

www.mayr-erdbau.de**Abbruch - Baustoffrecycling - Erdbau - Sand u. Kies
raupenmobile Brecher und Siebanlagen****Preisliste 2005 für Privatleute (incl. MWSt)**

Nutzen Sie unsere geprüften und zugelassenen Recyclingmaterialien und handeln auch Sie im Sinne des Kreislaufabfallwirtschaftsgesetzes - das spart Ihr Geld und schont die Umwelt.

| Materialverkauf | Verwendung Beispiele | Eigenschaften | Körnung | Gewicht per cbm | Preis/to. |
|-----------------|-------------------------|---------------|---------|--------------------|-----------|
|-----------------|-------------------------|---------------|---------|--------------------|-----------|

Naturmaterial, ungewaschen - Rundkorn

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|-------------|------|------|--------|
| Frostschuttkies 0/70 | Straßenunterbau | frostsicher | 0-60 | 1,80 | 4,25 € |
| Frostschuttkies 0/32 | Grädermaterial | frostsicher | 0-32 | 1,80 | 6,10 € |
| Frostschuttkies 0/16 | Feinschicht | frostsicher | 0-16 | 1,70 | 6,10 € |
| Sand 0/4 | | | 0-4 | 1,60 | 9,75 € |

Naturmaterial, ungewaschen - gebrochen - kantig, daher besonders gut verdichtbar und standfest

| | | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------------|------|------|--------|
| Frostschuttkies 0/60 | Straßenunterbau | frostsicher - sehr standfest | 0-60 | 1,90 | 4,85 € |
| Bankettmaterial 0/16 | Straßenbankette | bindiges Gemisch | 0-16 | 2,00 | 7,90 € |
| Mineralbeton 0/16 | Wegebau u. Bankette | sehr tragfähig | 0-16 | 1,80 | 9,10 € |

Mineralbeton (aus Betonrecyclat) - sehr hohe Tragfähigkeit bei geringen Einbaustärken

| | | | | | |
|-------------------|------------------------|----------------|------|------|--------|
| Mineralbeton 0/56 | Unterbau-Frostschutz | sehr tragfähig | 0-56 | 1,80 | 3,05 € |
| Mineralbeton 0/32 | Wegebau/Recyclingbeton | sehr tragfähig | 0-32 | 1,60 | 3,65 € |
| Mineralbeton 0/16 | Wegebau-Reparatur | sehr tragfähig | 0-16 | 1,50 | 3,65 € |

Asphaltgranulat - mit Gutachten = Ausbausphalt ohne Verunreinigungen - Verwertungsklasse A 1

Verwendung in Deckschichten ohne Bindemittel und/oder in Tragschichten ohne Bindemittel unter wasserdurchlässigen Deckschichten

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|------|------|--------|
| Asphaltbruch 0/70 | Verfüllungen/Unterbau | bodenstabilisierend / sehr tragfähig | 0-70 | 1,70 | 2,40 € |
| Asphaltbruch 0/32 | landwirtschaftl. Wegebau | bodenstabilisierend / sehr tragfähig | 0-32 | 1,65 | 3,05 € |

Ziegel- Keramik- Betonrecycling - mit Gutachten = unbelastet <Z0 - uneingeschränkter offener Einbau

| | | | | | |
|----------------------|---|--|------|------|--------|
| Recyclingsplitt 4/32 | Untergrundverbesserung Unterbau/Verfüllungen | wasserspeichernd bodenstabilisierend | 4-32 | 1,40 | 1,80 € |
| Recyclingsand 0/4 | Kabelsand Bodenverbesserung | durch rote Farbe bei Grabungen gut ortbar | 0-4 | 1,50 | 3,65 € |

| Materialannahme | Eigenschaften | Größe | Preis/cbm |
|-----------------|---------------|-------|-----------|
|-----------------|---------------|-------|-----------|

| | | | |
|---------------------------|--|-------|---------|
| Asphaltbruch | teerfrei | 0-700 | 14,60 € |
| Asphaltbruch | teerfrei | >700 | 16,40 € |
| Betonbruch | nicht armiert | 0-500 | 8,50 € |
| Betonbruch | armiert | 0-500 | 12,70 € |
| Betonbruch | nicht armiert | >500 | 10,90 € |
| Betonbruch | armiert | >500 | 36,50 € |
| Mischabbruch Bauschutt | mineralisch (Betonabbruch, Kalksandsteine, Asphalt, Kies, Ziegel und Backsteine) vermischt mit schadstofffreien Bei- mengen wie Holz, PVC, Mörtel, Gips, Gasbeton, lehm- oder tonhaltiges Erdmaterial, Isolation, Papier - bis max. 5 % | 0-500 | 18,20 € |
| Dachziegel - Backsteine | sortenrein | | 12,15 € |
| Fels - Natursteine | sauber; kein Lehmenteil | 0-500 | 2,40 € |

Weitere Körnungen und Materialgemische auf Anfrage.

Bei der Abnahme bzw. Lieferung von größeren Mengen sind evtl. Sonderpreise möglich. Irrtümer und Preisänderungen behalten wir uns vor. Beachten Sie bitte auch unser Beiblatt "Verwendungsmöglichkeiten von Ausbausphalt und RC-Baustoffen"!