



**Legende**

- Biotypen**
- Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
  - Mesophile Gebüsche / mesophile Hecken
  - Stark verbuschte Grünlandrachen und initiales Gebüschstadium
  - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

- Grünland**
- Intensivgrünland
  - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
  - Mäßig artenreiche seggen- oder farnreiche Feucht- und Nasswiesen

- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)**
- Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte

- Freiflächen des Siedlungsbereichs**
- Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich

- Verkehrsfläche**
- Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
  - Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
  - Grünflächen entlang von Verkehrslinien

- Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete**
- Dorf-, Kleinstadlungs- und Wohngebiete

**Konflikte**

SC\_NP Kurzbezeichnung Konflikt

Beschreibung Konflikt

**B1** Kulturlandschaftlicher Verlust

Im Bereich des Bauedales kommt es durch die Bauaktivitäten zu einem vorübergehenden Verlust von Vegetation und Gärten.

**B2** Artgefährdeter Verlust von Blauenbrunn

Aufgrund der Versiegelung durch die Bauaktivitäten kommt es zu einem vorübergehenden Verlust von Blauenbrunn, was zu einem geringeren Artenreichtum führt.

**B3** Bau- und landschaftlicher Beeinträchtigung

Die Bauaktivitäten führen zu einer Beeinträchtigung der Landschaftsqualität und der Artenvielfalt.

**B4** Beeinträchtigung von Grünflächen

Die Bauaktivitäten führen zu einer Beeinträchtigung der Grünflächen, was zu einem geringeren Artenreichtum führt.

**B5** Potenzielle Beeinträchtigung durch Lärm

Die Bauaktivitäten führen zu einer Beeinträchtigung der Lärmumgebung, was zu einem geringeren Artenreichtum führt.

**Schutzgüter (SG):**

- B1: Biotop
- B2: Biotop
- B3: Biotop
- B4: Biotop
- B5: Biotop

**Zur Information**

01 Erfüllung der landwirtschaftlichen Begleitplanung in Phase der 2. Parzellierung

02 Anlieferung 12er Erntegerät

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Planstellen Nr. 1

Zentrale: DB NETZE

Projekt-Nr.: G.01610009, 09.01.99.316

Einheit: Name

SPZ: 3012019 Seite 3

Kurz: 3012019 Feldstecher

SPR: 3012019 Leitermann

Datum: 01.11.2018

Vertrags-Nr.: DB NETZE

DB Engineering & Consulting GmbH

Koordinatensystem: UTM

Projekt-Nr.: G.01610009, 09.01.99.316

Blattgröße: 1730x277

Maßstab: 1:1000

**Allegemein**

Baustelleneinrichtungsfäche

01 Erfüllung der landwirtschaftlichen Begleitplanung in Phase der 2. Parzellierung

02 Anlieferung 12er Erntegerät

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Planstellen Nr. 1

Zentrale: DB NETZE

Projekt-Nr.: G.01610009, 09.01.99.316

Einheit: Name

SPZ: 3012019 Seite 3

Kurz: 3012019 Feldstecher

SPR: 3012019 Leitermann

Datum: 01.11.2018

Vertrags-Nr.: DB NETZE

DB Engineering & Consulting GmbH

Koordinatensystem: UTM

Projekt-Nr.: G.01610009, 09.01.99.316

Blattgröße: 1730x277

Maßstab: 1:1000

**Allegemein**

Baustelleneinrichtungsfäche

01 Erfüllung der landwirtschaftlichen Begleitplanung in Phase der 2. Parzellierung

02 Anlieferung 12er Erntegerät

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Planstellen Nr. 1

Zentrale: DB NETZE

Projekt-Nr.: G.01610009, 09.01.99.316

Einheit: Name

SPZ: 3012019 Seite 3

Kurz: 3012019 Feldstecher

SPR: 3012019 Leitermann

Datum: 01.11.2018

Vertrags-Nr.: DB NETZE

DB Engineering & Consulting GmbH

Koordinatensystem: UTM

Projekt-Nr.: G.01610009, 09.01.99.316

Blattgröße: 1730x277

Maßstab: 1:1000

Unterlage 9.2.1

Lärmsanierung an bestehenden Schienenwegen des Bundes  
LSW Obernbreit km 111,420 bis km 112,310

Bestands- und Konfliktplan

Landchaftspfleglicher Begleitplan

Strecke 5321, Treuchtlingen – Würzburg

–Obernbreit–