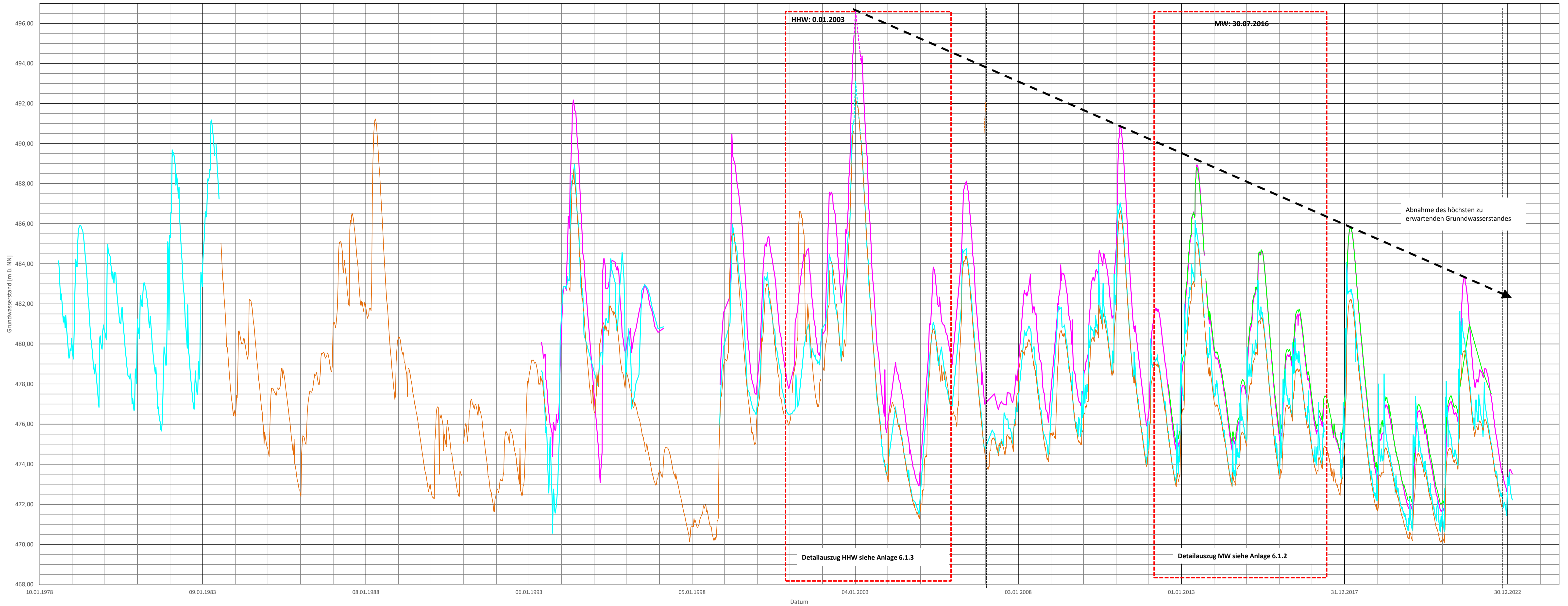


Projekt: Steinbruch Albeck
 Auftrag: Hydrogeologisches Standortgutachten
 Auftraggeber: Eckle GmbH Bauunternehmen
 Projekt-Nr.: 2016-05-001



— GWM P3 Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1)
 — GWM 1/2012 Steinbruch Albeck (Nr. 3350/765-6)
 — GWM B 7930 LW Hörvelsingen (Nr. 120/765-3)
 — GWM B 7927 LW Steinbruch Albeck (Nr. 126/765-0)

