

PREISLISTE ABFALLÜBERNAHME

gültig ab 1. Februar 2022



Unsere Öffnungszeiten: Mo - Do von 07.00 bis 16.30 Uhr, Fr von 07.00 bis 13.00 Uhr

Art.Nr.	SN	Abfallart	Beschreibung	€
4001	31409	Sortenreiner mineralischer verwertbarer Bauschutt	Ziegel, Beton, Sande, Kies, Betonsteine, Natursteine, Dachziegel (aus Beton oder Ton), frei von jeglichen Störstoffen und frei von jeglichen Verunreinigungen, aus verwertungsorientiertem Rückbau gemäß Recycling-Baustoffverordnung und ÖNORM B 3151 "Rückbau von Bauwerken als Standardabbruchmethode". Störstoffe , wie z.B. Fliesen, Gips, Gipsputz, Ytong, Keramik, Glas, Schlacken, Bitumen, Mineralwolle, Heraklith, Faserzement, Kunstmarmor, usw. sowie Verunreinigungen , wie z.B. Holz, Kunststoffe, Kork, Papier, Schamotte, Teer, usw., sowie Problemstoffe und gefährliche Abfälle dürfen nicht enthalten sein.	30,80 / t
4003	31409	Mineralischer Bauschutt	Bauschutt, welcher nicht den Anforderungen der Recycling-Baustoffverordnung entspricht (z.B. fehlende oder unvollständige Rückbaudokumentation, nicht entfernte Störstoffe und Verunreinigungen, usw.) oder aus Bauvorhaben unter 750 t Gesamtmenge stammt. Der Bauschutt muss den Anforderungen des Anhang 2 der Deponieverordnung entsprechen und die Kriterien zur Ablagerung auf einer Baurestmassendeponie einhalten (nicht kontaminiert, bis maximal 10 Vol.-% organische Bauwerksbestandteile, wie z. B. Kunststoffe, Holz, Papier, Kork usw., jedoch keine Baustellenabfälle oder Dämmmaterialien).	47,60 / t
4004	31409	Mineralischer Bauschutt mit Verunreinigungen über 10 Vol.-%	Bauschutt, welcher nicht den Anforderungen der Recycling-Baustoffverordnung entspricht (z.B. fehlende oder unvollständige Rückbaudokumentation, nicht entfernte Störstoffe und Verunreinigungen, usw.) oder aus Bauvorhaben unter 750 t Gesamtmenge stammt. Verunreinigungen/organische Bauwerksbestandteile wie z.B. Kunststoffe, Holz, Papier, Kork usw. über 10 Vol.-%, jedoch keine Baustellenabfälle oder Dämmmaterialien.	99,20 / t
4005	31409	Baurestmassengemisch	Baurestmassengemisch aus Bauschutt, Ytong, Schamotte, Keramik, Gipskarton, Heraklith usw., welches den Anforderungen des Anhang 2 der Deponieverordnung entspricht. Verunreinigungen/organische Bauwerksbestandteile wie z.B. Kunststoffe, Holz, Papier, Kork usw. bis maximal 10 Vol.-%, jedoch keine Baustellenabfälle oder Dämmmaterialien.	65,00 / t
4015	31427	Sortenreiner mineralischer Betonabbruch, Kantenlänge < 80 cm	Betonabbruch, nicht kontaminiert, unbewehrt bis leicht bewehrt, frei von jeglichen Verunreinigungen aus verwertungsorientiertem Rückbau gemäß Recycling-Baustoffverordnung und ÖNORM B 3151 "Rückbau von Bauwerken als Standardabbruchmethode".	20,00 / t
4016	31427	Sortenreiner mineralischer Betonabbruch, Kantenlänge > 80 cm	Betonabbruch, nicht kontaminiert, bewehrt, frei von jeglichen Verunreinigungen aus verwertungsorientiertem Rückbau gemäß Recycling-Baustoffverordnung und ÖNORM B 3151 "Rückbau von Bauwerken als Standardabbruchmethode".	35,00 / t
