

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, Veva Code 170101	6.—	6.—	6.—
Betonaufbruch, grösser als 70 cm Seitenlänge, ohne Fremdstoffe; saubere, getrennte Blöcke, unarmiert oder leicht armiert bis max. 2,5 t/St., Veva Code 170101	12.—	12.—	12.—
Betonelemente (Fräsplatten) bis 5 t/St., Veva Code 170101	18.—	18.—	18.—
Betonelemente bis 10 t/St., Veva Code 170101	30.—	30.—	30.—
Betonelemente über 10 t/St., Veva Code 170101	auf Anfrage		
Ausbauasphalt Schollen sauber ohne Fremdstoffe (Deponie auf Anfrage)*, Veva Code 170302	50.—	50.—	—
Strassenaufbruch, Veva Code 170198 nk	15.—	15.—	—
Ausbauasphalt Schollen* und Betonaufbruch vermischt (Deponie auf Anfrage), Veva Code 170101 + Veva Code 170302	60.—	60.—	—
Mischabbruch (inerte Bauabfälle), Gemisch aus Beton, Mörtel, Back-, Kalksand- und Naturstein, Ziegel (ohne Holz, Plastik, Papier, Keramik, Teppich, Isolation usw.) (Deponie nur auf Anfrage), Veva Code 170107 nk	50.—	45.—	—

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

Sand, Kies- und Erdmaterialien	Gebühr Fr./m³
Natursand, Schlemmsand, Veva Code 170506	auf Anfrage
Natursteine, Veva Code 170506	auf Anfrage
Kies, sauber mit wenig Silt, Veva Code 170506	auf Anfrage
Kulturerde / Humus, Veva Code 170504	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.	