

"Asphaltaufbruch"



Stand: Januar 2021

Abfallart	AVV	Belastungsklasse	Neunkirchen	Illingen	Wörschweiler	EN (Entsorgungsnachweis)	Begleitschein- gebühr
Asphaltaufbruch, nicht gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 02	Z 2 ≤30 mg PAK PAK-Analyse nach EPA erforderlich	29,40 €/t	auf Anfrage	zur Zeit keine Annahme	-	-
Asphaltaufbruch, nicht gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 02	DK I ≤100 mg PAK PAK-Analyse nach EPA erforderlich	54,90 €/t	auf Anfrage		-	-

Abfallart	AVV	Belastungsklasse	Neunkirchen	Illingen	Wörschweiler	EN (Entsorgungsnachweis)	Begleitschein- gebühr
Asphaltaufbruch, gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 01*	DK I >100 ≤3.000 mg PAK PAK-Analyse nach EPA und EN erforderlich	54,90 €/t	auf Anfrage	zur Zeit keine Annahme	395,00 €/Stk.	18,00 €/Stk.
Asphaltaufbruch, gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 01*	genehmigtes Zwischenlager >3.000 mg PAK keine PAK-Analyse erforderlich EN erforderlich	99,00 €/t	auf Anfrage	-	395,00 €/Stk.	18,00 €/Stk.

Für die Annahme gelten unsere aktuellen Annahmekriterien und AGB's (siehe unter Downloads in der Rubrik "Sonstige").

Die aufgeführten Nettopreise verstehen sich frei angeliefert zu unseren Entsorgungsanlagen zzgl. der zum Zeitpunkt der Leistungserbringung gesetzlichen MwSt.

Zahlungsbedingungen:

Bei Barkauf sofort, netto ohne Abzug.

Bei Kauf auf Rechnung, 14 Tage netto ohne Abzug.

Entsorgung von Asphaltaufbruch, teerhaltig

Was darf rein?

bituminöse oder teerhaltige Deckschicht eines Straßenaufbruches

Tragschicht unter Straßenaufbruch aus Schotter, Estrich, Beton oder ähnliche mineralische Baustoffe

Was darf nicht rein (Störstoffe)? ¹⁾

Erdaushub oder Auffüllungen, die sich unter der Tragschicht befinden

Dachbahnen

Isolierschichten aus Styropor, Kunststoffen etc.

Dichtungen aus organischen Stoffen wie z.B. PU-Schaum, PU-Dichtungsbänder

Mineralwolle

Mineralische Stoffe wie Bauschutt

Eisen- und Nichteisenmetalle

¹⁾ Die aufgeführten Abfälle sind beispielhaft und erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.