



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