	1/2			248	300	498	24	3,00	0,90	1519

\*Lieferung als Stapelware möglich (175 = 40 Stück/Stapel; 240 = 28 Stück/Stapel)

Alle Mengen-/Preisangaben beziehen sich auf die Bedarfsmenge für fertiges Mauerwerk (inkl. Stoß- und Lagerfugen) zzgl. Dünnbettmörtel.

Der Mörtelbedarf beträgt ca. 10 kg pro m³ Mauerwerk (ohne Stoßfugenvermörtelung).

Eine Abnahme ohne bauaufsichtlich zugelassenen KS-Dünnbettmörtel ist aus Produkthaftungsgründen nicht möglich.



## KS\* | Kimmsteine

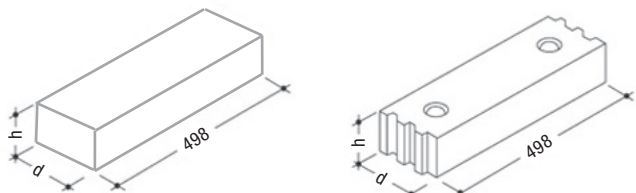
Steindruckfestigkeit 20 N/mm²; Rohdichtklasse 2,0 kg/m³

Format/ Wanddicke	Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Stückzahl bei Steinhöhe [mm]						
			glatt				Nut + Feder		
			50 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	123 <sup>1</sup>	123 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	175 <sup>2</sup>
<b>115</b>	20	2,0	(168 Stk/Pal)	(108 Stk/Pal)	(84 Stk/Pal)	(70 Stk/Pal)	(96 Stk/Pal)	(72 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)
<b>150</b>	20	2,0	(140 Stk/Pal)	(90 Stk/Pal)	(70 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)	(80 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)	(50 Stk/Pal)
<b>175</b>	20	2,0	(112 Stk/Pal)	(72 Stk/Pal)	(56 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(64 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)
<b>240</b>	20	2,0	(84 Stk/Pal)	(54 Stk/Pal)	(42 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(30 Stk/Pal)
<b>300</b>	20	2,0	(56 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(28 Stk/Pal)	(24 Stk/Pal)	(96 Stk/Pal)	a. A.	a. A.

Steinlänge 498 mm (D 300 mit N + F = Länge 248 mm)

<sup>1</sup> allseitig glatt; <sup>2</sup> Nut/Feder

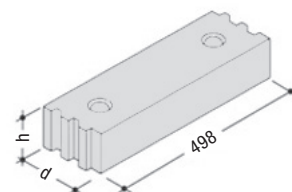
Palettengewicht 600–800 kg



## KS\* | ISO-Kimmsteine®

Steindruckfestigkeit 20 N/mm<sup>2</sup>; Rohdichteklasse 1,2 kg/m<sup>3</sup>; WLZ 0,33 (W/mK)

Format/ Wanddicke	Festigkeits- klasse	Rohdichte- klasse	Stückzahl bei Steinhöhe [mm]			
			113	123	150	175
<b>115</b>	20	1,2	(96 Stk/Pal)	(84 Stk/Pal)	(72 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)
<b>150</b>	20	1,2	(80 Stk/Pal)	(70 Stk/Pal)	(60 Stk/Pal)	(50 Stk/Pal)
<b>175</b>	20	1,2	(64 Stk/Pal)	(56 Stk/Pal)	(48 Stk/Pal)	(40 Stk/Pal)
<b>240</b>	20	1,2	(48 Stk/Pal)	(42 Stk/Pal)	(36 Stk/Pal)	(30 Stk/Pal)

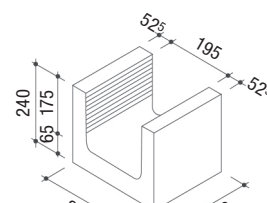
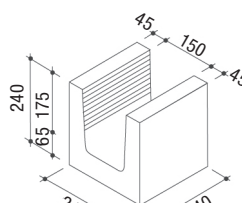
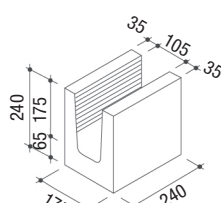
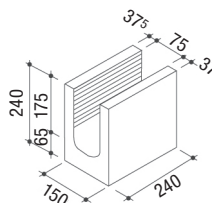
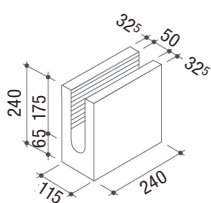


Steinlängen 498 mm

## KS\* | U-Schalen

Zur Herstellung von Stürzen oder Ringbalken

Format / Bezeichnung		Abmessungen [mm]			Paletteninhalt	
		L	B	H	Stück	lfdm
<b>115</b>	KS-U	240	<b>115</b>	238	96	23,04
<b>150<sup>1</sup></b>	KS-U	240	<b>150</b>	238	64	15,36
<b>175</b>	KS-U	240	<b>175</b>	238	64	15,36
<b>240</b>	KS-U	240	<b>240</b>	238	48	11,52
<b>300<sup>1</sup></b>	KS-U	240	<b>240</b>	238	32	7,68



