



Erläuterung der Biotop- und Nutzungstypen - Ziel (gem. BayKompV)

- B112-WO00BK Mesophile Gebüsche, Hecken
- G214-GE00BK Artenreiches Extensivgrünland
- G222-GN00BK Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- K133-GH00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung
- L513-WA91E0* Querrinnen, Bach- und Flusssauenwälder, alte Ausprägung
- L543-WN00BK Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung (V332 Grünweg)

Legende siehe Blatt 6

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung			
LANDSCHAFTSBÜRO Pirkel - Riedel - Theurer	bearbeitet:	Januar 2021	BR / HH
	gezeichnet:	Januar 2021	DS / HH / WR
	geprüft:	Januar 2021	BR
Piflaser Weg 10 84034 Landshut		Unterschrift: <i>B. Riedel</i>	
Tel.: 0871/276 00 00 Fax: 0871/276 00 60 www.landschaftsbuero.net		Berthold Riedel, Landshut, den 10.02.2021	

Staatliches Bauamt Landshut		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	
Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut		PSP Nr.:	
Tel.: 0871/9254-001 Fax: 0871/9254-158 www.stbala.bayern.de		Projekt: B20_Ausbau_Simbach_3_Fahrstreifen_FE	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 5	
Staatliches Bauamt Landshut		Maßnahmenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20 / 1400 / St 0,010 bis B20 / 1420 / St 2,486		Maßstab: 1 : 1.000	
PROJIS-Nr.: --			

**B 20 Eggenfelden - Straubing
Ausbau bei Simbach (3. Fahrstreifen)**

Bau-km 0+075 bis 3+910 Abschnitt 1400 Station 0,010 bis Abschnitt 1420 Station 2,486

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut

B. Riedel
Bayerischer Baudirektor
Landshut, den 10.02.2021