

# Import Fahrplan



## Antwerpen → Frenkendorf

gültig vom 23.12.2024 bis 29.12.2024

ETD Seehafen				ETA Schweiz	
ANTWERPEN				FRENKENDORF	
K1700	K1742	alle anderen*		Terminal	
BS: Mittwoch 15:00 Uhr	Dienstag 15:00 Uhr	Montag 15:00 Uhr		→	<b>Dienstag 24.12.</b>
LS: Samstag 05:30 Uhr	Freitag 20:00 Uhr	Donnerstag 15:00 Uhr			
Abfahrt: <b>Montag</b>				AB: Freitag 07:00 Uhr	
BS: Montag 15:00 Uhr	Montag 15:00 Uhr	Freitag 15:00 Uhr		→	<b>Samstag 28.12.</b>
LS: Donnerstag 23:00 Uhr	Donnerstag 13:00 Uhr	Mittwoch 15:00 Uhr			
Abfahrt: <b>Freitag</b>				AB: Montag 07:00 Uhr	



## Rotterdam → Frenkendorf

gültig vom 23.12.2024 bis 29.12.2024

ETD Seehafen					ETA Schweiz	
ROTTERDAM					FRENKENDORF	
APM2	DELTA*	EMAX	RWG	alle anderen*	Terminal	
BS:	Donnerstag 15:00 Uhr	Donnerstag 15:00 Uhr	Donnerstag 15:00 Uhr	Dienstag 15:00 Uhr	→	<b>Freitag 27.12.</b>
LS:	Sonntag 13:00 Uhr	Montag 04:00 Uhr	Sonntag 13:00 Uhr	Donnerstag 15:00 Uhr		
Abfahrt: <b>Donnerstag</b>					AB: Freitag 16:00 Uhr	
BS: Mittwoch 15:00 Uhr					→	<b>Samstag 28.12.</b>
LS: Sonntag 12:00 Uhr						
Abfahrt: <b>Freitag</b>					AB: Montag 09:00 Uhr	

- 🚚 **BS (Buchungsschluss)** für Importaufträge, Alle Dokumente/-infos (PIN) müssen vorliegen
- 🚚 **LS (Ladeschluss Seehafenterminal):** Spätestens zu diesem Zeitpunkt muss der Container am Terminal Ladebereit sein
- 🚚 **Antwerpen alle anderen:** BS und LS auf Basis einer **LKW - Umfuhr ab Startterminal** zum K1700
- 🚚 **Rotterdam alle anderen:** BS und LS auf Basis einer **LKW - Umfuhr ab Startterminal** zum RWG
- 🚚 **AB (Abholbereit):** Ab diesem Zeitpunkt ist der Container abholbereit in der Schweiz
- 🚚 **Alle angegebenen Zeiten sind erwartete Versand- und Ankunftszeiten und ohne Gewähr**
- 🚚 Fahrplan abhängig von Volumen und Verfügbarkeiten, Änderungen aufgrund Feiertage und Ereignisse von höherer Gewalt vorbehalten
- 🚚 **Rotterdam DELTA** = DDE, DDN, DDS, DDW und Delta2

**Swissterminal AG**  
Flachsackerstrasse 7  
4402 Frenkendorf

+41 61 906 45 50  
sales@swissterminal.com  
www.swissterminal.com

