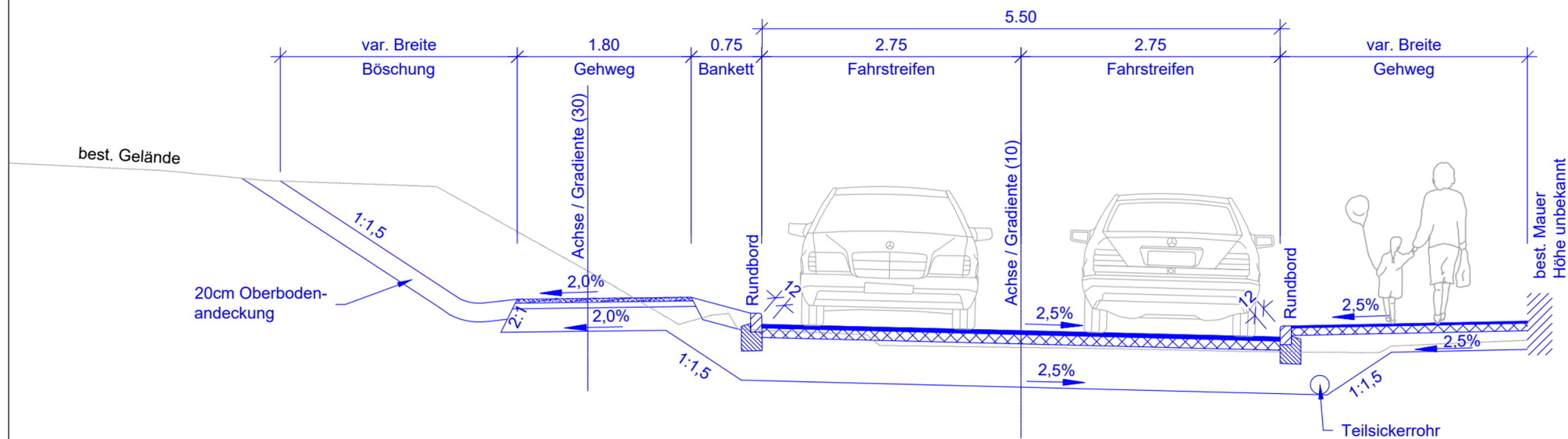


Gehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



Regelquerschnitt A-A
Achse 10 0+075



Oberbau Gehweg

4 cm Splitt-Sand Gemisch
6 cm Schottertragschicht
≥ 20 cm Frostschuttschicht
≥ 30 cm frostsicherer Oberbau
Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf

**Oberbau Straße
gem. RStO 24 Bk 0,3**

Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf

**Oberbau Gehweg
gem. RStO 24**

Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO AG Projekte Knoten Lindau / Allgäu I. II-S-P-L Richelstraße 5 80634 München Ort, Datum, Unterschrift				PlanzeichenNr.: G 8.4 Projekt-Nr.: G.016181851
gez.	25.10.2024	Name DS		
bearb.	25.10.2024	WT		
gepr.	25.10.2024	RS		
Planverfasser: Konstruktionsgruppe Bauen AG Ingenieurbüro für Bauwesen Bahnhofplatz 1 87435 Kempten Kempten, 25.10.2024 Ort, Datum, Unterschrift				Höhensystem: DB Ref Koordinatensystem: DB Ref Ursprungsplan: DB Ref Blattgröße: 0,297 x 0,580 Maßstab: 1 : 50

**Maßnahmenbündel im Bahnknoten Lindau
Maßnahme G: Beseitigung des Bahnübergangs Hasenweidweg Ost**

Planart: Querschnitt

Planinhalt:
**Niveaufreie Erschließung des gesamten Gleisdreiecks
Achse 10 und 30**