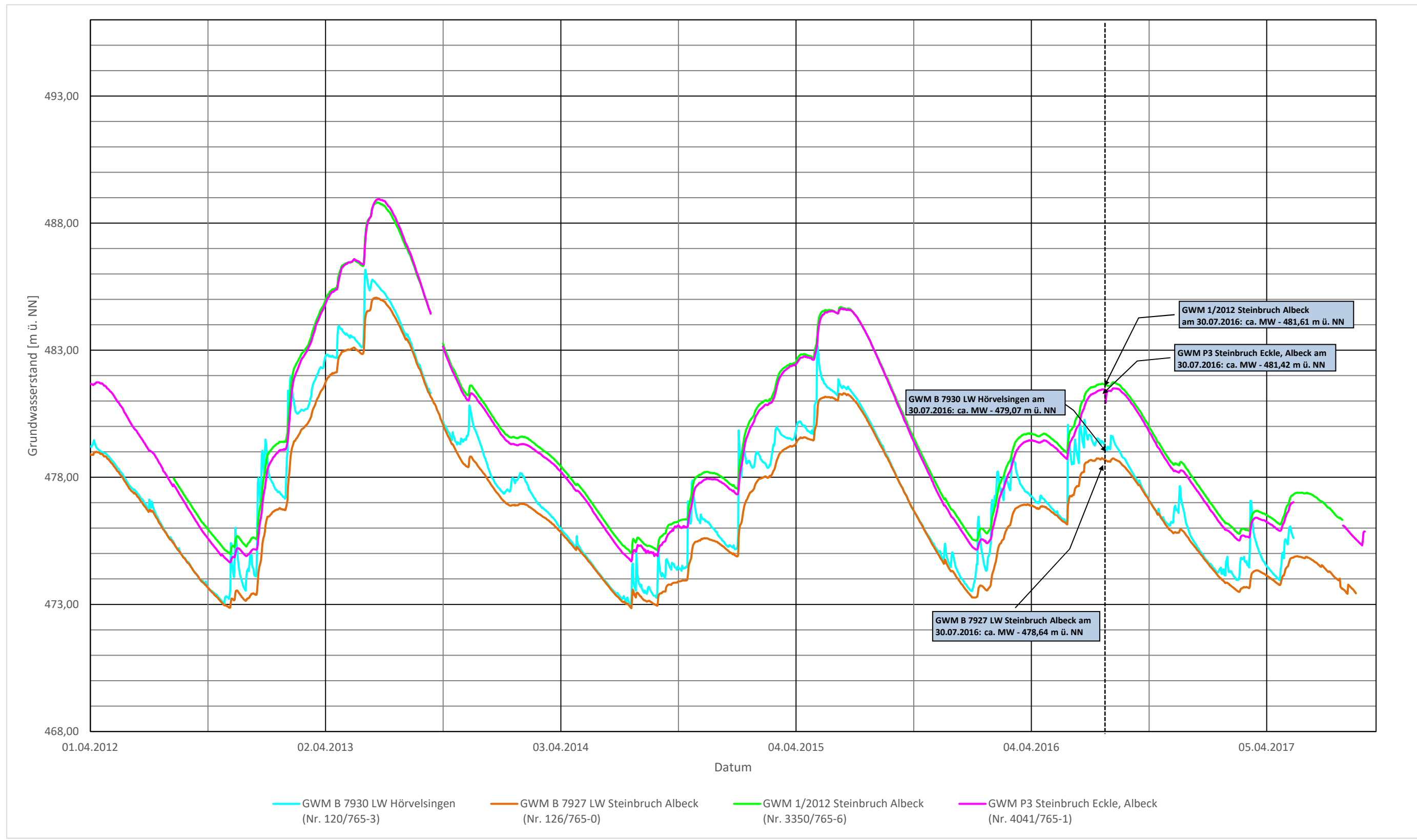
Untersuchung
Grundwasserganglinien an den Grundwassermessstellen im Umfeld des Steinbruchs Albeck zwischen dem 05.04.2012 und dem 03.09.2017 - Detailauszug Grundwassermittelwasser (MW)

Anlage
6.1.2

Auftragnehmer

 Geo + Plan Geotechnik GmbH
 Max-Planck-Straße 13, 86825 Bad Wörishofen
 Tel.: 08247/998 737-0 Fax.: 08247/998 737-9

Projekt: Steinbruch Albeck
 Auftrag: Hydrogeologisches Standortgutachten
 Auftraggeber: Eckle GmbH Bauunternehmen
 Projekt-Nr.: 2016-05-001



Untersuchung
Grundwasserganglinien an den Grundwassermessstellen im Umfeld des Steinbruchs Albeck zwischen dem 01.01.2001 und dem 07.10.2006 - Detailauszug Höchster zu erwartender Grundwasserstand (HZEGW)

