



- ### Böden
- bodenkundliche Kartiereinheit**
- 2 Abtrag, z. T. verfüllt
 - 3 Siedlung
 - 500 flächenhafte Gewässer
 - 501 Rohstoffabbaufläche
 - A203 podsolige Braunerde aus Grundgebirgs- und Buntsandsteinmaterial
 - A204 Podsol-Braunerde aus Hangschutt (Grundgebirgs- und Buntsandsteinmaterial)
 - A209 podsolige Braunerde aus Granit-Hangschutt
 - A210 Auensilikatrohdboden und (Locker-)Syrosem aus jungen Flussschottern
 - A212 Braunerde und Ranker-Braunerde aus Granit
 - A213 Braunerde aus Granit
 - A215 Gley und Kolluvium-Gley aus holozänen Abschwemmassen
 - a1 Regosol, Skeletthumusboden und Ranker aus Granit-Hangschutt
 - a6 brauner Auenboden-Auengley aus Auensand und -lehm
 - b154 Podsol und Podsol-Regosol aus Sandsteinschutt
 - b155 Braunerde-Podsol und Podsol aus würmzeitlichen Terrassenschottern
 - b158 Anmoorgley, Moorgley, Stagnogley und Hanggley aus Sandsteinschutt
 - b17 podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde aus schuttreichen Fließerden
 - b21 Podsol-Braunerde und podsolige Braunerde aus Buntsandstein-Hangschutt
 - b29 Braunerde-Podsol, Podsol und Podsol-Braunerde aus schuttreichen Fließerden
 - b32 Pseudogley aus Fließerden über Sandsteinschutt und -zersatz
 - b47 Gley, Nassgley und Kolluvium-Gley aus Abschwemmassen über Sandsteinschutt
 - b48 Hanggley, Quellengley und Moorgley aus Sandstein- und Kristallinschutt
 - b50 Moorgley und mitteltiefes Niedermoor
 - b51 Niedermoor aus Torf
 - b82 Bändchenstagnogley aus Fließerden über Buntsandstein
 - b83 Bändchen(stau)podsol aus Fließerden auf Buntsandstein
 - b84 Podsol, Podsol-Ranker und Podsol-Regosol aus Hangschutt
 - b85 Bändchenpodsol, Podsol-Ranker und Podsol-Regosol aus Hangschutt

- sonstige Bestandteile**
- Untersuchungsgebiet
 - Vorhabenbestandteile
 - bestehende Untertageanlagen
- 0 250 500 750 1.000 Meter

Geobasisdaten:
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Geofachdaten BW:
 Bodenkunde, 08.09.2017 © Regierungspräsidium Freiburg, LGRB

Für den Bauherren:	01.11.2021 Datum	 EnBW Energie Baden-Württemberg AG	
Für den Planverfasser:	01.11.2021 Datum	 IUS Weibel & Ness	
Bauherr / Auftraggeber:	EnBW Energie Baden-Württemberg AG Schelmenwasserstr. 15 70567 Stuttgart 95 Tel. + 49 (0)714209-0 Fax + 49 (0)714209-22180 Postfach 80 03 29 70503 Stuttgart Planverfasser:	EnBW - Zeichnungs-Nr. W.S40.00.0G0.ACB0132.A	
Projekt: PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG			
Benennung: Karte zur Umweltverträglichkeitsprüfung Böden - Bestand			Mästab: 1:10.000 Format: 118,9 cm x 59,4 cm
Gz. Datum: 17.09.2021	Name: JB	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.: E_I.6_1_Boden_Bestand.mxd	Blätter:
Gepr. Datum: 17.09.2021	GH	Dokumenten-Nr.:	Blatt:
Geänd.:			Anlage E.I.6.1

Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut.
 Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.