

# PREISLISTE

Gültig ab 01.Juni 2022

Fiechtner Alois GmbH · Am Raut 1 · 82395 Obersöchering



<b>A b h o l u n g</b>	<b>ab Grube</b>	<b>in Kubikmetern</b>	<b>in Tonnen</b>
Auffüllkies		cbm € 9,90	To € 5,50
Mineralgemisch frostsicher 0/16			To € 12,50
Mineralgemisch lehmig 0/30			To € 7,00
Frostschutzkies			To € 7,20
Frostschutzkies 0/45, 0/56 und 0/62			To € 8,50
Betonkies 0/16 oder 0/32			To € 12,80
Schotter 32X ungewaschen			To € 7,00
Riesel 4/8 gewaschen			To € 11,50
Riesel 8/16, 16/32 gewaschen			To € 11,00
Sand 0-4 - gewaschen			To € 17,00
Recyclingsand			To € 5,60
Überkorn 32X - gewaschen -			To € 9,00
Splitt 5/8, 8/11 und 11/16			To € 16,50
Splitt 2/5			To € 17,00
Quetschsand 0/2 gebrochen			To € 15,00
Estrichsand 0/8			To € 17,00
Ziegelrecycling 0/8, 0/30, 30/60			To € 1,80
Beton/Asphaltrecycl. 0/30, 0/60, 30/60			To € 3,60
Hackschnitzel fein oder grob AI		cbm € 15,00	To € 75,00
Felsbruch 0/40			To € 7,00
Felsbruch 40/60			To € 5,50
Felsbruch ungesiebt			To € 5,00

## **A n l i e f e r u n g**

Beton sauber	To € 14,00
Bauschutt ohne Analytik	To € 30,00
Bauschutt mit 5% Fremdanteil	To € 52,50
Asphalt unbelastet	To € 20,00
Gussasphalt teerfrei	To € 29,00
Äste	To € 50,00
Bauholz A I	To € 20,00
Bauholz AII/III	To € 70,00
Bauholz A IV (Übernahmeschein € 25,00)	To € 200,00
wurzelstöcke ohne große Anhaftungen	To € 80,00
wurzelstöcke mit größeren Anhaftungen	To € 115,00
Aushub Z 1.1* nach Eckpunktepapier TOC bis 1% Ohne ORGANISCHES MATERIAL und ohne Fremdanteile	To € 14,20
Aushub Z 1.2.* nach Eckpunktepapier TOC bis 1% Ohne ORGANISCHES MATERIAL und ohne Fremdanteile	To € 24,90
Bauschutt Z.1.1*	To € 21,50
Bauschutt Z 1.2*	To € 30,00
Mindermengenauswahl unter 100 to	Pau. € 90,00
Annahmepauschale Z 1.1* pro HW	€ 40,00
Annahmepauschale Z 1.2* pro HW	€ 90,00

Zur Anlieferung von belastetem Material benötigen wir die Analysen nach Eckpunktepapier sowie die verantwortliche Erklärung.

**Preisänderungen während des Jahres sind möglich. Alle Preise sind Nettopreise - es gelten unsere Geschäftsbedingungen!** \* Nur mit Vorlage der Analytik