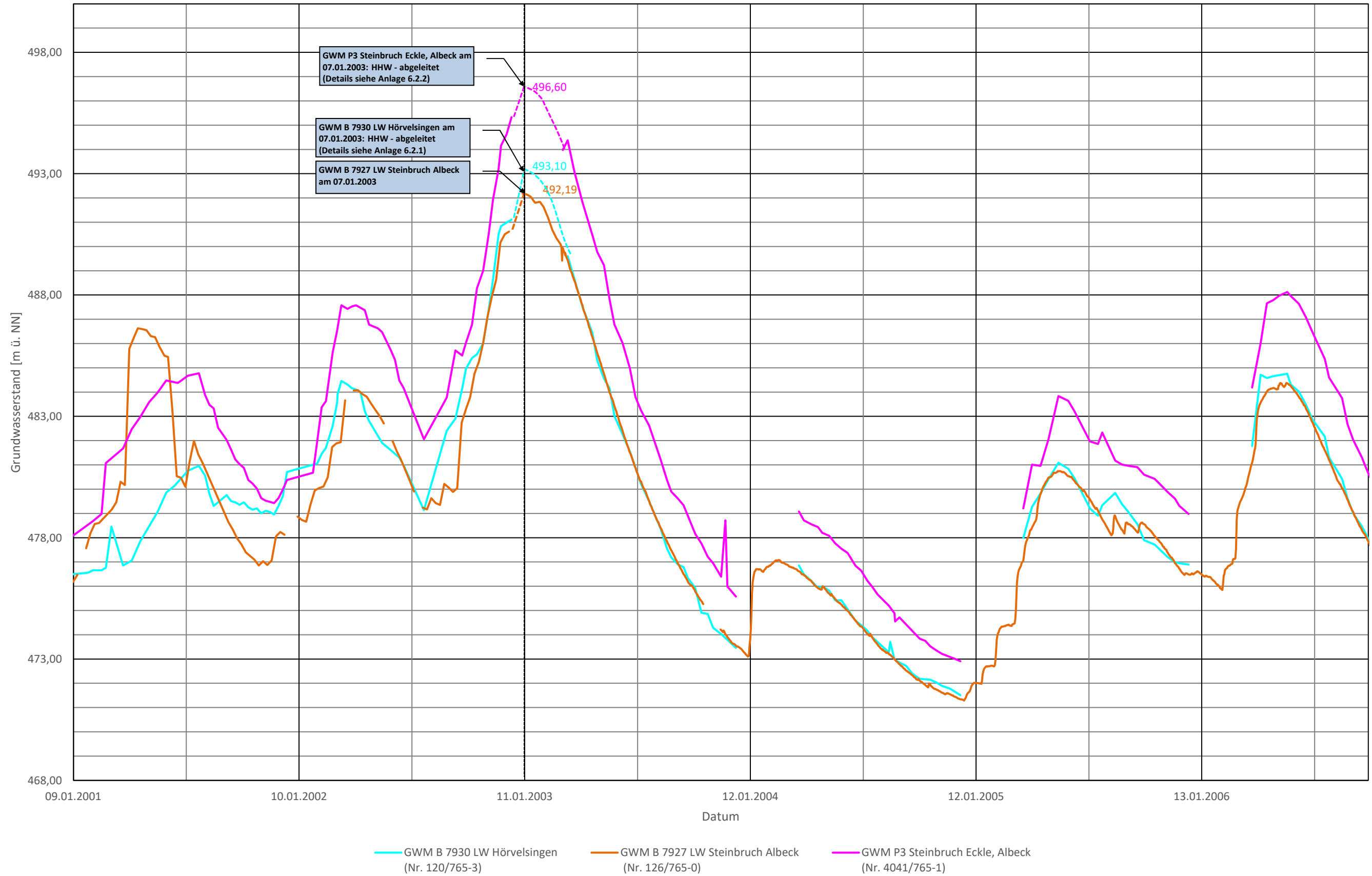
Anlage
6.1.3

Auftragnehmer



Geo + Plan Geotechnik GmbH
 Max-Planck-Straße 13, 86825 Bad Wörishofen
 Tel.: 08247/998 737-0 Fax.: 08247/998 737-9

