

Definition der Deponiematerialien

Deponieort

1 A	Strassenkoffer, kieshaltiges relativ frostsicheres Material (alter Strassenkoffer) mit mindestens 95% Kiesanteil max. 5% Altbelag oder Beton.	RC Platz
1 Aa	Altbelag sauber < 5'000mg Pak und anderweitige Materialanteile. Nur nach Voranmeldung, ab 30m ³ Materialanalyse zwingend.	RC Platz
1 Ab	Altbelag sauber < 5'000mg Pak nicht verwertbar. Gussasphalt, armierte oder mit Fremdstoffen gemischte Beläge	Inertstoffdeponie
1 B	Aushub sauber, befahr- und verdichtbar, ohne organische Anteile	Aushubdeponie
1 Bc	Wie 1 B, jedoch nass, erhöht lehm- oder silthaltig, aber befahrbar	Aushubdeponie
1 C	Wie 1 B, jedoch erschwert befahr- und einbaubar. Material mit hohem Wasseranteil, nicht flüssig.	Aushubdeponie
1 Db	Schlämme, wie Bohrschlamm, Bentonit, Steinmehl etc.	Inertstoffdeponie
1 Ez	Dachziegel sauber unverschmutzt, ohne Fremdstoffe wie Metall und Eternit	RC Platz
1 F	Betonabbruch sauber < 70x70 cm (max. Länge inkl. Armierungseisen)	RC Platz
1 G	Betonabbruch sauber > 70x70 cm	RC Platz
1 Gnv	Betonabbruch nicht verwertbar / Armierungseisen mit Beton, Schutzraumtüren usw.	Inertstoffdeponie
1 L	Humus 1. Klasse (Oberboden) nur auf Voranmeldung	Depotplatz
1 M	Humus 2. Klasse (Unterboden) nur auf Voranmeldung	Depotplatz
1 Ma	Faserzementplatten (Eternit) auch asbesthaltig oder vermischt mit andern Baustoffen	Inertstoffdeponie
1 Mg	Gips, Leichtbausteine (Ytong) auch vermischt mit andern Baustoffen	Inertstoffdeponie
2 Anv	Inerte mineralische Gemische, ohne organische Teile Holz, Gips, Eternit und andere Fremdstoffe . Gemisch aus Mineralstoffen mit Aushubmaterial.	Inertstoffdeponie
2 B	Inerte mineralische nicht verwertbare Gemische mit max. 2% organischen Anteilen. Perfectaplaten (nur Kleinstmengen) ohne Isolationsmaterial	Inertstoffdeponie
2 V	Aushub mit max. 2% inerten Anteilen wie Beton, Backstein, Belag oder Ziegel.	Inertstoffdeponie
2 Spez	Bewilligungspflichtiges Material mit Zulassung AWA	Inertstoffdeponie