

"Asphaltaufbruch"



Stand: 21. Juni 2024

Abfallart	AVV	Entsorgungsverfahren	Belastungsklasse	Neunkirchen	Wörschweiler	EN (Entsorgungsnachweis)	Begleitscheingebühr	Zuschlag für die Aufhaltung gefährlicher Abfälle im Sperrlager > 50 t	Zuschlag für Kontrolluntersuchung gefährlicher Abfälle nach DepV
Asphaltaufbruch, nicht gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 02	Verwertung nach LAGA	≤ Z2 ≤30 mg PAK PAK-Analyse nach EPA erforderlich	32,50 €/t	-	-	-	-	-
Asphaltaufbruch, nicht gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 02	Verwertung nach DepV	DK I ≤100 mg PAK PAK-Analyse nach EPA erforderlich	49,90 €/t	49,90 €/t	-	-	-	-
Asphaltaufbruch, gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 01*	Verwertung nach DepV	DK I >100 ≤3.000 mg PAK PAK-Analyse nach EPA und EN erforderlich	49,90 €/t	49,90 €/t	435,00 €/Stk.	19,60 €/Stk.	3,80 €/t	147,00 €/Charge
Asphaltaufbruch, gefährlich; lose, staubfrei, max. 40x40x40; frei von stofffremden Störstoffen	17 03 01*	Verwertung nach DepV	genehmigtes Zwischenlager >3.000 mg PAK keine PAK-Analyse erforderlich EN erforderlich	auf Anfrage	auf Anfrage	435,00 €/Stk.	19,60 €/Stk.	3,80 €/t	147,00 €/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 Straßenaufbruchs

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

Gehört zu:

Boden und Steine

keine Annahme

keine Annahme

keine Annahme

mineralische Dämmstoffe (KMF)

Boden und Steine

keine Annahme

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