

Planung

- Ausbaubereich
- Fahrbahn mit Achse Bord
- Bordabsenkung
- Beleuchtungsmast
- Baum
- Abbruch / Rückbau
- Planfeststellungsgrenze
- Änderungen im Zuge der 1. Planänderung
- Entfall Abbruch / Rückbau
- Abbruch / Rückbau
- Ausbaubereich

Geplante Bäume und Beleuchtungsmaste sind im Plan nur beispielhaft dargestellt. Die endgültigen Festlegungen, insbesondere zur Anzahl, zur Art und zu den Standorten, erfolgen in der Ausführungsplanung.

Bestand

- Flurstücksgrenze
- Bestand Stadtkarte
- Bestand Vermessung
- Bestand Baum

tangierende Planung

- Gebäudeplanung GWG

Grundlagen Bestand

- Flurstücksgrenzen - Katasteramt der Stadt Lindau, Stand 30.06.2020
- Stadtkarte - Katasteramt der Stadt Lindau, Stand 30.06.2020
- Vermessung - Stadt Lindau Stand 21.10.2020
- Baumbestand - Stadt Lindau, Stand 16.10.2020

Grundlagen Fremdplanung

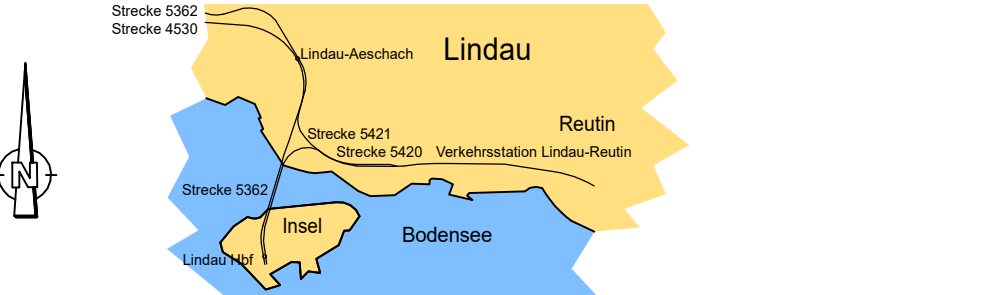
- Planung GW - Ingenieurbüro 1 zu 1 loeffelholz, Stand 19.10.2020

1. Änderung

Unterlage H 2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



a	2. Planänderungsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	22.07.2022
0	2. Planänderungsverfahren: Antragsfassung (neu eingefügte Unterlage)	26.05.2021
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger:		Planzeichen: GP-STB-ÜLP11	
DB NETZ AG Regionalbereich Süd Projekte Knoten Lindau/Allgäu I.NI-S-P-L Richelstraße 3 80634 München		Projekt-Nr.: D20/038	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
07/22		07/22	Bohm
07/22		07/22	Bohm
07/22		07/22	Liebig

Verreter des Vorhabensträgers:		Planverfasser:	
WKP		WKP Planungsbüro für Bauwesen GmbH, VBI Karl-Marx-Straße 23 01109 Dresden Tel. +49 351 48 50 3-0 www.wkp-dresden.de	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Maßnahmenbündel im Bahnknoten Lindau
Maßnahme H: Schließung des BÜ Holdereggenstraße für Kfz-Verkehr;
Neuerschließung des Giebelbachviertels Lindau

Übersichtslageplan

Strecke 5421 Lindau-Aeschach - Lindau Reutin von km 0,066 bis km 1,751
 Strecke 5362 Lindau-Aeschach - Lindau Hbf. von km 151,518 bis km 152,938