



info@hebel-kieswerk.de
www.hebel-kieswerk.de

Woringer Str. 16
87787 Wolfertschwenden

Zuschlagsstoffe nach DIN EN 12620*

00	Natursand, gewaschen	0 - 2	mm
01	Natursand, gewaschen	0 - 4	mm
02a	Kies, gewaschen	2 - 8	mm
02	Kies, gewaschen	4 - 8	mm
03	Kies, gewaschen	8 - 16	mm
04	Kies, gewaschen	16 - 32	mm

Zuschlagsstoffe nach DIN EN 13043**

05	Edelbrechsand	0 - 2	mm
07	Edelsplitt, gewaschen	2 - 5	mm
08	Edelsplitt, gewaschen	5 - 8	mm
09	Edelsplitt, gewaschen	8 - 11	mm
10	Edelsplitt, gewaschen	11 - 16	mm
15	Edelsplitt, gewaschen	16 - 22	mm
24	Splitt	16 - 32	mm

Zuschlagsstoffe nach DIN EN 1045

12	Betonkies	0 - 16	mm
13	Betonkies	0 - 32	mm
14	Estrichsand	0 - 8	mm

Sonstige Lieferkörnungen

	Siebkies	0 - 32	mm
	Auffüllkies	0 - X	mm
	Frostschutzkies	0 - 120	mm
	Planiekies	0 - 11 / 0 - 16	mm
		0 - 22 / 0 - 32	mm
11	Kabelsand	0 - 1	mm

Weiter finden Sie bei uns:

Fräsgut
Asphaltgranulat
Humus

- * Unsere Zuschlagstoffe nach DIN EN 12620 sind güteüberwacht durch den Überwachungs- und Zertifizierungsverein Sand, Kies, Splitt Bayern e.V. München bzw. dem Aalener Baustoffprüfinstitut. Sie unterliegen zusätzlich der Güteüberwachung von Gesteinskörnungen für Beton gemäß ÖNORM B 3131. Das entsprechende Prüfzeugnis stellen wir nach einem Auftragseingang gerne zur Verfügung.
- ** Die Zuschlagstoffe nach DIN EN 13043 sind güteüberwacht nach RG Min-StB 93 durch den Überwachungs- und Zertifizierungsverein Sand, Kies, Splitt Bayern e.V. München bzw. dem Aalener Baustoffprüfinstitut. Auch hier sind die entsprechenden Prüfungen entsprechend der ÖNORM gegeben.

**Der Schlagzertrümmerungswert liegt unter 18, wie gefordert.
Der Los-Angeles-Wert beträgt 17.
Der Polierwert beträgt 54.**