Projekt: Steinbruch Albeck
 Auftrag: Hydrogeologisches Standortgutachten
 Auftraggeber: Eckle GmbH Bauunternehmen
 Projekt-Nr.: 2016-05-001



Untersuchung

Statistische Abhängigkeit der Gw-Stände an der Grundwassermessstelle GWM B 7930 LW Hörvelsingen von den Gw-Ständen an Grundwassermessstelle GWM B 7927 LW Steinbruch Albeck (Nr. 126/765-0) bei hohen Grundwasserständen

Anlage

6.2.1



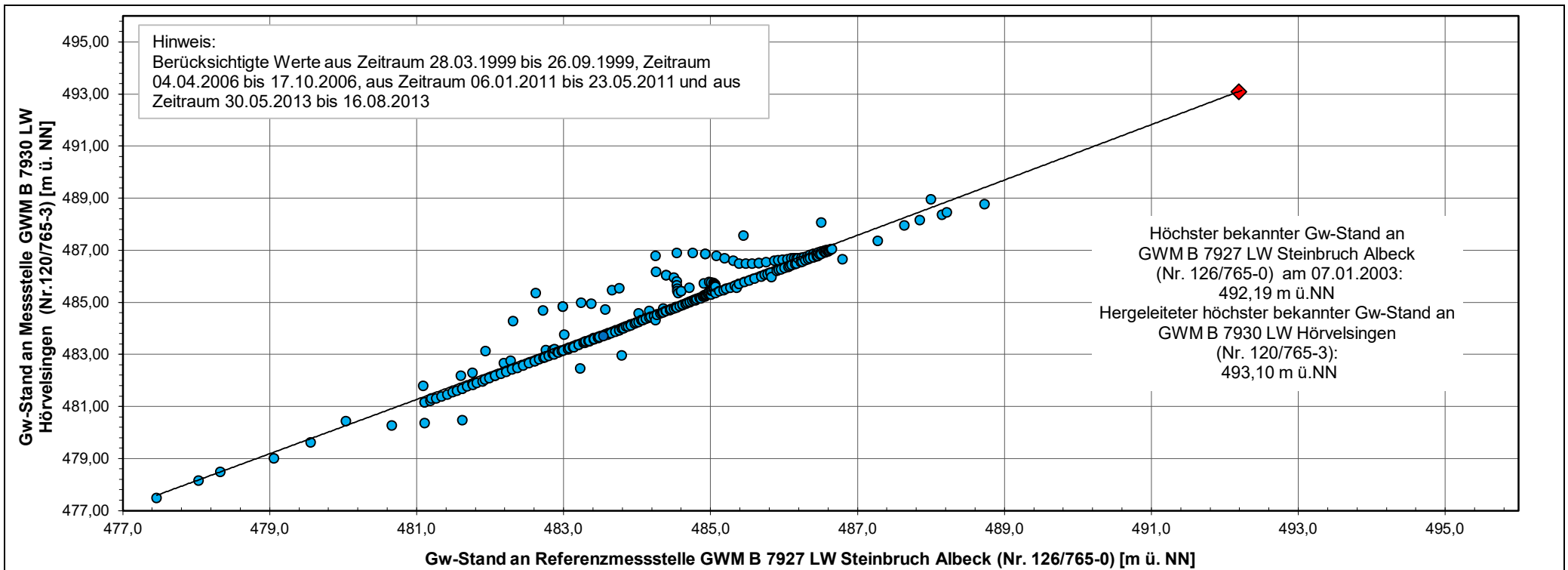
Geo + Plan Geotechnik GmbH
Max-Planck-Straße 13, 86825 Bad Wörishofen
Tel.: 08247/998 737 0 Fax.: 08247/998 737 9

