



### Planung Tunnel Freudenstadt (B 462 / B 28)

### - Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) -

**Karte 1c: Realnutzung**  
**- Biotopstruktur / Detailkartierung**

**Biotopkartierung**

**Gewässer**

- 12.11 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
- 12.50 Kanal
- 12.60 Graben
- 13.92 Naturfernes Kleingewässer

**Terrestrisch - morphologische Biototypen**

- 23.40 Trockenmauer

**Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biototypen**

- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.52 Fettweide mittlerer Standorte
- 33.63 Intensivweide
- 35.00 Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Ruderalvegetation
- 35.31 Brennnessel-Bestand
- 35.38 Bestand des Drüsigen Springkrautes
- 35.34 Adlerfarn-Bestand
- 35.63 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
- 35.64 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation
- 35.50 Schlagflur
- 37.10 Acker

**Gehölzbestände und Gebüsche**

- 41.10 Feldgehölz
- 45.12 Baumreihe
- 45.40 Streuobstbestand

**Wälder**

- 58.10 Sukzessionswald aus Laubbäumen
- 58.21 Sukzessionswald mit überwiegendem Laubbaumanteil
- 58.22 Sukzessionswald mit überwiegendem Nadelbaumanteil
- 58.42 Fichten-Sukzessionswald
- 59.21 Mischbestand mit überwiegendem Laubbaumanteil
- 59.22 Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaumanteil
- 59.44 Fichten-Bestand

**Sonstige Informationen**

- Siedlungsgebiet Bestand / Planung
- Hauptverkehrsstraße
- Bahnanlage
- Untersuchungsraum

**Informationsgrundlagen**

- Emch + Berger, Karlsruhe 2016: Biototypenkartierung - Datenbereitstellung am 06.12.2016, i. A. Regierungspräsidium Karlsruhe

- Regierungspräsidium Karlsruhe: Flächennutzungsplan der VVG Freudenstadt, Stand Aug. 2010, digitaler Datensatz aus dem Geoportal Raumordnung Baden-Württemberg, Bereitstellung Jan. 2016

**Auftraggeber: Regierungspräsidium Karlsruhe, Ref. 44 Straßenplanung**

**Bearbeitung: Dipl.-Ing. (TU) Burchard Stocks**  
**- Umweltsicherung und Infrastrukturplanung -**  
Gölzstr. 22 - 72072 Tübingen

1:5.000 im Original

0 250 500 1.000 Meter

Digitale Geobasisdaten: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de), AZ.: 2851.9-1/19