

Anlage 1

Karte der Untersuchungsräume 1 : 50.000

Anlage 2

Geologische Karte des Untersuchungsgebietes

- Blatt 1: Geologische Karte (mit Quartärbedeckung) 1 : 25.000
Blatt 2: Geologische Karte (mit Quartärbedeckung), Legende

Anlage 3

Geologische Karte (abgedeckt) 1 : 25.000

Anlage 4

Geologische Detailschnitte

- Anlage 4.1: Geologischer Detailschnitt 3-3'
- Anlage 4.2: Geologischer Detailschnitt C-C'

Anlage 4.1

Geologischer Detailschnitt 3-3'

Anlage 4.2

Geologischer Detailschnitt C-C'

Anlage 5

Grundwasserkörper und Grundwassernutzungen / Wasserschutzgebiete 1 : 25.000

Anlage 6

Großräumige Grundwasserströmungsverhältnisse **1 : 10.000**

Anlage 7

Karte der Grundwasserströmungsverhältnisse

- 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

)

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

Anlage 8

Karte der Grundwasserflurabstände

- 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

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

Anlage 9

Karte zur Grundwasserbeschaffenheit – Hauptparameter (Herbst 2013) 1 : 10.000