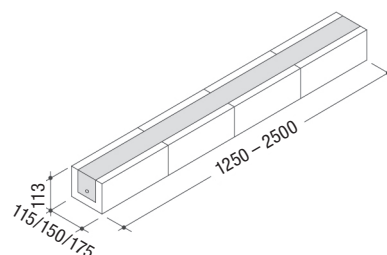
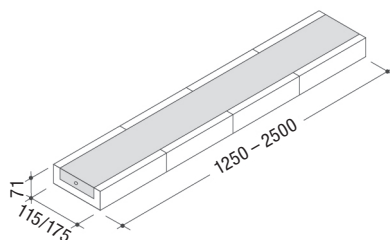
6

## KS\* | Stürze

Nennlängen 1,25 m – 2,50 m (in 25 cm Schritten)

Wanddicke [mm]	Höhe [mm]	verfügbare Längen [m]				
		1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
<b>115</b>	71*	X	X	–	–	–
	113	X	X	X	X	X
<b>150</b>	113	X	X	X	X	X
<b>175</b>	71*	X	X	–	–	–
	113	X	X	X	X	X

\* Abgabe nur in vollen Paletten



## KS\* | Dünnbettmörtel „Vario G“

Mörtelklasse: M 15 gemäß DIN EN 998-2 DM gemäß DIN V 18580  
Druckfestigkeit: > 15,0 N/mm<sup>2</sup>

ab Werk/Sack 20,0 kg  
(54 Sack je Palette)

## KS-KALKSANDSTEIN – Natürlich. Nachhaltig. Klimafreundlich.

Die Bundesregierung hat das Ziel der Treibhausgasneutralität für Deutschland bis 2045 fest im Klimaschutzgesetz verankert und übertrifft damit die Forderungen des European Green Deals und des Circular Economy Action Plans der Europäischen Union nach einer klimaneutralen und kreislaufbasierten Bauwirtschaft bis ins Jahr 2050.

Weniger Energie, weniger CO<sub>2</sub>, weniger Abfall – auch wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und haben bei den Wüske Baustoffwerken die Weichen für die Transformation in eine treibhausgasneutrale Zukunft gestellt.



### Regenerative Energien

Seit 2008 erweitern wir kontinuierlich den Anteil regenerativer Energie aus PV-Anlagen in unserer Fertigung. Die schrittweise Umstellung auf „grüne“ Produktionstechnologien erfolgt zusammen mit einer energieeffizienten Prozessoptimierung.



### Nachhaltig von Anfang an

Mit KS-Kalksandstein bieten wir einen regional hergestellten Wandbaustoff aus rein natürlichen Rohstoffen, der mit seinen positiven Eigenschaften vielfältige Einsatzmöglichkeiten eröffnet und eine verlässliche Basis für nachhaltiges und klimafreundliches Bauen ist.



### Mit Kalksandstein dauerhaft CO<sub>2</sub> senken

Kalksandsteine nehmen während ihres Lebenszyklus rund 50 Prozent des gesamten, durch ihre Herstellung verursachten CO<sub>2</sub>-Ausstoßes nach und nach aus der Atmosphäre wieder auf. Diese Fähigkeit heißt Recarbonatisierung – eine gut erforschte, aber bislang wenig beachtete natürliche chemische Reaktion zement- und kalkgebundener Baustoffe. Demnach speichern 1.000 Kilogramm Kalksandstein innerhalb von 50 Jahren rund 50 Kilogramm CO<sub>2</sub>. Hochgerechnet auf die Produktionsmenge von ca. acht Millionen Tonnen (KS-Industrie in D, 2020), entspricht dies 400.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr, die wieder eingelagert werden. Kalksandstein baut das aufgenommene CO<sub>2</sub> fest in sein kristallines Gefüge ein und bindet es dauerhaft – auch bei Abbruch und Weiterverwertung. Kalksandsteine wirken somit als natürliche mineralische CO<sub>2</sub>-Senke und leisten einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele.



### Ökobilanz

Zur Ökobilanzierung wird die Recarbonatisierungsleistung von Kalksandsteinen bereits in der aktuellen EPD Umweltproduktdeklaration und in der Kalksandstein-Roadmap berücksichtigt. Diese richtige Einordnung muss in Zukunft auf allen Ebenen, sowohl in der Normung als auch in der Gesetzgebung, positiv in Ansatz gebracht werden.



KS-Kalksandstein Umweltproduktdeklaration

# WEISS IST GRÜNER\*



Foto © Thomas Popinger

Kalksandstein



**WÜSEKE BAUSTOFFWERKE GMBH**

Sennelagerstraße 99  
33106 Paderborn-Sennelager  
Tel. 0 52 54 / 99 44-4  
Fax 0 52 54 / 99 44-99  
info@wueseke.de

**[www.wueseke.de](http://www.wueseke.de)**