

# **PFAFFINGER**



**Transporte | Kieswerk | Erdbewegungen**

## **LEISTUNGSSPEKTRUM**



### **Pfaffinger Kies Gmbh**

Neuhausen 15 – 5131 Franking

[www.pfaffinger-kies.at](http://www.pfaffinger-kies.at)

[buero@pfaffinger-kies.at](mailto:buero@pfaffinger-kies.at)

06277 / 8113

Firmenbuch: 482463 F

UID Nr.: ATU 72806001

# BAGGER

Bezeichnung	Typ	Gewicht
Takeuchi TB 016	Bagger	01,60 To.
Takeuchi TB 145	Bagger	04,50 To.
Komatsu PC 88	Bagger	07,50 To.
Takeuchi TB 290	Bagger	08,00 To.
Takeuchi TB 175 M	Bagger	07,50 To.
Takeuchi TB 1140	Bagger	14,00 To.
Liebherr 914	Bagger	24,00 To.
Liebherr 926	Bagger	25,00 To.
Liebherr 902 M	Bagger	18,00 To.
Hydrohammer für Bagger 4 – 8 To.	Anbaugerät	
Hydrohammer für Bagger 20 – 25 To.	Anbaugerät	
Anbauverdichter für Bagger 4 – 8 To.	Anbaugerät	
Anbauverdichter für Bagger 20 – 25 To.	Anbaugerät	
Sortiergreifer für Bagger 4 – 8 To.	Anbaugerät	
Sortiergreifer für Bagger 20 – 25 To.	Anbaugerät	
Abbruchzange für Bagger 20 – 25 To.	Anbaugerät	

# RAUPEN

Bezeichnung	Typ	Gewicht
Liebherr 724	Planierraupe	20,00 To.
Liebherr 712	Planierraupe	14,00 To.
Liebherr 611	Laderaupe	12,00 To.

# RADLADER

Bezeichnung	Typ	Schaufelinhalt
Liebherr 576	Radlader	4,50 m3
Liebherr 564	Radlader	4,00 m3
Liebherr 544	Radlader	3,00 m3
Volvo LNB 20	Radlader	0,75 m3

# Mobiler Recycling Brecher

## Bezeichnung

Rubblemaster RM 80

## LKW

Bezeichnung	Ca. Nutzlast
2-Achser Kipper Allrad	09,80 To.
3-Achser Kipper	14,00 To.
4-Achser Kipper	18,00 To.
5-Achser Kipper	25,00 To.
3-Achser Asphaltmulde	14,00 To.
4-Achser Asphaltmulde	17,00 To.
4-Achser Fahrmischer	17,00 To.
3-Achser Kipper mit PK 2202	12,00 To.
4-Achser Kipper mit PK 2202	15,00 To.
LKW mit Tieflader	23,00 To.

## DUMPER

Bezeichnung	Nutzlast
Dumper Terex TA2sh	2030 kg

# WALZEN

Bezeichnung	Typ	Gewicht
Ammann AC 70	Walzen	07,50 To.
Bomag BW 130 AD	Walzen	03,50 To.

Bezeichnung	Gewicht
Rüttelplatte	450 kg
Rüttelplatte	60 kg
Stielwalze	650 kg
Grabenwalze	1450 kg
Stampfer	70 kg

# SCHOTTER & KIESMATERIAL WERK GERETSBERG

## Tragschichtmaterial

Ca. To./m3

RK 0/90 Frostschutzkies *)	01,90
RK 0/32 Straßenschotter	01,85
RK 0/16 Straßenschotter	01,80
KK 0/63 Bruchschotter *)	01,80
KK 0/32 Bruchschotter *)	01,80
RK 0/200 Schüttmaterial	01,90
RK 32/120 Rollschotter	01,70

## Naturmaterial rund gewaschen

Ca. To./m3

RK 0/1 Feinsand	01,50
RK 0/4 Sand	01,60
RK 0/8 Sand	01,60
RK 4/8 Rundkies	01,60
RK 8/16 Rundkies	01,65
RK 16/32 Rundkies	01,65
RK 0/4 Kabelsand	01,60
RK 0/16 Betonkies	01,80
RK 0/32 Betonkies	01,85

## Brechsand u. Splitt

Ca. To./m3

KK 0/4 Bruchsand	01,55
KK 3/5 Splitt	01,50
KK 4/8 Splitt	01,45
KK 8/11 Splitt	01,45
KK 16/32 Splitt	01,50
KK 16/60 Splitt	01,60
KK 32/63 Splitt	01,60

\*) geprüft lt. ÖNORM EN 13242

# MATERIALANLIEFERUNGEN WERK GERETSBERG

## Bezeichnung

Aushubmaterial für Bodenaushubdeponie SN 31411/29,30,31,32,33,34	< 2000 To. nur mit Abfallinfo und Bestätigung des aushebenden Unternehmens. > 2000 To. nur mit grundlegender Charakterisierung
Asphaltaufbruch U-A	
Asphaltaufbruch U-B	
Asphaltaufbruch ohne Beurteilung	
Betonbruch bis 500 mm ohne Armierung	
Betonbruch ab 500 mm ohne Armierung	
Betonbruch mit Armierung	
Mineral. Bauschutt Kl. I	rein mineralisch, ohne Fremdstoffe (Holz, Metall, Glas, Papier, Styropor, PVC, Isolierstoffe etc.)
Mineral. Bauschutt Kl. II	wie Kl. I mit leicht sortierbaren Fremdstoff- anteilen von max. 5 Vol.%
Mineral. Bauschutt Kl. III	wie Kl. I mit bis zu max. 15 Vol.% Fremdstoff- anteilen

# RECYCLINGMATERIAL WERK GERETSBERG

## Bezeichnung

RA I 0/32, U-A \*)  
RA III 0/32, U-B \*)  
RMH III 0/63, U10, U-A \*)  
RMH III 0/63, U10, U-B \*)

\*) geprüft lt. ÖNORM EN 13242

# Humus

## Bezeichnung

Humus  
Humus Sand Gemisch

# SCHOTTER & KIESMATERIAL WERK Maria Schmolln

(Verfügbarkeit auf Anfrage)

Tragschichtmaterial	Ca. To./m3
RK 0/90 Frostschuttkies	01,90
RK 0/32 Straßenschotter	01,85
RK 0/16 Straßenschotter	01,80
KK 0/63 Bruchschotter *)	01,80
KK 0/32 Bruchschotter *)	01,80
RK 0/200 Schüttmaterial	01,90
RK 32/120 Rollschotter	01,70

Naturmaterial rund gewaschen	Ca. To./m3
RK 0/1 Feinsand	01,50
RK 0/4 Sand	01,60
RK 0/8 Sand	01,60
RK 4/8 Rundkies	01,60
RK 8/16 Rundkies	01,65
RK 16/32 Rundkies	01,65
RK 0/4 Kabelsand	01,60
RK 0/16 Betonkies	01,80
RK 0/32 Betonkies	01,85

Brechsand u. Splitt	Ca. To./m3
KK 0/4 Bruchsand	01,55
KK 3/5 Splitt	01,50
KK 4/8 Splitt	01,45
KK 8/11 Splitt	01,45
KK 16/32 Splitt	01,50
KK 16/60 Splitt	01,60
KK 32/63 Splitt	01,60

\*) geprüft lt. ÖNORM EN 13242