

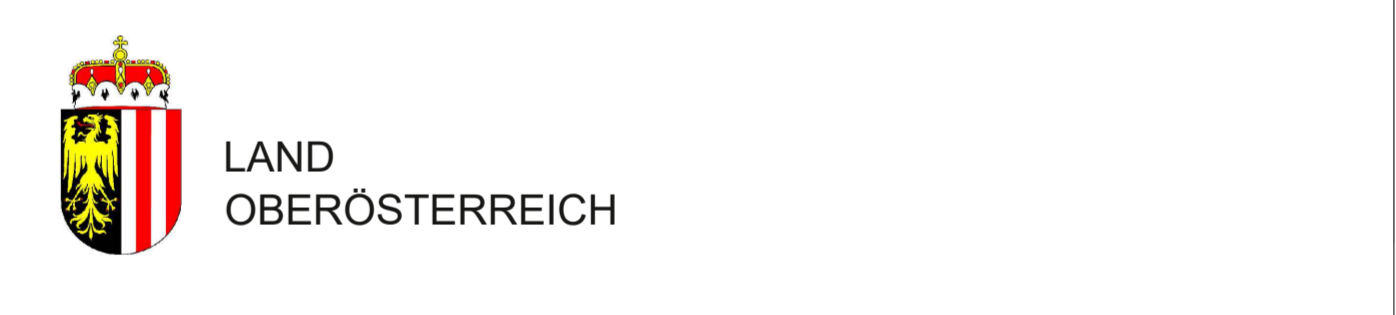


LEGENDE:

- Bestand
- Planung
- Fremdprojekt Strecke ÖBB
- Fremdprojekt KMP
- Kataster

Plangrundlagen	Quelle	Dokumentenbezeichnung	Stand *
Orthofoto	Land OÖ: DORIS	5135-48.5336-73.jpg2	22.05.2023
Geländeaufnahme Zusatzvermessung	Land OÖ	1227-76_23_GA.dwg	04.12.2023
Kataster	Land OÖ: DORIS	OEGB Linz-Hoersching_Km190.25-201.0 Kataster.dwg	31.01.2024
Beleuchtungsplanung	Schmetta Consult Zviltotechniker GmbH, Land OÖ	xref_0024_1227_Leonding_Fuchselbachstra ße_20240626_SCO.dwg	26.06.2024
VLSA Planung, Takt, Blinderleitsystem	Schmetta Consult Zviltotechniker GmbH	xref_0024_1227_Leonding_Fuchselbachstra ße_20240626_SCO.dwg	26.06.2024
Brückenplanung	KMP ZT GmbH	xRef_KMP_LW0102-AS-1102KI-02-0001-P0 2_GR-LS-ANS-QS.dwg	02.04.2024
Einbauten			
Wasser	Linz AG Wasser	xref_131862.dwg	29.02.2024
Wasser, Kanal	Gemeinde Leonding	xref_LTG_Kanal_Wasser_GMDLeonding.dwg	26.01.2024
Kanal	Linz AG Abwasser	xref_Kanal_LinzAG_Teil2.dwg	12.02.2024
Strom	Linz Netz GmbH	xref_131862.dwg	29.02.2024
Gas	Linz Netz GmbH	xref_131862.dwg	29.02.2024
A1 Telekom	planinfo@A1.at	xref_A1-Geodaten_Export_Lambert48_2024 0126_114342.dwg	29.02.2024

* Stand gemäß Datum bei Übermittlung
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben übernehmen wir keine Haftung. Details zu Planungen Dritter (Brückenplanung, VLSA-Planung und takt. Blinderleitsystem, Beleuchtungsplanung) sind den Planunterlagen des jeweiligen Planungsbüros zu entnehmen.



LAND OBERÖSTERREICH

**L1227 Paschinger Straße
km 1,300**
KRZ L1386/L1227

Einreichprojekt 2024

Übersichtslageplan

1:2.500

<p>Stand vom: 30.07.2024</p> <p>Amt der Oö. Landesregierung Direktion Straßenbau und Verkehr Abt. Straßenneubau und Erhaltung Bahnhofplatz 1, 4021 Linz</p> <p>ILF CONSULTING ENGINEERS ILF Consulting Engineers Austria GmbH Harrachstraße 26 A-4020 Linz</p> <p>Bearbeiter Land OÖ: BauNE, EBSER Ausfertigung: A</p>	<p>GZ / AZ: 361186/40-Ebs gezeichnet: geprüft:</p> <p>GZ / AZ: 17003 gezeichnet: geprüft: Hamberger Buchegger</p> <p>Plan Nr.: 3.1</p>
---	--

17003_ILFL_LP_VLSA_Leonding_RA.dwg