



- Waldstrukturkartierung**
- Probeflächen (mit Nummerierung)**
- strukturreich
 - mäßig strukturreich
 - strukturarm
- Geschützte Gebiete - amtlich kartierte Biotope**
- Natura2000-Gebiete (§ 32 BNatSchG)
 - Naturschutzgebiete (§ 23 BNatSchG)
 - Amthlich 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)**
- Varianten Violett
 - Variante Türkis
 - Varianten 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):		best & 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 8450 Augsburg		Logo:		Logo:
	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich):			Projektnummer DB: G.016177378		
			BIM-Datencodierung:		
			Planzeichen: LKA_B003_XX_XXX_RCV_Augsburg_Avt1		
			Planart: Übersichtslageplan		
			Höhen- und Koordinatensystem: DB REF-3 GK4		
			Einwirkungen (Lastmodell):		
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:	Barcodenummer:	Entwurfsgeschwindigkeit:	
Strecke:		Streckenabschnitt:		Kilometer:	
Erstellt	30.11.2022	Babitschko			
Geprüft	31.01.2023	Fugler			
Freigegeben	22.08.2023	Fugler			
Datum	Name		NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan		
Übersicht Probeflächen Waldstrukturen Blatt Augsburg					

Maßstab:
1:25.000