

Deponierungsverbot für Baurestmassen



Arbeitskreis Baurestmassen, Sitzung am 28.11.2023

Allgemeines

- In Umsetzung der Europäischen Deponierichtlinie wurde die Deponieverordnung 2021 novelliert
- Bestimmte Baurestmassen dürfen ab 01.01.2024 bzw. ab 01.01.2026 nicht mehr deponiert werden

§ 7 DVO Verbot der Deponierung

Z 14:

(tritt mit 01.01.2024 in Kraft)

die Abfallarten:

- **SN 31407 Keramik** (eingeschränkt auf Ziegel (zB Fehlchargen) aus der Produktion),
- **SN 31410 Straßenaufbruch,**
- **SN 31411 34 Bodenaushub** (technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält),
- **SN 31411 35 Bodenaushub** (technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile),
- **SN 31427 Betonabbruch,**
- **SN 31427 17 Betonabbruch** (nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen),
- **SN 31467 Gleisschotter,**
- **SN 54912 Bitumen, Asphalt und**
- **SN 91501 21 Straßenkehricht** (nur Einkehrsplitt als natürlicher Gesteinskörnung), weiters
- **SN 31490** (Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung).

Dies gilt nicht, wenn diese Materialien offensichtlich verunreinigt sind oder die Inertabfalldeponiequalität nicht eingehalten wird.

§ 7 DVO Verbot der Deponierung

Z 15:

(tritt mit 01.01.2026 in Kraft)

Gipsplatten, Gips-Wandbauplatten und faserverstärkte Gipsplatten (Gipsplatten mit Vliesarmierung, Gipsfaserplatten), ausgenommen

a) jene Platten, bei denen im Zuge der Eingangskontrolle einer Recyclinganlage für Gipsabfälle nachweislich festgestellt wurde, dass sie nicht von ausreichender Qualität sind, um daraus spezifikationsgerechten RC-Gips herzustellen und

b) RC-Gips aus der Aufbereitung der Platten in einer Recyclinganlage, der die Qualitätsanforderungen des Recyclings zur Erzeugung eines RC-Gipses nachweislich nicht einhält, insbesondere, wenn der Asbestgehalt gemäß dem Stand der Technik über dem Grenzwert von 0,008 Masseprozent liegt.

Ich bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit!
Dr. Heinz Löderle

www.projekt-partner.at