



Anlage 3.2

**WALD + CORBE** BERATENDE INGENIEURE  
 Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau  
 Am Hecklehamm 18 76549 Hügelsheim Tel 07229/187600 Fax 07229/187677 mail@wald-corbe.de

**STAR. ENERGIEWERKE**  
 DAS VERSORGUNGSUNTERNEHMEN DER STADTWERKE RASTATT

**Grundwassermodell für das Wasserwerk RA-Ottersdorf**  
**Anlage 4.4.1: Schnitt 5**  
 durch die Layer des GW-Modells von Sandweier durch den See EKS/Kühl in Richtung des WW RA-Ottersdorf

Maßstab:	Höhe 1 :		Name
	Länge 1 : 25000	bearbeitet: Juni 2015	Utz
Projekt-Nr.:	101.15.010		
Zeichnung:	Schnitt_05.grf		

- Deckschicht
- Oberer Grundwasserleiter (OGWL)
- Feinklastischer Horizont (FH3)
- Oberer Zwischenhorizont (OZH)
- Mittlerer Grundwasserleiter (MGWL)
- Zwischenhorizont (ZH3)
- Unterer Grundwasserleiter (UGWL)
- Aquiferbasis (inaktiv)
- Layergrenze
- Grundwasserstand MW