

TECHNISCHE PARAMETER

für die

ANSCHLUSSBAHN HAFEN LINZ

der

LINZ SERVICE GmbH

für Infrastruktur und Kommunale Dienste

LINZ AG
H A F E N

ANSCHLUSSBAHN HAFEN LINZ

**Teil A: Übergabebahnhof Bahnhof Linz Stadthafen
(Gleise 164, 166, 168, 178, 262, 272, 264, 266)**

Einstufung der Strecke	Anschlussbahn
Traktionsart	Diesel / Elektrifiziert
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	2,0 m + e gem. ÖNORM B4920/3
Radsatzlast	22,5 t Radsatzlast
Betriebsabwicklung	Güterverkehr
Streckenhöchstgeschwindigkeit	25 km/h
maximale Zuglängen	813 m
Zusammenstellung der Züge	geschoben oder gezogen
technische Sicherung von Eisenbahnübergängen	Ja
Sifa (Sicherheitsfahrschaltung 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