

- B1

Verlust der ökologischen Bodenfunktionen und Störung des Bodenwasserhaushaltes durch Versiegelung.  
Anlagebedingt

B2

Bauzeitlicher Verlust bzw. Beeinträchtigung der natürlichen Bodenfunktionen.  
Baubedingt
- TP1

Verlust von ruderalen Grasfluren und Gehölzbeständen entlang der Bahntrasse.  
Anlagebedingt

TP2

Verlust und Beeinträchtigung von Gehölzbeständen und Grünflächen  
Baubedingt
- TP3

Verlust von Kleingartenflächen.  
Anlagebedingt

TP4

Rodung von Einzelbäumen.  
Baubedingt
- TP5

Versiegelung bisher unversiegelter Flächen.  
Anlagebedingt

TP6

Beeinträchtigung von Fledermäusen durch Lichtimmissionen.  
Bau- und Anlagebedingt
- TP7

Eingriffe in den Wurzelbereich Bau- und Anlagebedingt

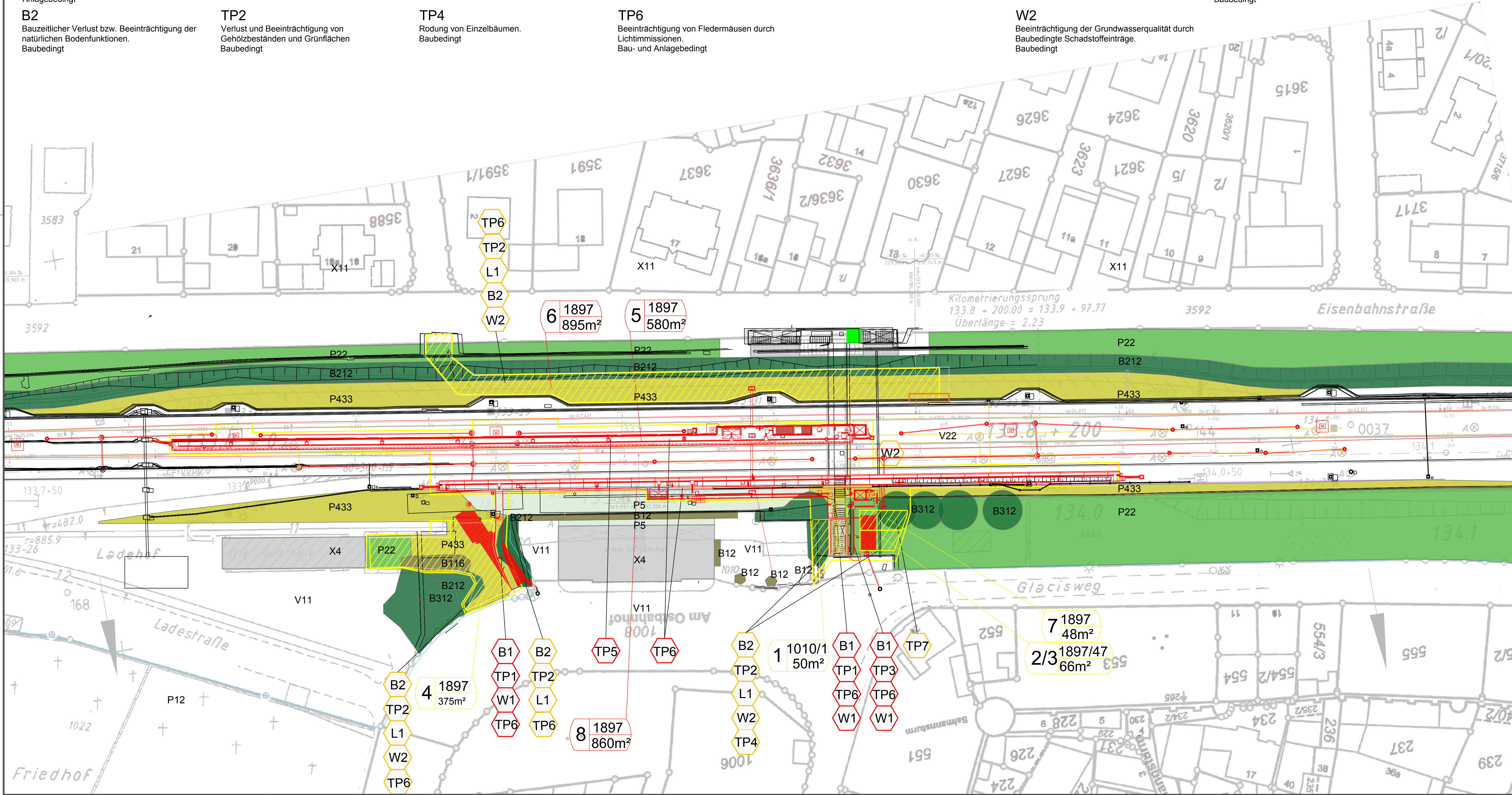
W1

Verlust der Infiltrationsfläche, erhöhter Oberflächenabfluss durch Versiegelung.  
Anlagebedingt

W2

Beeinträchtigung der Grundwasserqualität durch Baubedingte Schadstoffeinträge.  
Baubedingt
- L1

Verluste von Landschaftselementen und Grünstrukturen als Einbindung von Gebäuden und Bauteilen in das Orts-/Landschaftsbild  
Baubedingt



Legende

- Untersuchungsraum
- BE-Fläche
- geplante Bauwerke

BESTAND Biotoptypen

- Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

B 116

Gebüsche / Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - ruderal Standorte

B 12

Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten

B 212

Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - mittlere Ausprägung

B 312

Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - mittlere Ausprägung
- Freiflächen des Siedlungsbereichs
- P 12

Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung

P 22

Privatgärten und Kleingartenanlagen - strukturreich

P 433

Ruderaflächen im Siedlungsbereich - mit artenreichen Ruderal- und Staudenfluren

P 5

Sonstige versiegelte Freiflächen
- Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
- X 11

Siedlungsbereiche - Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete

X 4

Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- Verkehrsfläche
- V 11

Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs - versiegelt

V 22

Gleisanlagen und Zwischengleisflächen - Schottergleis
- KONFLIKTE
- Eingriff anlagebedingt

Eingriff baubedingt

B1

Konfliktnummer  
B = Boden  
TP = Tiere und Pflanzen  
W = Wasser  
K = Klima und Luft  
L = Landschaft
- Unterlage 12.1
- Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Index | Änderungen bzw. Ergänzungen

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach §18 AEG

Vorhabensträger:

DB Station&Service AG

Bahnhofmanagement Würzburg

Bahnhofplatz 4

97070 Würzburg

DB Station&Service AG

Regionalbereich Süd

Bau- und Anlagenmanagement

Bahnhofplatz 9

90443 Nürnberg

25.06.2020

Datum

gezeichnet i.A. Anja Sauer

Unterschrift

Planzeichner Nr.: A100-100-4-PLP-000-00-10

Projekt-Nr.: G.011713066

Datum

Name

gez. 18.06.2020

Krmjetin

bearb. 18.06.2020

Schloz

gepr. 18.06.2020

Thümmel

Höhensystem: DB\_Ref

Koordinatensystem: DB\_Ref

Ursprungsplan: Blattgröße: 445 mm x 1160 mm

Maßstab: 1:500

DB Station&Service AG

Stationsoffensive Bayern

Neubau des Haltepunktes Würzburg-Heidingsfeld Ost

Planart: Lageplan

Planinhalt: LBP - Bestands- und Konfliktplan