

## 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 2026**

Zell am See, 2025-12-04

<b>ABFALLART</b>	<b>PREIS</b>
<b>1) BETONABBRUCH:</b> (pro 1.000 kg)	EUR 24,30 exkl. 10 % MwSt.
<b>2) ASPHALTABBRUCH:</b> (pro 1.000 kg)	EUR 18,60 exkl. 10 % MwSt.
<b>3) ALTHOLZ GEMISCHT:</b> (ohne Verunreinigungen) (pro 1.000 kg)	EUR 75,00 exkl. 10 % MwSt.
<b>4) WURZELSTÖCKE:</b> (pro 1.000 kg)	EUR 32,00 exkl. 10 % MwSt.
<b>5) ALTEISEN:</b> KOSTENLOS	
<b>6) GESCHÄFTS-/GEWERBE-/SPERR-/MISCHABFALL</b> (pro 1.000 kg)	EUR 232,50 exkl. 10 % MwSt.
<b>7) BAUSCHUTT:</b> a) BS1 100 % mineralischer Anteil (Ziegel, Beton, Stein) KEINE Verunreinigungen b) BS2 mind. 95 % mineralischer Anteil max. 5 % Verunreinigung (Gips, Putze, Holz, Bodenbeläge, Isoliermaterial) c) BS3 mind. 90 % mineralischer Anteil max. 10 % Verunreinigung (Gips, Putze, Holz, Bodenbeläge, Isoliermaterial)	EUR 32,50 exkl. 10 % MwSt. EUR 36,00 exkl. 10 % MwSt. EUR 73,00 exkl. 10 % MwSt.
<b>8) DEPONIESCHUTT, BAURESTMASSE</b> (Heraklith, Ytong, Fliesen) (KEINE Gipsabfälle !!!) (pro 1.000 kg)	EUR 98,80 exkl. 10 % MwSt.
<b>9) ETERNITABFÄLLE ASBESTHALTIG</b> ÜBERNAHME PALETTIERT UND EINFOLIERT (pro 1.000 kg)	EUR 135,00 exkl. 10 % MwSt.
<b>10) MINERALFASERN, ASBESTABFÄLLE, ASBESTSTÄUBE</b> ÜBERNAHME IN GEEIGNETEN BIG BAGS (pro 1.000 kg) keine Unterscheidung zwischen „alten“ und „neuen“ Mineralfasern	EUR 1.180,00 exkl. 10 % MwSt.
<b>11) EXTRUDIERTES POLYSTYROL (XPS)</b> (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.**