"Asphaltaufbruch"







Stand: 01. August 2023

Abfallart	AVV	Entsorgungs- verfahren	Belastungsklasse	Neunkirchen	Wörschweiler	EN (Entsorgungs- nachweis)	Begleitschein- gebühr	Zuschlag für die Aufhaldung 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	Verwertung nach EBV	RC-1, RC-2, RC-3 ≤30 mg PAK PAK-Analyse nach EPA erforderlich	32,00 €/t	zur Zeit keine	-	-	-	-
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	56,55 €/t	Annahme	-	ı	-	-
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	56,55 €/t	zur Zeit keine Annahme	435,00 €/Stk.	19,60 €/Stk.	3,50 €/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	-	435,00 €/Stk.	19,60 €/Stk.	3,50 €/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?	Was darf nicht rein (Störstoffe)? 1)	Gehört zu:
bituminöse oder teerhaltige Deckschicht eines Straßenaufbruches	Erdaushub oder Auffüllungen, die sich unter der Tragschicht befinden	Boden und Steine
Tragschicht unter Straßenaufbruch aus Schotter, Estrich, Beton oder ähnliche mineralische Baustoffe	Dachbahnen	keine Annahme
	Isolierschichten aus Styropor, Kunststoffen etc.	keine Annahme
	Dichtungen aus organischen Stoffen wie z.B. PU-Schaum, PU-Dichtungsbänder etc.	keine Annahme
	Mineralwolle	mineralische Dämmstoffe (KMF)
	Mineralische Stoffe wie Bauschutt	Boden und Steine
	Eisen- und Nichteisenmetalle	keine Annahme

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