

Informationsgrundlagen

- Regierungspräsidium Freiburg, Abt 9 / LGRB: Bodenkarte von Baden-Württemberg, M 1:50.000, digitaler Datensatz, Bereitstellung Dez. 2015
- Landratsamt Freudenstadt: Digitale Bodenschätzungskarte Baden-Württemberg (BSK); digitaler Datensatz, Bereitstellung Jan. 2016
- Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW), 2010: Bewertung von Böden nach ihrer Leistungsfähigkeit, H.23
- Regierungspräsidium Karlsruhe: Digitales Geländemodell (DGM05); digitaler Datensatz, Bereitstellung Jan. 2016
- Regierungspräsidium Karlsruhe: Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem (ALKIS); digitaler Datensatz des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), Bereitstellung Jan. 2016
- Regierungspräsidium Karlsruhe: Hochwassergefahrenkarte; digitaler Datensatz, Bereitstellung Jan. 2016
- Emch + Berger, Karlsruhe 2016: Biotoptypenkartierung - Datenbereitstellung am 06.12.2016, i. A. Regierungspräsidium Karlsruhe
- Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW): Amtliches wasserwirtschaftliches Gewässernetz (AWGN), Gewässereinzugsgebiete, Stillgewässer; Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS), Datenabruf Jan. 2016
- Regierungspräsidium Karlsruhe: Flächennutzungsplan der VVG Freudenstadt, Stand Aug. 2010, digitaler Datensatz aus dem Geoportal Raumordnung Baden-Württemberg, Bereitstellung Jan. 2016

Planung Tunnel Freudenstadt
(B 462 / B 28)
- Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) -

Karte 6b: Schutzgut Wasser / Oberflächenwasser
- Oberflächenwasserrückhaltung
- Oberflächengewässer

Oberflächenwasserrückhaltung

Rückhaltevermögen durch Vegetation

sehr hoch, Waldflächen

Rückhaltevermögen des Bodens

sehr hoch

hoch

mittel

gering

Abstufung des Rückhaltevermögens bei Steillagen > 12%

Rückhaltevermögen durch überflutungsfähige Flächen

überflutungsfähige Flächen entlang von Gewässern

Oberflächengewässer

Fließgewässer

Gewässerstruktur

naturnaher Bachabschnitt

Mühlkanal

Graben

Sonstige Fließgewässer

Stillgewässer

Naturfernes Stillgewässer (Teich, Fischteich)

Sonstige Informationen

Siedlungsgebiet Bestand / Planung

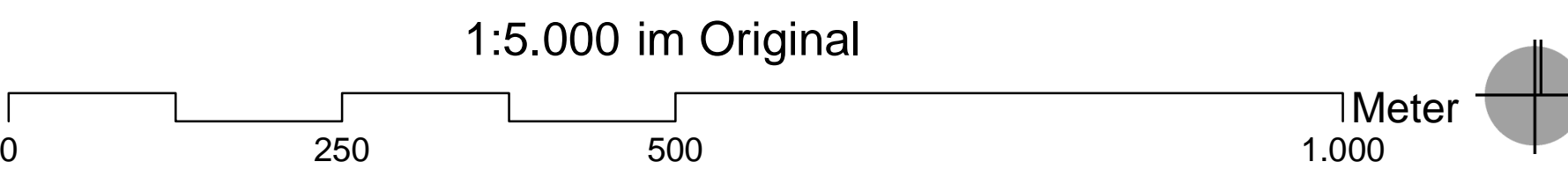
Hauptverkehrsstraße

Bahnanlage

Untersuchungsraum

Auftraggeber: Regierungspräsidium Karlsruhe,
Ref. 44 Straßenplanung

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



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