

# 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.

**projekt-partner**

koordination mediation kommunikation



**Ich bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit!**  
**Dr. Heinz Löderle**

**[www.projekt-partner.at](http://www.projekt-partner.at)**