

## **Zusatzbedingungen für die Anlieferung von Waren Bestimmungsort Zentrallager RWW 01/2017**

Die Anlieferung erfolgt an unser Zentrallager, Moritzstraße 16-22 in 45476 Mülheim an der Ruhr.

Anlieferzeiten: Montag bis Donnerstag von 7 bis 15 Uhr, freitags von 7 bis 13 Uhr

Ansprechpartner vor Ort:

Thorsten Strack, T 0208 4433-256

Natalia Majak, T 0208 4433-205

Markus Steigmeier, T 0208 4433-333

Transport- und Entladevorschriften: Dem späteren Verwendungszweck entsprechend sind Transporte so durchzuführen, dass eine Kontamination der gelieferten Materialien ausgeschlossen wird. So sind z.B. später wasserführende Armaturen und Rohre mit Deckeln verschlossen anzuliefern und mit einer geeigneten Transportverpackung zu versehen.

Die Entladung erfolgt durch Bordmittel des Frachtführers oder per Staplerentladung durch die RWW.

Die Verladung auf dem LKW hat so zu erfolgen, dass eine Entladung mit dem Gabelstapler möglich ist. Dazu sind entsprechende Hölzer (BxH) 12x14 cm oder Keile bei der Beladung bereits zu unterlegen. Für verwendete Mehrweg-Paletten oder Gitterboxen werden dem Frachtführer sofort entsprechende Tauschleergebinde ausgehändigt. Wird die Annahme verweigert, so geht dies zu Lasten des Lieferanten. Eine Berechnung von gelieferten Mehrwegpaletten und Gitterboxen ist in diesem Falle ausgeschlossen.

Die Annahme von Waren, die gemäß Bestellung mit Bescheinigungen bzw. Zeugnissen zu liefern sind, kann verweigert werden, wenn diese Unterlagen bei der Anlieferung fehlen.

Waren mit äußerlich sofort erkennbaren Schäden oder Mängeln können gegenüber dem Frachtführer sofort zurückgewiesen werden.

Abweichende Bestimmungen des Lieferanten von den vorgenannten Bedingungen werden nicht anerkannt.

Die Prüfung von Waren auf äußerlich nicht sofort erkennbare Schäden oder Mängel erfolgt zeitnah nach der Entgegennahme der Lieferung durch die RWW. Die Prüfung ist spätestens zwei Wochen nach Entgegennahme der Lieferung abgeschlossen. Erst nach Abschluss der Prüfung besteht die Rückpflicht gemäß §§ 377, 378 HGB.