

"Asphaltaufbruch"



Stand: August 2022

Abfallart	AVV	Belastungsklasse	Neunkirchen	Illingen	Wörschweiler	EN (Entsorgungsnachweis)	Begleitschein- gebühr	Zuschlag für die Aufhaltung gefährlicher Abfälle im Sperrlager > 50 t	Zuschlag für Kontroll- untersuchung gefährlicher Abfälle nach DepV
Asphaltaufbruch, nicht gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 02	Z 2 ≤30 mg PAK PAK-Analyse nach EPA erforderlich	30,30 €/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	56,55 €/t	auf Anfrage		-	-	-	-
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	56,55 €/t	auf Anfrage	zur Zeit keine Annahme	395,00 €/Stk.	18,00 €/Stk.	2,65 €/t	128,00 €/Charge
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	auf Anfrage	auf Anfrage	-	395,00 €/Stk.	18,00 €/Stk.	2,65 €/t	128,00 €/Charge

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
etc.

Mineralwolle

Mineralische Stoffe wie Bauschutt

Eisen- und Nichteisenmetalle

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