



**HÜLSKENS**  
LIEBERSEE

Preis- und Sortimentsliste ab 01. Juli 2020

Betriebsstätte Liebersee, Liebersee 72, 04874 Belgern-Schildau

Tel. 034224-4410

Sortimentsnummer	Erklärung	Bezeichnung	Körnung mm	Überwachung nach	Preis ab Werk netto EUR/t	Preis ab Werk inkl. Ges. MwSt. EUR/t
<b>Feine Gesteinskörnung (Sand)</b>						
10100		Elbsand aufgemahlen	0-1		15,25	17,69
10102		Vorfeldsand	0-1		15,25	17,69
10109		Schwemmsand	0-1		6,85	7,95
10200	(1)	Elbsand	0-2	DIN EN 12620, DIN EN 13139, TL Gestein-StB04/07	6,35	7,37
10400	(2)	Elbsand	0-4		7,35	8,53
30000	(2)	Feinkies	1-3		12,50	14,50
<b>Grobe Gesteinskörnung (Kies) - enggestuft</b>						
30200	(2)	Elbkies	2-4		12,50	14,50
30300	(1)	Elbkies	2-8	DIN EN 12620, TL Gestein-StB04/07	12,50	14,50
30800	(2)	Elbkies	4-8		12,50	14,50
31700	(1)	Elbkies	8-16	DIN EN 12620, TL Gestein-StB04/07	14,95	17,34
31900	(1)	Elbkies	16-32	DIN EN 12620, TL Gestein-StB04/07	14,95	17,34
31998		Elbkies	16-63		14,95	17,34
32000		Elbkies	32-63		18,55	21,52
<b>Grobe Gesteinskörnung (Kies) - weitgestuft</b>						
30400	(2)	Elbkies	2-16		13,70	15,89
30500	(2)	Elbkies	2-32		13,70	15,89
30600		Elbkies	2-63		13,70	15,89
31100	(2)	Elbkies	4-16		13,70	15,89
31300	(2)	Elbkies	4-32		13,70	15,89
31400		Elbkies	4-63		13,70	15,89
31800	(2)	Elbkies	8-32		14,95	17,34
<b>Korngemische (werksgemischter Betonzuschlag)</b>						
20027	(2)	Elbkiessand	0-8		8,75	10,15
20100	(2)	Elbkiessand	0-16		9,95	11,55
20200	(2)	Elbkiessand	0-32		9,95	11,55
20400		Elbkiessand	0-56		9,95	11,55
20500		Elbkiessand	0-63		9,95	11,55
20605		Elbkiessand	0-150		9,95	11,55
<b>Straßen- und Tiefbaumaterial</b>						
50605		Wandkies	0-x		5,85	6,78
50600		Rohkies	0-x		5,85	6,78
20235		Mineralgemisch f. FSS	0-32		8,20	9,51
20300	(1)	Mineralgemisch f. FSS	0-45	DIN EN 13285, TL SoB-StB 04/07u. TL Gestein-StB04	8,55	9,92
50720		Schotterrasentragschicht			9,15	10,61

Korngemisch für Deutsche Bahn AG					
20275	(2)	KG 1	0-32	Preise und Mengen auf Anfrage	
20315	(2)	KG 2	0-45		
Sonstige Erzeugnisse					
50800		Mutterboden		6,70	7,77
50815	(3)	Auelehm ( $k < 1 \cdot 10^{-8}$ m/s)		DIN 18196 + DVWK-Richtlinie Flußdeiche	9,15 10,61
50900		Eimerware Sand und Kies		Abnahme 1 bis 5 Eimer	4,31 5,00
32110		Überkorn (auf Anfrage)	32-250		97,30 112,87
32105		Überkorn selbst ablesen (auf Anfrage)			76,80 89,09
33005		Findlinge (auf Anfrage)	>250		nach Vereinbarung
Sonstiges					
99999		pro Fremdverwiegung		7,00	8,12
Annahme von Verfüllstoffen					
90000		Boden und Steine		LAGA Vorschrift Z O* Schl: 31411 u. AVV-Schl: 17050	5,80 6,73

### Hinweise zur Bodenannahme

- Boden wird nur bei Vorlage des kompletten Untersuchungsprogramms bis 500 m<sup>3</sup> durch mindestens 2 Mischproben belegt angenommen.
- Die Bodenanalysen dürfen nicht älter als 6 Monate sein.
- Jede Anlieferung ist durch einen Lieferschein mit folgenden Daten zu versehen: Kunde, Baustelle, Zuordnungswert und der Nummer des Prüfberichts sowie des Haufwerks.
- Eine Abnahme von Material ist bis zu einer Schadstoffbelastungsobergrenze mit einem Zuordnungswert Z. 0\* lt. Technisches Regelwerk der LAGA zulässig.
- Durch den Anlieferer ist ein Übernahmeschein (Unbedenklichkeitserklärung) auszufüllen und eine Deklarationsanalyse vorzulegen.

### Besondere Hinweise:

- Diese Preisliste gilt nicht als Angebot.
- Mit (1) gekennzeichnete Erzeugnisse unterliegen der Fremdüberwachung des BAU-ZERT e.V. aktuelle Prüfzeugnisse können eingesehen werden.
- Mit (2) gekennzeichnete Erzeugnisse unterliegen der Eigenüberwachung.
- Für mit (3) gekennzeichnete Erzeugnisse liegen Prüfberichte vor.
- Alle Preise verstehen sich verladen ab Werk, unter Berücksichtigung der technologisch bedingten Eigenfeuchte, zzgl. der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer.
- Für alle Lieferungen und Leistungen gelten die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Hülskens Liebersee GmbH & Co. KG.
- Wir übernehmen auch die Lieferung frei Verwendungsstelle. Die Berechnung der Frachtkosten erfolgt in Abhängigkeit von der Fahrzeuggröße und der Transportentfernung.
- Preisänderungen dieser Liste – einzeln oder gesamt – behalten wir uns vor.