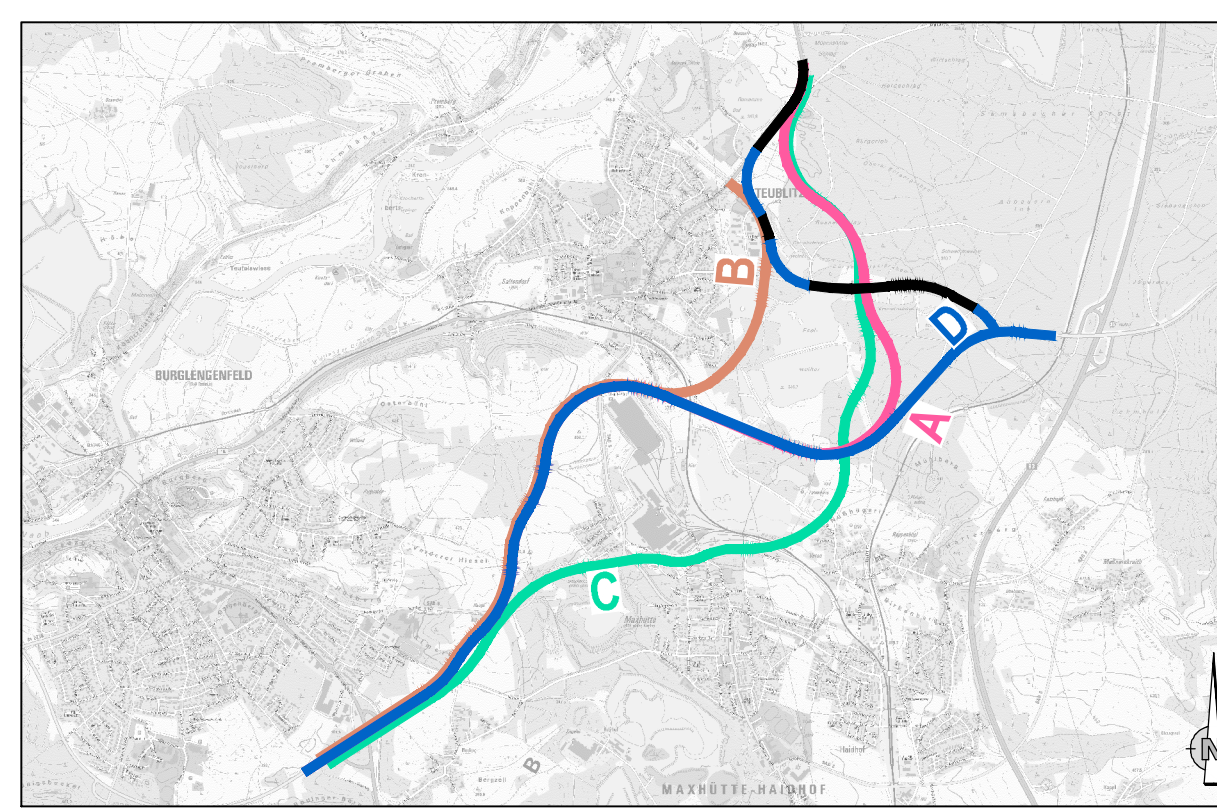


- ### Zeichenerklärung
- Planung**
- Knotenpunkt teilplanfrei
 - Knotenpunkt teilplangleich
 - Knotenpunkt plangleich
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**
- FFH-Gebiet
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Naturpark
 - gesetzlich geschütztes Biotop
 - Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
 - Hochwassergefahrenfläche
 - Okkultfläche
 - Wasserschutzzone I / II
 - Wasserschutzzone III
 - Laubwald
 - Wald
- Ziele und Grundsätze der Raumordnung**
- Vorranggebiet für die Gewinnung und Sicherung von Bodenschätzen
 - Vorbehaltsgebiet für die Gewinnung und Sicherung von Bodenschätzen
 - Landschaftliches Vorbehaltsgebiet
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
- Straßennetz vorhanden**
- Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Staatsstraße
 - Kreisstraße
 - sonstige Straße
- Sonstiges**
- Radweg
 - Wanderweg
 - sonst. Wirtschaftsweg
 - E-Freileitung
 - Bahngleis
 - Gewässer



Bearbeitung	S6706_001	Datum	Zeichen
	bearbeitet	April 2021	Schörner
	gezeichnet	April 2021	Schörner
	geprüft	April 2021	Langer
	geprüft	16.04.2021	ppk

Zweckverband "Planung und Errichtung der Umfahrungsstraße Städtedreieck Burglengsfeld - Maxhütte - Teublitz"		bearbeitet:	
Geschäftsstelle Städtedreieck Burglengsfeld - Maxhütte-Haidhof - Teublitz Platz der Freiheit 7 93156 Teublitz	Tel 09471/992213 Fax 09471/992213 E-MAIL Franz.Haertl@teublitz.de	gezeichnet:	
		geprüft:	
		PSP Nr.:	
		Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

RAUMORDNUNGSVERFAHREN

Zweckverband "Planung und Errichtung der Umfahrungsstraße Städtedreieck Burglengsfeld - Maxhütte - Teublitz" Staatsstraße 2397, Abschnitte 260 bis 400	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan Variantenübersicht
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 10.000

St 2397, Schwandorf - Teublitz - Burglengsfeld - Regensburg Umfahrungsstraße im Städtedreieck Burglengsfeld - Maxhütte-Haidhof - Teublitz

für den Zweckverband aufgestellt:
Geschäftsstelle Städtedreieck
Teublitz, den 16.04.2021.

Verbandsvorsitzender:

Lagebezug: GK 34 (EPSG: 31468)
Höhenbezug: DHN
Kartengrundlage: © Bayerische Vermessungsverwaltung
Geobasisdaten