



# Legende

## Biotoptypen

- Äcker / Felder
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
- Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
- B112 Mesophile Gebüsche / mesophile Hecken
  - B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - B432 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausbildung

## Fließgewässer

- F12 Stark veränderte Fließgewässer

## Grünland

- G11 Intensivgrünland
- G12 Intensivgrünland, brachgefallen
- G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
- G4 Tritt- und Parkrasen

## Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)

- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren

## Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/-arme offene Bereiche

- O7 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsflächen

## Verkehrsfläche

- V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
- V12 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, befestigt
- V21 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, versiegelt
- V22 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
- V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 Grünflächen entlang von Verkehrsflächen

## Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X132 Einzelgebäude im Außenbereich

## Konflikte

SG-Nr.	Kurzbezeichnung Konflikt
Beschreibung Konflikt	

B1	Baubedingter Verlust von Vegetation
Im Bereich des Baufeldes, des Retentionsausgleichs und der dazugehörigen Baustraße kommt es durch die Baulastigkeit zu einem vorübergehenden Verlust von Vegetation.	

B3	Baubedingter Eingriff in Wurzelbereiche von Bäumen
Baubedingt kommt es durch die Verbreiterung der Straße innerhalb des Wurzelbereichs einer Linde zu Eingriffen.	

Bo5	Anlagebedingter Verlust von Biotopen/Bodenfunktionen
In Bereichen dauerhafter Neuversiegelung (Straße, Geh-/Radweg) kommt es zum Verlust von geringwertigen Biotopen sowie der Bodenfunktion.	

W7	Baubedingte Beeinträchtigung von Oberflächengewässern durch die Baustelleneinrichtungsfläche
Durch die Lage der Baustelleneinrichtungsfläche auf der Brücke über die Wolnzach ist eine bauzeitliche Beeinträchtigung durch Eintrag von Staub und Fremdstoffen möglich.	

Schutzgüter (SG):  
Bo = Boden  
B = Biotope / Pflanzen (inkl. Habitatfunktion)  
W = Wasser

B2	Bau- und anlagenbedingter Verlust von Lebensräumen der Zauneidechse
Im Bereich des Baufeldes beidseits des BÜ und der Baustraße ist durch die Baulastigkeit von einer Beeinträchtigung der Zauneidechse auszugehen. Aufgrund der Neuversiegelung geht in geringem Umfang Lebensraum der Zauneidechse verloren.	

Bo4	Baubedingte Beeinträchtigung der Bodenfunktionen
Durch Arbeits-/Bewegungsräume im Bau- und im Umfeld des Retentionsausgleichs/Baustraße kommt es in geringem Maße zum temporären Verlust der Speicher-, Filter- und Pufferfunktion der betroffenen Böden.	

W6	Anlagebedingter Verlust von Retentionsvolumen in einem HQ100-Überschwemmungsgebiet
Durch die Anpassung der Böschungen im Bereich des Bahnübergangs und dem Neubau der Rampe im II. Quadranten geht Retentionsvolumen im Überschwemmungsgebiet HQ 100 der Wolnzach verloren.	

## Nachweise Fauna

- Eu Eidechse unbestimmt
- Fe Feldsperling
- H Haussperling
- Sti Stieglitz
- Tf Turmfalke
- Ze Zauneidechse

## Schützenswerte Bestände - aml. Begrenzungen

- Überschwemmungsgebiet HQ100 (entnommen aus Bayernatlas, Stand Oktober 2021)

## Allgemein

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Planänderung (Antragsfassung)
- 2. Änderung im Verfahren
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße

2. Änderung

Unterlage 12.3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

b	Ausgangsverfahren: 2. Änderung	30.09.2025
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung	17.07.2024
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.04.2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Vorhabenfrüher:  
DB Netz AG  
Regionalbereich Süd  
Richterstraße 1  
80643 München

Vorhabenfrüher:  
DB Engineering & Consulting GmbH  
Umwelt- & Geo-Services (I.T.V.-S-UU)  
Region Süd  
Landsberger Str. 318  
80687 München

Planzeichen:  
LBP\_BUE\_WolnzacherStr  
Projekt-Nr.: U-SD00820

Datum	Name
gez. 03/2022	Gervien
bearb. 03/2022	Oberhoff
gepr. 03/2022	Mutschenreuther

Höhenystem: DHNN12  
Koordinatensystem: DB-REF  
Ursprungsplan:  
Blattgröße: 297x1350  
Maßstab: 1:500

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Vorhaben: Änderung Bahnübergang Wolnzacher Straße  
Strecke 5383 Rohrbach (Ilm) - Wolnzach Altmann

Planart: Bestands- und Konfliktplan  
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan  
km 3,653