

Annahmebedingungen für rezyklierbare Baustoffe

| | Gebühr Mattstetten Fr./m ³ | Gebühr Berken Fr./m ³ | Gebühr Oberwangen Fr./m ³ |
|---|--|---|---|
| Rückbau- und Abbruchmaterialien | | | |
| Betonaufbruch, kleiner als 70 cm Seitenlänge, ohne Fremdstoffe; saubere, getrennte Stücke, unarmiert oder leicht armiert | | gratis | |
| Betonaufbruch, grösser als 70 cm Seitenlänge, ohne Fremdstoffe; saubere, getrennte Blöcke, unarmiert oder leicht armiert bis max. 2,5 t/St. | 10.— | 10.— | 10.— |
| Betonelemente (Fräsplatten) bis 5 t/St. | 15.— | 15.— | 15.— |
| Betonelemente bis 10 t/St. | 25.— | 25.— | 25.— |
| Betonelemente über 10 t/St. | | auf Anfrage | |
| Ausbauasphalt Schollen sauber ohne Fremdstoffe (Deponie auf Anfrage)* | 46.— | 46.— | — |
| Strassenaufbruch, vermischt bis max. 5% Belag/Beton* | 15.— | 15.— | — |
| Ausbauasphalt Schollen* und Betonaufbruch vermischt (Deponie auf Anfrage) | 51.— | 51.— | — |
| Mischabbruch (inerte Bauabfälle), Gemisch aus Beton, Mörtel, Back-, Kalksand- und Naturstein, Ziegel, Keramik (ohne Holz, Plastik, Papier, Teppich, Isolation usw.) (Deponie nur auf Anfrage) | 40.— | 45.— | — |

* PAK < 250 mg/kg ohne Bindemittel resp. PAK < 5000 mg/kg mit Bindemittel

| Sand, Kies- und Erdmaterialien | Gebühr Fr./m³ |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Natursand, Schlemmsand | auf Anfrage |
| Natursteine | auf Anfrage |
| Kies, sauber mit wenig Silt | auf Anfrage |
| Kulturerde / Humus | auf Anfrage |

Eingangskontrolle

Materialanlieferer melden sich vor dem Entleeren der Ladung beim zuständigen Personal der Annahmestelle. Die Ladung wird visuell begutachtet und klassiert. Somit ist die Entsorgungsgebühr festgesetzt; anschliessend wird die Abladestelle zugewiesen. Entspricht das angelieferte, bereits abgekippte Material nicht den vorgeschriebenen Anforderungen (Verunreinigung durch Fremdstoffe), wird es zulasten des Anlieferers wieder aufgeladen oder auf dessen Kosten entsorgt.

| Volumenbestimmung | WERAG Betrieb Berken |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 2-Achs-Lastwagen | 5 – 6 m ³ |
| 3- und 4-Achs-Lastwagen | 10 – 14 m ³ |
| 5-Achs-Lastwagen und Sattelaufleger | 16 – 24 m ³ |
| Grossmulden | werden je nach Inhalt geschätzt |

| Volumenbestimmung | WERAG Betrieb Mattstetten |
|---|----------------------------------|
| Die Volumen werden an der Eingangskontrolle mittels Waage bestimmt. | |

| Volumenbestimmung | WERAG Betrieb Oberwangen |
|---|---------------------------------|
| Die Volumen werden an der Eingangskontrolle mittels Waage bestimmt. | |