



- Waldstrukturkartierung**
- Probeflächen (mit Nummerierung)**
- strukturreich
 - mäßig strukturreich
 - strukturarm
- Geschützte Gebiete - amtlich kartierte Biotope**
- Natura2000-Gebiete (§ 32 BNatSchG)
 - Naturschutzgebiete (§ 23 BNatSchG)
 - Amlich kartierte Biotope
- Wälder**
- Naturwald nach Art. 12 BayWaldG
 - Waldbiotop geschützt nach § 30 BNatSchG
 - Bestandsalter > 200 bis 250 Jahre
 - Bestandsalter > 150 bis 200 Jahre
 - Bestandsalter > 100 bis 150 Jahre
 - Bannwald
 - Schutzwald für Lebensraum, Landschaftsbild, Genressourcen und historisch wertvollen Waldbestand
 - Laubwald
 - Mischwald
 - Nadelwald
 - Übergang Gebüschstadium-Wald
- Fauna**
- Spechte, Eulen (Fundpunkte aus der Artenschutzkartierung und aus ornitho.de)
 - Fledermäuse LR Wald (Fundpunkte aus der Artenschutzkartierung)
 - Wildkatze
- Untersuchte Wirkbereiche der Trassen 1500 m (beidseits 750 m)**
- Variante Violett
 - Variante Türkis
 - Variante Orange
 - Variante Blau-Grün

Quellen:
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung.
 © GeoBasis-DE / BKG 2018
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Bayerische Staatsforsten
 Eigene Erhebungen

Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Bauherr: DB NETZE	Projektleitung: DB NETZE	Planung:	Auftragnehmer (AN):		Bestand & Partner
DB Netz AG Adorn-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	DB Netz AG Technik NBS/ABS Ulm-Augsburg INI-S-U Bahnhofsstraße 12 1/2 84550 Augsburg		psu		
Ort, Datum: Unterschrift	Ort, Datum: Unterschrift	Ort, Datum: Unterschrift	Ort, Datum: Unterschrift		
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB:		BIM-Datencodierung:	
		G.016/177378		Planzeichen: LVA_S003_VX_00X_RCV_Mba_Avt	
Bauwerksnummer:		BW-Zensiffer:		Planart: Übersichtslageplan	
Strecke:		Barcode nummer:		Höhen- und Koordinatensystem: DB REF-3 GN4	
Erstellt 30.11.2022		Geprüft 31.01.2023		Einwirkungen (Lastmodell):	
Freigegeben 22.08.2023		Datum		Entwurfsgeschwindigkeit:	
Name		Name		Kilometer:	
NBS/ABS Ulm - Augsburg		Lageplan			
Übersicht Probeflächen Waldstrukturen Blatt Mitte					