

# **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
Strecken höchstgeschwindigkeit	25 km/h
maximale Zuglänge	813 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