

# Keine Verpflichtung zum Bahntransport

## FORDERUNG

Die verpflichtende Durchführung von Abfalltransporten per Bahn § 15 Abs 9 und § 69 Abs 10 AWG soll gestrichen werden und durch ein technologieoffenes, praxistaugliches System ersetzt werden, das Umweltziele und wirtschaftliche Interessen begünstigt.

## DIE AUSGANGSLAGE

In Österreich gilt seit 1.1.2023 eine **gesetzliche Verpflichtung**, bestimmte Abfalltransporte per Bahn durchzuführen, wenn das Gewicht über 10 Tonnen liegt und der Transportweg definierte Schwellen überschreitet.

**Alternativ zulässig** sind nur Verkehrsmittel mit gleichem bzw. geringerem Schadstoffpotenzial, wenn der Umweg über die Bahnverladung mehr als 25% länger als der direkte Straßentransport ist, oder durch eine aufwendige digitale Engpassabfrage bei der Bahn darf die Straße genutzt werden.

## BEGRÜNDUNG

- **Bis zu 97% der angefragten Bahntransporte** der angefragten Bahntransporte sind in der Praxis nicht möglich: Es fehlen Kapazitäten, Wagons und Infrastruktur.
- **Das bürokratische Verfahren verursacht erhebliche Verzögerungen** („Abfrageplattform“, 48h Frist) und stellt insbesondere bei schwankenden Rohstoffpreisen ein Risiko dar.
- **Dringende Lieferungen** sind wegen der Frist oft unmöglich. Die Regelung führt zu Lieferverzögerungen und **Preisverlusten**: Just-in-time ist kaum möglich.
- **Es entstehen zusätzliche Emissionen** durch Umwege, Umschläge und Leerfahrten; der erwartete ökologische Nutzen bleibt aus.
- **Moderne Alternativen** (z.B. E-LKW, Hybrid- und Biogas-LKW) erreichen gleiche oder bessere Emissionswerte und **sollten gleichberechtigt genutzt werden**.
- Die Kreislaufwirtschaft und Rohstoffversorgung werden behindert:  
**Export ins Ausland nimmt zu**.
- **Die EU-Grundfreiheiten im Waren- und Dienstleistungsverkehr werden beeinträchtigt** und die Vorgaben des EU-Green Deals zur Vereinfachung von Sekundärstofftransporten konterkariert.

Ein innovatives System statt Bahn-Pflicht!

DAFÜR STEHEN WIR.



Johannes Schedlbauer,  
Direktor



Wolfgang Ecker,  
Präsident