Projekt: Steinbruch Albeck

Auftrag: Hydrogeologisches Standortgutachten

Auftraggeber: Eckle GmbH Bauunternehmen

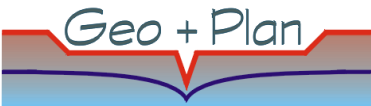
Projekt-Nr.: 2016-05-001

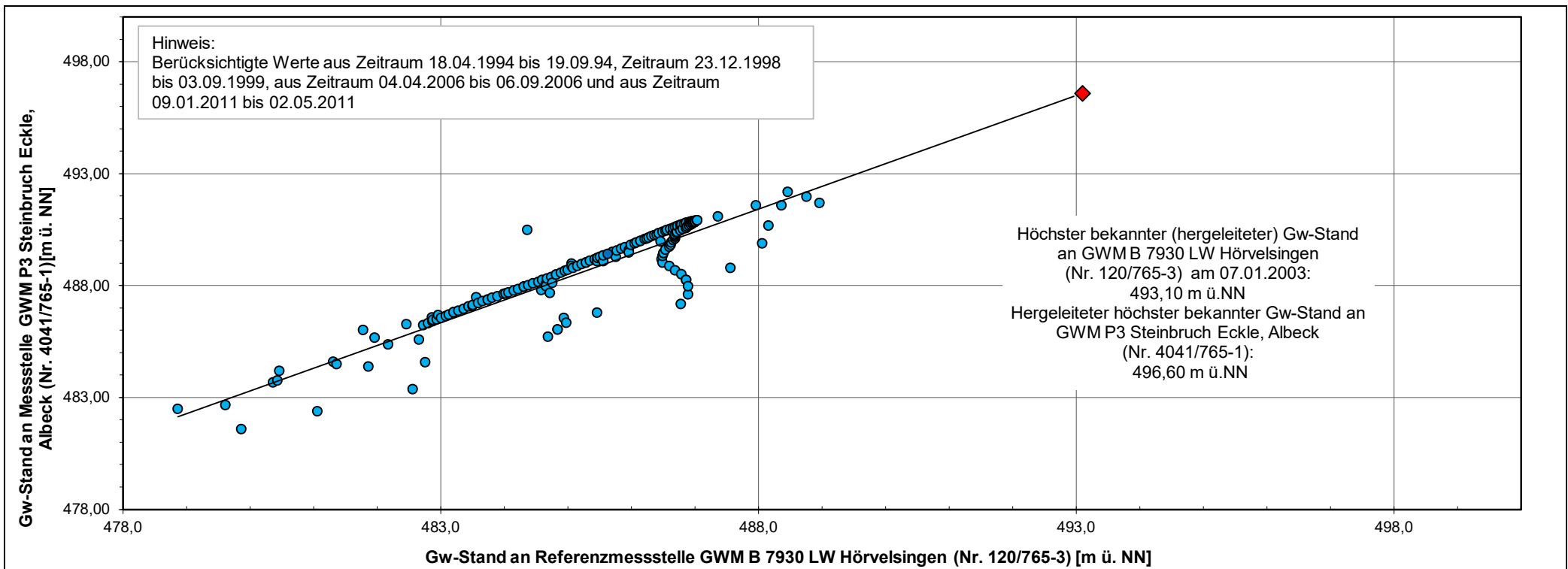


Anlage
6.2.1

Blau = Wertepaare GWM B 7927 LW Steinbruch Albeck (Nr. 126/765-0) zu GWM B 7930 LW Hörvelsingen (Nr. 120/765-3) - gemessen

Rot = Höchster bekannter Wasserstand an GWM B 7930 LW Hörvelsingen (Nr. 120/765-3) abgeleitet durch Regression mit Grundwassererstandswerten der Referenzmessstelle GWM B 7927 LW Steinbruch Albeck (Nr. 126/765-0)

Untersuchung		Anlage
Statistische Abhängigkeit der Gw-Stände an der Grundwassermessstelle GWM B 7930 LW Hörvelsingen (Nr. 120/765-3) von den GW-Ständen an Grundwassermessstelle GWM P3 Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1) bei hohen Grundwasserständen		6.2.2
Projekt:	Steinbruch Albeck	 Geo + Plan Geotechnik GmbH Max-Planck-Straße 13, 86825 Bad Wörishofen Tel.: 08247/998 737 0 Fax.: 08247/998 737 9
Auftrag:	Hydrogeologisches Standortgutachten	
Auftraggeber:	Eckle GmbH Bauunternehmen	
Projekt-Nr.:	2016-05-001	



Anlage
6.2.2

Blau = Wertepaare GWM B 7930 LW Hörvelsingen (Nr. 120/765-3) zu GWM P3 Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1) - gemessen
Rot = Höchster bekannter (hergeleiteter) Wasserstand an GWM P3 Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1) abgeleitet durch Regression mit Grundwassererstandswerten der Referenzmessstelle GWM B 7930 LW Hörvelsingen (Nr. 120/765-3)

