

Legende - Potential Boden

Böden mit besonderen Standorteigenschaften für eine natürliche Vegetation

- Trockene Standorte (Trockenlebensräume der Kartierung nach § 32 NatSchG B-W)
- Feuchte oder nasse Standorte (Feuchtlebensräume der Kartierung nach § 32 NatSchG B-W)

Bereich mit hoher bzw. sehr hoher Bedeutung als

- Standort für natürliche Vegetation
- Filter und Puffer für Schadstoffe
- Standort für Kulturpflanzen
- Ausgleichskörper im Wasserkreislauf

Bewertungen übernommen aus der digitalen Auswertung der Bodenschätzung Grundanlage des ALK / ALK (LGRB, Daten Stand 2006)

- Bereiche, für die keine digitale Datengrundlage vorliegt
Bewertungen in diesen Bereichen aus der analogen Reichsbodenschätzung abgeleitet

Flächen, für die i. d. R. keine Bodenschätzung vorliegt

- Überbaute Bereiche
- Wald
- Weinbauflächen
- Deponie

Landschaftsgeschichtliche Urkunde

- Bodendenkmale
- Geotope (geologische Aufschlüsse) (nachrichtliche Übernahme LUBW)
- Geologische Fenster (aus Landschaftsplan 1998)

Potentielle Gefährdung des Schutzgutes Boden

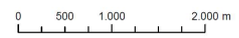
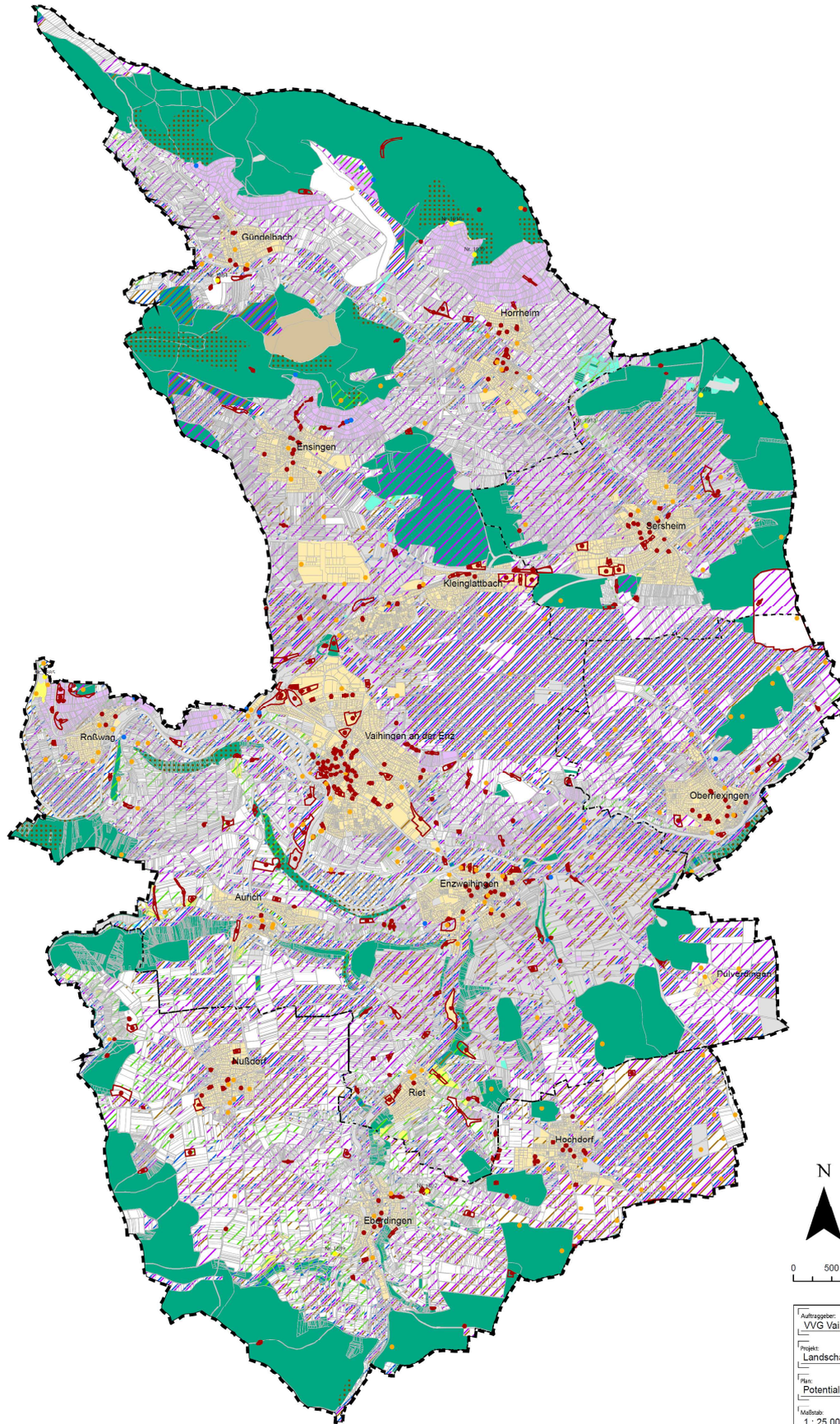
- Altlasten, flächig
- Altlasten, punktförmig

Flächen mit besonderen Funktionen

- Bodenschutzwald (nachrichtliche Übernahme Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg)

Sonstiges

- Geltungsbereich
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke



Auftraggeber: VVG Vaihingen an der Enz - Oberriexingen - Eberdingen - Sersheim					
Projekt: Landschaftsplan					
Plan: Potential Boden					
Maßstab: 1 : 25.000					
Proj.-Nr. 06-43	Plan-Nr. 2.1	Gezeichnet Ma / He / Si	Format 62 cm x 84 cm	Datum 2008-08-26	
Prof. Schmid Treiber Partner Freie Landschaftsarchitekten 80334 Pflk Heidelheimer Straße 8 71223 Neckarberg www.schmid-treiber-partner.de			Tel. +49 (0) 7142 - 999 61 - 0 Fax. +49 (0) 7152 - 939 63 - 33 info@schmid-treiber-partner.de		