

PREISLISTE FÜR BAUSTELLENABFALL-ENTSORGUNG (ersetzt alle bisherigen Preislisten)

Salzachuferstraße 27-35
A-5700 Zell am See
Telefon 0 65 42 / 57 9 71-0
Telefax 0 65 42 / 57 9 71-7

GÜLTIG AB 01. JÄNNER 2025

Zell am See, 2024-11-29

<i>ABFALLART</i>	<i>PREIS</i>
1) <u>BODENAUSHUB S1:</u> (pro 1.000 kg)	EUR 10,00 exkl. 10 % MwSt.
2) <u>BETONABBRUCH:</u> (pro 1.000 kg)	EUR 23,50 exkl. 10 % MwSt.
3) <u>ASPHALTABBRUCH:</u> (pro 1.000 kg)	EUR 18,00 exkl. 10 % MwSt.
4) <u>ALTHOLZ GEMISCHT:</u> (pro 1.000 kg) (ohne Verunreinigungen)	EUR 70,00 exkl. 10 % MwSt.
5) <u>WURZELSTÖCKE:</u> (pro 1.000 kg)	EUR 31,00 exkl. 10 % MwSt.
6) <u>ALTEISEN:</u> KOSTENLOS	
7) <u>GESCHÄFTS-/GEWERBE-/SPERR-/MISCHAB- FALL</u> (pro 1.000 kg)	EUR 219,00 exkl. 10 % MwSt.
8) <u>BAUSCHUTT:</u> (pro 1.000 kg)	
a) BS1 100 % mineralischer Anteil (Ziegel, Beton, Stein) KEINE Verunreinigungen	EUR 32,50 exkl. 10 % MwSt.
b) BS2 mind. 95 % mineralischer Anteil max. 5 % Verunreinigung (Gips, Putze, Holz, Bodenbeläge, Isoliermaterial)	EUR 36,00 exkl. 10 % MwSt.
c) BS3 mind. 90 % mineralischer Anteil max. 10 % Verunreinigung (Gips, Putze, Holz, Bodenbeläge, Isoliermaterial)	EUR 73,00 exkl. 10 % MwSt.
9) <u>GIPSKARTON/HERAKLITH sortenrein</u> (pro 1.000 kg)	EUR 95,00 exkl. 10 % MwSt.
10) <u>ETERNITABFÄLLE ASBESTHALTIG</u> ÜBERNAHME PALETTIERT UND EINFOLIERT (pro 1.000 kg)	EUR 125,00 exkl. 10 % MwSt.
11) <u>MINERALFASERN, ASBESTABFÄLLE, ASBESTSTÄUBE</u> ÜBERNAHME IN GEEIGNETEN BIG BAGS (pro 1.000 kg) keine Unterscheidung zwischen „alten“ und „neuen“ Mineralfasern	EUR 1.100,00 exkl. 10 % MwSt.
12) <u>EXTRUDIERTES POLYSTYROL (XPS)</u> (pro 1.000 kg)	EUR 3.600,00 exkl. 10 % MwSt.

Alle Preise verstehen sich ab Betriebsanlage Zell am See ohne jeden Abzug und beinhalten allfällige Beiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz. Im Falle der Anlieferung von größeren Mengen ersuchen wir Sie um vorherige Kontaktaufnahme mit uns. Dies u.a. deshalb, weil wir bei verschiedenen Abfallarten bei entsprechenden Mengen hinsichtlich Containerbeistellung und Abtransport optimierte Lösungen anbieten können.

Wir verweisen ausdrücklich darauf, dass bei einer optimalen Trennung der Baustellenabfälle durch die Verursacher interessante Preisvorteile gegenüber einer vermischten Anlieferung der verschiedenen Abfälle entstehen.