

## Eisenbahninfrastruktur der Lammert – Reese GmbH & Co KG – Bodenwerder (Kieswerk) - Emmerthal

### Liste der Entgelte:

Für die Nutzung der Gleisinfrastruktur wird werktags (Mo-Sa) für 24 Stunden folgendes Nutzungsentgelt erhoben, sie gilt auch bei Zustellung von Waggons in Anschlussbahnen der Strecke Emmerthal – Bodenwerder. Sonn- und Feiertage werden nicht berechnet, da an diesen Tagen keine Verladung bei den Kunden stattfindet.

Pro Achse	5,00 €/24 h Achse
-----------	-------------------

Für jede angefangene weitere Stunde

Pro Achse	0,20 €/h Achse
-----------	----------------

Für Gefahrgutwaggons (Transporte von radioaktivem Material für das AKW Grohnde) wird aufgrund der Gefährdungslage und dem damit verbundenen Prüfungsaufwand ein Aufpreis von 1.000 €/Zugfahrt genommen.

Für anfallenden Reinigungsaufwand in den Holzladegleisen wird bei der Rundholzverladung (Be- oder Entladung) folgender Aufwand pauschal berechnet:

Pro Wagen (4 – Achsen)	25,00 €/Wagen
------------------------	---------------

Pro Wagen (2 – Achsen)	12,50 €/Wagen
------------------------	---------------

Längerfristige Abstellung auf zugewiesenen Nebengleisen (z.B. Schadwagen), Tagespreise

Pro Wagen (4 – Achsen)	4,00 €/Wagen
------------------------	--------------

Pro Wagen (2 – Achsen)	2,00 €/Wagen
------------------------	--------------

**Stundensatz für Lotsenleistung:**

Lotse, pro Stunde 55,90  
(Mind. 6 Std.)

**Stornierungsentgelte:**

Wird eine bestätigte Nutzung der Infrastruktur storniert sind folgende Stornierungsentgelte abhängig vom Zeitpunkt der Stornierung fällig:

Bis 10 Tage vor Nutzungsbeginn 10 % der zu erwartenden Nutzungsentgelte (ohne Reinigungskosten) , mindestens 50 €.

Bis 3 Tage vor Nutzungsbeginn 20 % der zu erwartenden Nutzungsentgelte (ohne Reinigungskosten) , mindestens 50 €.

Bis 1 Tag vor Nutzungsbeginn 25 % der zu erwartenden Nutzungsentgelte (ohne Reinigungskosten) , mindestens 50 €.

Ab 1 Tag vor Nutzungsbeginn 50 % der zu erwartenden Nutzungsentgelte (ohne Reinigungskosten) , mindestens 50 €.