



Technische Parameter

für die

Anschlussbahn Hafen Linz

der

LINZ SERVICE GmbH für Infrastruktur und Kommunale Dienste

*(Anhang 3 zu den **Schienennetz-Nutzungsbedingungen (SNNB)** für die Anschlussbahn Hafen Linz der LINZ SERVICE GmbH für Infrastruktur und Kommunale Dienste)*

Teil A: Übergabebahnhof Bahnhof Linz Stadthafen (Gleise 4H, 6H, 8H)

Einstufung der Strecke	Anschlussbahn
Traktionsart	Diesel
Betriebszeit	So 20:30 bis Fr 24:00
Spurweite	1.435 mm
Kleinster Radius	200 m
größte Neigung	≤ 5 ‰
Regellichtraum in der Geraden und im Bogen	2,0m + e gem. ÖNORM B4920/3
Radsatzlast	22,5t Radsatzlast
Betriebsabwicklung	Güterverkehr
Streckenhöchstgeschwindigkeit	25 km/h
maximale Zuglänge	630 m
Zusammenstellung der Züge	geschoben oder gezogen
technische Sicherung von Eisenbahnübergängen	Ja
Sifa (Sicherheitsfahrerschaltung Triebfahrzeug)	Ja
Verschubfunk	Ja
Kommunikationssysteme	Telefonnetz

Teil B: Abweichende Daten für den öffentlich befahrbaren Anschlussbahnbereich

Kleinster Radius	150 m
größte Neigung	10 - 15‰
technische Sicherung von Eisenbahnübergängen	Teilweise vorhanden

Stand: 13. Mai 2013