

Informationsgrundlagen

- Landratsamt Freudenstadt: Altlastenkataster; Digitaler Datensatz, Bereitstellung Febr. 2016
- Reichel, Th., Hydrogeologisches Büro, Febr. 2016: Bodenverhältnisse im Bereich des geplanten Raubett-Gerinnes südlich der „Boschenlochkurve“ (B 462) zwischen Freudenstadt und Christophstal (Projekt: Entwässerung „Boschenlochkurve“) – Geologischer Vorbericht
- Regierungspräsidium Karlsruhe: Flächennutzungsplan der VVG Freudenstadt, Stand Aug. 2010, digitaler Datensatz aus dem Geoportal Raumordnung Baden-Württemberg, Bereitstellung Jan. 2016
- Regionalverband Nordschwarzwald, Stand Sept. 2007: Entwurf Teilregionalplan regenerative Energien
- Regionalverband Nordschwarzwald, 2005: Regionalplan 2015 Nordschwarzwald
- Angaben der Stadtverwaltung Freudenstadt zu Regenrückhaltung und Ökokontofflächen
- Internetauftritt Freudenstadt zu Reaktivierung Bergbau
- Ortsbegehung

Planung Tunnel Freudenstadt  
(B 462 / B 28)

- Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) -

Karte 10: Sonstige Sachgüter

Land- und Forstwirtschaft

**A** Aussiedlerhof / Außenbereichsbebauung

**F** Fischteiche

Ver- und Entsorgung

Wasserhochbehälter

Regenrückhaltebecken

**Br** Brunnen

Sendemast

Suchraum Pumpspeicherkraftwerk

Freileitung

Gasfernleitung

Richtfunkstrecke

Rohstoffabbau

Reaktivierung Schwerspat-Abbau (Dorothea-Untersuchungstollen)

Altlasten

Altlastenfläche / Altlastenverdachtsfläche / Altstandort

Regenwasserstollen im Bereich der Altlastenfläche "Boschenloch"

Verkehr

Hauptverkehrsstraße

Bahnanlage

Kompensationsfläche

bereits realisierte Ökokontoffläche

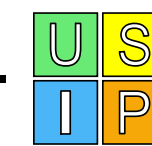
Sonstige Informationen

Siedlungsgebiet Bestand / Planung

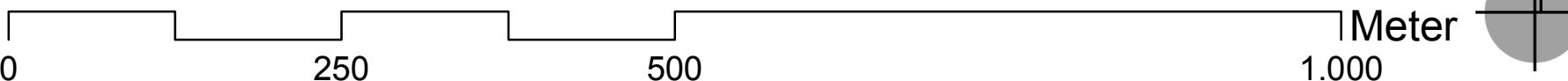
Untersuchungsraum

Auftraggeber: Regierungspräsidium Karlsruhe,  
Ref. 44 Straßenplanung

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



1:5.000 im Original



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