

## Anlagen

<b>Anlage 1:</b>	<b>Karte der Untersuchungsräume</b>	1 : 50.000
<b>Anlage 2:</b>	<b>Geologische Karte des Untersuchungsgebietes 1:25.000</b>	
Blatt 1:	Geologische Karte (mit Quartärbedeckung)	1 : 25.000
Blatt 2:	Geologische Karte (mit Quartärbedeckung), Legende	
<b>Anlage 3:</b>	<b>Geologische Karte (abgedeckt)</b>	1 : 25.000
<b>Anlage 4:</b>	<b>Geologische Detailschnitte</b>	
Anlage 4.1:	Geologischer Detailschnitt 3-3'	
Anlage 4.2:	Geologischer Detailschnitt C-C'	
<b>Anlage 5:</b>	<b>Grundwasserkörper und Grundwassernutzungen / Wasserschutzgebiete</b>	1 : 25.000
<b>Anlage 6:</b>	<b>Großräumige Grundwasserströmungsverhältnisse</b>	1 : 10.000
<b>Anlage 7:</b>	<b>Karte der Grundwasserströmungsverhältnisse</b>	
Anlage 7.1:	Karte der Grundwasserströmungsverhältnisse im oberen Grundwasserleiter (L1.3/L3a) im Herbst 2013 (Stichtag 02./03.09.2013)	1 : 10.000
Anlage 7.2:	Differenzenplan Ist-Zustand (Herbst 2013) zu Prognosezustand	1 : 20.000
<b>Anlage 8:</b>	<b>Karte der Grundwasserflurabstände</b>	
Anlage 8.1:	Karte der Grundwasserflurabstände im oberen Grundwasserleiter (L1.3/L3a) im Herbst 2013 (Stichtag 02./03.09.2013)	1 : 10.000
Anlage 8.2:	Auswirkungen auf Grundwasserflurabstände durch entfallende Grundwasserneubildung unterhalb der Rückstandshalde	1 : 20.000
Anlage 8.3:	Auswirkungen auf Grundwasserflurabstände durch langfristige Effekte der Bergsenkung	1 : 20.000
<b>Anlage 9:</b>	<b>Karte zur Grundwasserbeschaffenheit – Hauptparameter (Herbst 2013)</b>	1 : 10.000