



MegaHub Lehrte Betreibergesellschaft mbH

Entgeltliste

gültig ab 01.09.2023

MegaHub Lehrte
Betreibergesellschaft mbH

Eisenbahnlängsweg 100

31275 Lehrte

für alle Ladeeinheiten (Container nach ISO-Normen, Sattelanhänger, Wechselbehälter/Wechselaufbauten nach CEN Normen sowie Identifikation nach DIN ISO 6346 oder DIN EN 13044)

EUR

Regelumschlagleistung Schiene/Straße gem. Ziff. 4.1 NBS (BT)	
▪ Schieneneingang – (Zwischenabstellung) – Straßenausgang, je Ladeeinheit	32,10
▪ Straßeneingang – (Zwischenabstellung) – Schienenausgang, je Ladeeinheit	32,10
Regelumschlagleistung Schiene/Schiene gem. Ziff. 4.1 NBS (BT)	
▪ Schieneneingang – (Zwischenabstellung) – Schienenausgang, je Ladeeinheit	57,80
Entgelt für Durchläufer gem. Ziff. 3.6 i. V. m. 4.2 NBS (BT)	
▪ Schieneneingang – (Zwischenabstellung) – Schienenausgang, je Ladeeinheit	10,90
Zuschläge für Umschlagleistungen	
▪ Slotüberschreitung gem. Ziff. 3.7 NBS (BT)	
○ bei Ausgangsverspätung ab 1 Stunde	500,00
○ jede weitere angefangene Verspätungsstunde	100,00
Sonstige, anlassbezogene Umschlagleistung	
▪ Kranung (einfach, anlassbezogen nach Auftrag) je Ladeeinheit	32,10
Sonstige Entgelte	
▪ Personalkostensatz nach Vereinbarung, pro angefangene halbe Stunde und Person gem. Ziff. 3.2 NBS (BT)	32,00
▪ Auftragsänderung gem. Ziff. 4.8 NBS (BT)	
○ Änderung je Änderungsauftrag und Ladeeinheit (Datenänderung, exkl. Zusatzkranung und Umfuhr)	15,00
▪ Gefahrgutpönale gem. 4.4 NBS (BT) je angebrochenem Kalendertag und Ladeeinheit	20,00 ¹
○ am 1. Kalendertag	60,00 ¹
○ ab dem 2. Kalendertag	110,00 ¹
○ ab dem 3. Kalendertag	50,00
▪ Inanspruchnahme der Leckageeinrichtung je Tag gemäß Ziff. 3.8.4 NBS (BT)	
▪ Umkennzeichnung von Gefahrgut gem. Ziff. 3.4.3 NBS (BT)	20,00
○ Pauschal je Ladeeinheit	10,00
○ Zzgl. Materialeinsatz	
Mahngebühr gem. 4.6 NBS (AT)	0,00
○ Zahlungserinnerung (= 1. Mahnung)	15,00 ²
○ ab 2. Mahnung	

¹ für Gefahrgut-Ladeeinheiten nach GGVSEB/RID/ADR/IMDG bei Überschreitung der zulässigen Aufenthaltsdauer

² nicht umsatzsteuerbar gem. R3 zu § 1 UstG