

Legende - Potential Wasser

Grundwasser

- Grenze Grundwasserlandschaft
- Gipskeuper
- Muschelkalk und Unterkeuper
- höherer Keuper
- junge Talfüllungen

Wasserrechtliche Schutzgebiete

Grenze Wasserschutzgebiet mit Fl. Nr. im Landschaftsplan (Wasserschutzgebiet Strudelbach noch nicht flurstückscharf abgegrenzt)

- Zone I (Brunnen)
- Zone II
- Zone III
- Zone IIIA
- Zone IIIB
- Überschwemmungsgebiet
- Fachtechnisch abgegrenztes Überschwemmungsgebiet
- HO 100 (Hochwassergefahrenkarte Strudelbach)

Flächen mit besonderen Funktionen

(nach Waldfunktionenkartierung, MELUF, Baden-Württemberg)

- Wasserschutzwald

Fließgewässer

- Stillegewässer
- Graben
- Bach
- Fluss
- Verdolung

Bewertung der Fließgewässer

- naturnah
 - beeinträchtigt
 - stark beeinträchtigt
- (Daten zu Strudelbach von GEK, Daten Brünnesbach/Glatbach von GEP)

Konflikte

Grundwassergefährdete Bereiche

- Böden mit sehr geringer und geringer Filter- und Pufferfunktion (nachrichtliche Übernahme bislang digital vorhandener Daten LGRB)

Potentielle Grundwassergefährdung

- Altlasten, flächig
- Altlasten, punktförmig

Siedlungsentwicklung

- Bebauung innerhalb der Überschwemmungsgebiete

Sonstiges

- Geltungsbereich
- Gemeindegrenzen
- Flurstücke
- überbaute Bereiche



0 500 1.000 2.000 m

Auftraggeber:
VVG Vaihingen an der Enz - Oberriexingen - Eberdingen - Sersheim

Projekt:
Landschaftsplan

Plan:
Potential Wasser

Maststab:
1 : 25.000

Proj.-Nr.	Plan-Nr.	Gezeichnet	Format	Datum
06-43	2.2	Mü / He	A1	2008-02-12 29.04.2011

Prof. Schmidt & Treiber | Partner
 Fraunhofer ILR
 Fraunhoferstraße 6
 71229 Leinfelden
 www.schmidt-treiber-partner.de

Tel. +49 (0) 7152-939 63-0
 Fax +49 (0) 7152-939 63-33
 www.schmidt-treiber-partner.de

Schmidt Treiber Partner

