

# Annahmebedingungen für rezyklierbare Baustoffe

	Gebühr <b>Mattstetten</b> Fr./m <sup>3</sup>	Gebühr <b>Berken</b> Fr./m <sup>3</sup>	Gebühr <b>Oberwangen</b> Fr./m <sup>3</sup>
<b>Rückbau- und Abbruchmaterialien</b>			
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

<b>Sand, Kies- und Erdmaterialien</b>	<b>Gebühr Fr./m<sup>3</sup></b>
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.

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

<b>Volumenbestimmung</b>	<b>WERAG Betrieb Mattstetten</b>
Die Volumen werden an der Eingangskontrolle mittels Waage bestimmt.	

<b>Volumenbestimmung</b>	<b>WERAG Betrieb Oberwangen</b>
Die Volumen werden an der Eingangskontrolle mittels Waage bestimmt.	