



Franz + Peter Frank GmbH
Tiefbau ▪ Bauschuttrecycling ▪ Kieswerk
Im Hofacker 8
79418 Schliengen
Tel.: 07635/ 1276
verwaltung@frank-tiefbau.de

Preisliste

Für Kies- und Sandmaterialien gültig ab **01.02.2023**.
Die angegebenen Preise verstehen sich ab Werk.

Material	Preis netto/ t	Preis brutto/ t
Kies 0/16	24,00 €	28,56 €
Kies 0/16 ungewaschen	16,00 €	19,04 €
Kies 0/32	15,00 €	17,85 €
Kies 0/45	15,00 €	17,85 €
Leerkies 8/16	22,00 €	26,18 €
Leerkies 16/32	22,00 €	26,18 €
Wacken 32/80	19,00 €	22,61 €
Wacken 80/X (groß)	25,00 €	29,75 €
Sand 0/1 (Schlammsand)	20,80 €	24,75 €
Sand 0/2	23,50 €	27,97 €
Sand 0/8	23,00 €	27,37 €
Splitt 1/3	40,00 €	47,60 €
Splitt 2/5 (Kies gebr.)	26,00 €	30,94 €
Splitt 5/8 (Kies gebr.)	26,00 €	30,94 €
Splitt 8/16 (Kies gebr.)	19,00 €	22,61 €
Brechsand 0/8	18,00 €	21,42 €
Kies 0/45 gebr.	20,00 €	23,80 €
Kies 32/45 gebr.	20,00 €	23,80 €
Forstmischung 0/16	23,30 €	27,73 €
Forstmischung 0/32	23,30 €	27,73 €
Schotter 20/40 (Granit)	31,20 €	37,13 €
Schotter 40/60 (Granit)	31,20 €	37,13 €
Schotter 16/32 (Granit)	25,00 €	29,75 €
Splitt 8/16 (Granit)	29,80 €	35,46 €
Kalkschotter 15/40	41,00 €	48,79 €
RC 0/16 (Bauschutt)	7,40 €	8,81 €
RC 0/45 (Bauschutt)	6,90 €	8,21 €
RC 16/45 (Bauschutt)	9,60 €	11,42 €
RC 0/45 (Beton)	12,00 €	14,28 €
RC 0/16 (Asphalt)	4,00 €	4,76 €



Humusgemisch „Klasse A“ (gesiebtetes Oberbodengemisch mit Sand)	19,50 €	23,21 €
gesiebter Boden	3,00 €	3,57 €
Auffüllboden	1,00 €	1,19 €

Deponie

Bauschutt (auf Anfrage!)	18,90 €	22,49 €
Beton ohne Armierung (bis Kantenlänge 80x80 cm)	7,00 €	8,33 €
Beton mit Armierung (bis Kantenlänge 80x80 cm)	11,00 €	13,09 €
Beton mit Kantenlänge über 80x80 cm Beton-Röhren / Masten	50,00 €	59,50 €
Reb-Pfähle	110,00 €	130,90 €
Asphalt bituminöser Straßenaufbruch Z 1.1 (Frei von Teerresten! Annahme nur nach vorheriger Absprache!)	40,00 €	47,60 €

Bitte beachten Sie, dass es keine Mindestabnahmemengen gibt, jedoch erfolgt eine Mindestabrechnungsmenge von 1 Tonne!

Abrechnungssummen unter 20,00 € brutto, können nur per Barzahlung statt auf Rechnung abgerechnet werden!

Wichtiger Hinweis:

Die Verwendung von Recyclingbaustoffen ist immer mit einem sachkundigen Fachplaner abzustimmen.