4017	31427	Nicht verwertbarer Betonabbruch	Betonabbruch, welcher nicht den Anforderungen der Recycling-Baustoffverordnung entspricht (z.B. fehlende oder unvollständige Rückbaudokumentation, nicht entfernte Störstoffe und Verunreinigungen, usw.) oder aus Bauvorhaben unter 750 t Gesamtmenge stammt. Der Betonabbruch muss den Anforderungen des Anhang 2 der Deponieverordnung entsprechen und die Kriterien zur Ablagerung auf einer Baurestmassendeponie einhalten (nicht kontaminiert, bis maximal 10 Vol.-% organische Bauwerksbestandteile, wie z.B. Kunststoffe, Holz, Papier, Kork usw., jedoch keine Baustellenabfälle oder Dämmmaterialien).	47,60 / t
4006	91206	Baumischabfall gewerbemüllähnlich	Gemischte Bauabfälle aus Holz, Metallen, Kunststoffen, Farbeimer restentleert, Papier, Pappe, organischen Resten, Silikonkartuschen, Sperrmüll, textilen Abfällen, usw., jedoch keine Problemstoffe und gefährliche Abfälle.	225,00 / t
4007	17202	Bau- und Abbruchholz thermisch verwertbar	Laut Regelwerk ÖWAV 2018: Fensterholz, Türen u. Türstöcke, imprägnierte Holzabfälle, MDF-Platten, Holzfaserdämmplatten, Laminatböden, Paletten verunr., Siebdruckplatten, usw.	85,00 / t
4008	17202	Bau- und Abbruchholz stofflich verwertbar	Laut Regelwerk ÖWAV 2018: unbehandeltes Holz, Paletten sauber, Schalungsplatten, Spanplatten, Holzmöbel, OSB-Platten, Leimholz, Parkettböden, Holzverpackungen usw.	65,00 / t
4009	31438	Gipskarton/Gipsabfälle	Ohne Verunreinigungen wie z.B. Metallpaneele.	65,00 / t
4010	31412	Asbestzement (Eternit)	Sortenreine Asbestzementplatten und zementgebundene asbesthaltige Baustoffe, wie z.B. Rohre. Übernahme nur in Big Bag möglich!	80,00 / t
4011	31409	Eternit NT	Asbestfrei - sortenrein	80,00 / t
4012	31408	Glas	Sortenreines Flachglas (Fensterglas), kein Draht- oder Verbundglas	78,00 / t
4013	31409	Heraklith	Sortenreine zementgebundene Holzwolleichtbauplatten	65,00 / t
4014	31409	Ytong	Gasbeton sortenrein	65,00 / t
4018	31625	Bohrschlamm	z.B. aus Erdwärmebohrungen, ohne Verunreinigungen	78,00 / t
4019	54912	Dachpappe	auf Bitumenbasis	100,00 / t
4020	54912	Bitumen, Asphalt	zur Deponierung	62,00 / t
4023	92105*67	Baum- und Strauchschnitt	Grünschnitt, Baum- und Strauchschnitt oder Gras, keine Wurzelstöcke	15,50 / m³
4101		Wiegegebühr	pro Hin- und Retourwegung	5,00 / Stk.
4102		EDM-Gebühr	pro Anlieferung und Fraktion	1,00 / Stk.
4103		Begleitscheinformular	für Asbestzement	10,00 / Stk.

Die Material- und Qualitätszuordnung erfolgt ausschließlich auf Basis der in der Preisliste und den in den umseitig angeführten Geschäftsbedingungen angeführten Kriterien durch den Leiter der Eingangskontrolle bei der Übernahme.

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten! Preise exkl. MwSt., gültig ab 1. Februar 2022

UWT UMWELTECHNIK GMBH

Grillparzerstraße 32, 4020 Linz
 MAIL uwtd@wibau.at
 TEL +43 732 65 87 29-25
 FAX +43 732 662 610 32
 WEB www.wibau.at

WERK Stahlstraße 6, 4020 Linz
 MAIL dispo.uwtd@wibau.at
 TEL +43 732 66 00 70
 FAX +43 732 60 91 94
 FB-GERICHT Landesgericht Linz
 FB-NR FN 89946 z

BANKVERBINDUNG Raiffeisenbank Leonding
 IBAN AT57 3427 6000 0005 7711
 BIC RZ00AT2L276
 UID-NR ATU 38739503
 GLN-NR 9008390041475