



BETRIEBSSTÄTTE HOLZWEILER

ANNAHMEPREISE		€/to [brutto]
Bodenverwertung		
Boden, gewachsen / sauber	AVV 17 05 04	6,50 €
Boden mit geringen Beimengungen*	AVV 17 05 04	ab 10,00 €

* einbaufähiges Material, geringe (<5%) mineralische Beimengungen / keine Organik

Recycling-Platz		
Boden-Bauschutt-Gemisch > 10% „Bauschutt-Anteil“, sieb- und recyclingfähig, frei von metallischer Schlacke, ohne organische Beimengungen	AVV 17 01 07	ab 13,50 €
Bauschutt für die RCL-Herstellung Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik	AVV 17 01 07	11,00 €
Bauschutt mit Störstoffen	AVV 17 01 07	45,00 €
Beton, rein ≤ 60 cm	AVV 17 01 01	5,00 €
Beton-Sondermaterial, hoher Stahlanteil und / oder Kantenlänge > 60 cm etc.	AVV 17 01 01	25,00 €
Leichtbaustoffe, z.B. Bims / Ytong / Poroton	AVV 17 01 07	50,00 €

ABGABEPREISE		€/to [brutto]
Mauersand / Füllsand, abgesiebt		5,50 €
Füllkies, feinsandig		3,50 €
Bergkies, wie der Berg ihn gibt		6,00 €
Bergkies, vorabgesiebt		9,00 €
Kies Überkorn, ungewaschen		10,00 €
RCL 0/45		6,00 €
RCL 45/X		9,00 €
Mutterboden		9,50 €

Die untere Grenze der Ver-wiegung liegt bei 400kg! Kleinere Mengen werden pauschal abgerechnet!

Die Mindestgebühr für die Annahme und Abholung beträgt 5,00 € brutto. Die Annahme bzw. Abgabe je Einachsanhänger pauschal 10,00 € brutto bzw. Zweiachsanhänger pauschal 20,00 € brutto.

Änderungen und Preiskorrekturen vorbehalten.
Abgabe vorbehaltlich der Vorrätigkeit der Materialien.

Sitz: 52538 Gangelt-Niederbusch | Amtsgericht Aachen HRA 8901

Ust.-IdNr.: DE 122 389 638 | Kreissparkasse Heinsberg | IBAN: DE95 3125 1220 0000 8003 75 | SWIFT-BIC.: WELADED1ERK |

Geschäftsführer: Björn Schlun

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag - Donnerstag
07:00 - 16:45 Uhr

Freitag
07:00 - 16:00 Uhr

Samstag
NUR NACH VEREINBARUNG

KONTAKT

Tel.: +49 (0) 24 54 - 581 - 109

ANFAHRT

L 19
41812 Erkelenz – Holzweiler

VERWALTUNG

E. SCHMITZ
GmbH & Co. KG

Lambert-Schlun-Weg 5
D-52538 Gangelt-Niederbusch

Tel.: +49 (0) 24 54 - 5 81 - 0

Fax: +49 (0) 24 54 - 84 83

Mail: umwelt@schlun.de

Web: www.schlun.de