



**Planung**

- Planfeststellungsgrenze
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses (H xx)
- Baustelleneinrichtungsfäche
- Baustraße
- Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
- Anbindung des Baufeldes bzw. Baustraße an das öffentliche Straßennetz

**Änderungen im Zuge der 1. Planänderung**

**Bestand**

- Flurstücksgrenze
- Bestand Stadtkarte
- Bestand Vermessung
- Bestand Baum

**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

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**

Vorhabenträger: <b>DB NETZ AG</b> Regionalbereich Süd Projekte Knoten Lindau/Allgäu I.NI-S-P-L Richelstraße 3 80634 München		Planzeichen: GP-STB-LP13 Projekt-Nr.: D20/038	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
07/22	Bohm	07/22	Bohm
07/22	Liebig	07/22	Liebig
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser: <b>wkp</b> WKP Planungsbüro für Bauwesen GmbH, VBI Karl-Marx-Straße 23 01109 Dresden Tel. +49 351 48 50 3-0 www.wkp-dresden.de	
Datum 07/22		Datum 07/22	
Unterschrift Liebig		Unterschrift Liebig	
Höhenystem: DHHN12		Koordinatensystem: UTM 32	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 29,7 x 108,0 cm	
Datum 07/22		Maßstab: 1:500	

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

**Planart: Baustelleneinrichtungs- und Erschließungsplan**

**Planinhalt:**

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