

Export Fahrplan



Frenkendorf → Antwerpen

gültig vom 29.07. - 04.08.2024

ETD Schweiz		ETA Seehafen		
FRENKENDORF Terminal		ANTWERPEN K1700	K1742	alle anderen*
BS: Dienstag 10:00 Uhr	→	Mittwoch (Abend)	Donnerstag (Abend)	
LS: Dienstag 14:00 Uhr				
Abfahrt: Dienstag				
BS: Mittwoch 10:00 Uhr	→	Freitag (Nachmittag)	Donnerstag (Abend)	Montag (Nachmittag)
LS: Mittwoch 14:00 Uhr				
Abfahrt: Mittwoch				
BS: Freitag 10:00 Uhr	→	Montag (Nachmittag)	Dienstag (Nachmittag)	Dienstag (Nachmittag)
LS: Freitag 18:00 Uhr				
Abfahrt: Samstag				



Frenkendorf → Rotterdam

gültig vom 29.07. - 04.08.2024

ETD Schweiz		ETA Seehafen				
FRENKENDORF Terminal		ROTTERDAM APM2	DELTA*	EMAX	RWG	alle anderen*
BS: Dienstag 12:00 Uhr	→		Donnerstag (Nacht)		Freitag (Nacht)	Dienstag (Nacht)
LS: Dienstag 18:00 Uhr						
Abfahrt: Mittwoch						
BS: Montag 12:00 Uhr	→	Freitag (Nachmittag)				
LS: Dienstag 18:00 Uhr						
Abfahrt: Mittwoch						
BS: Freitag 10:00 Uhr	→		Sonntag (Abend)	Montag (Nachmittag)	Montag (Vormittag)	Mittwoch (Vormittag)
LS: Freitag 14:00 Uhr						
Abfahrt: Freitag						
BS: Donnerstag 12:00 Uhr	→	Montag (Nachmittag)				
LS: Freitag 18:00 Uhr						
Abfahrt: Samstag						

-  **BS (Buchungsschluss):** Spätestens zu diesem Zeitpunkt müssen sämtliche **Transportinformationen und -dokumente** vorliegen
-  **LS (Ladeschluss):** Spätestens zu diesem Zeitpunkt müssen Container am Terminal präsent sein
-  **Endbestimmung Antwerpen:** Verfügbarkeit für **alle anderen Terminals** auf Basis einer LKW - Umfuhr ab K1700
-  **Endbestimmung Rotterdam:** Verfügbarkeit für **alle anderen Terminals** auf Basis einer LKW - Umfuhr ab RWG
-  **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