Untersuchung

**Statistische Abhängigkeit der Gw-Stände an der Grundwassermessstelle
GWM 1/2012 Steinbruch Albeck (Nr. 3350/765-6) von den GW-Ständen an Grundwassermessstelle GWM P3
Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1) bei hohen Grundwasserständen**

Anlage

6.2.3



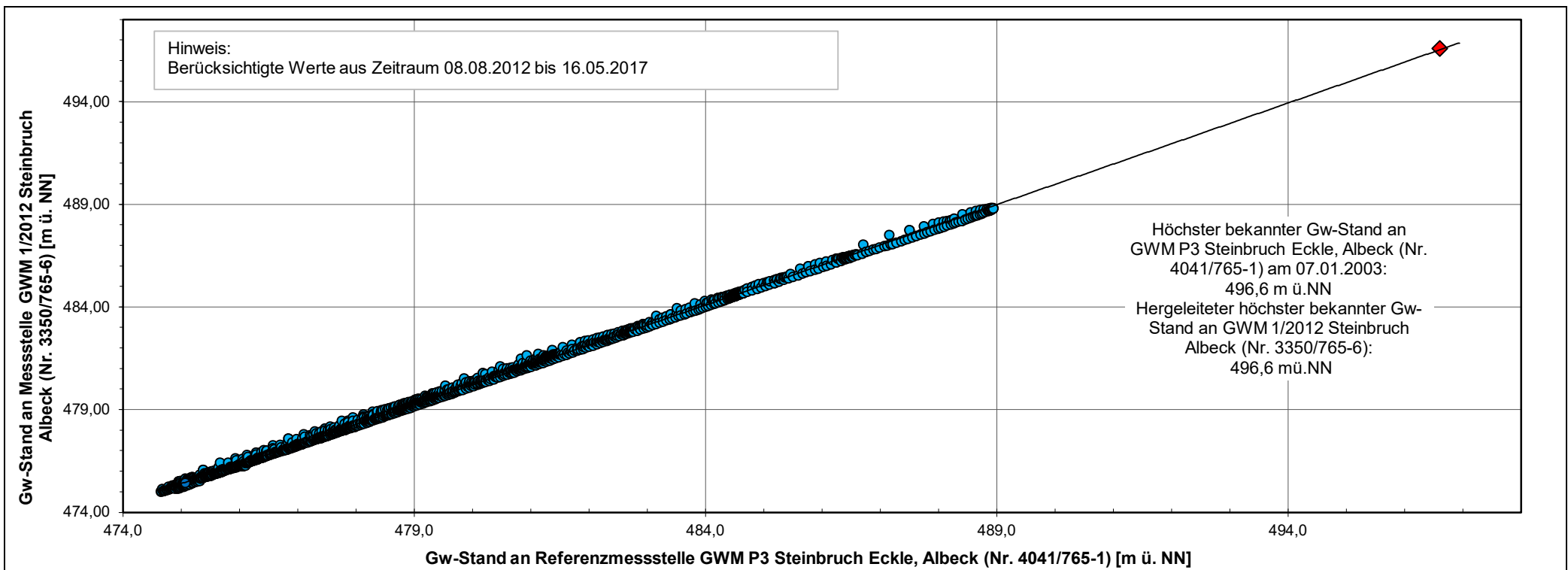
Geo + Plan Geotechnik GmbH
Max-Planck-Straße 13, 86825 Bad Wörishofen
Tel.: 08247/998 737 0 Fax.: 08247/998 737 9

Projekt: Steinbruch Albeck

Auftrag: Hydrogeologisches Standortgutachten

Auftraggeber: Eckle GmbH Bauunternehmen

Projekt-Nr.: 2016-05-001



Anlage
6.2.3

Blau = Wertepaare GWM P3 Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1) zu GWM 1/2012 Steinbruch Albeck (Nr. 3350/765-6) - gemessen
Rot = Höchster bekannter (hergeleiteter) Wasserstand an GWM 1/2012 Steinbruch Albeck (Nr. 3350/765-6) abgeleitet durch Regression mit Grundwassererstandswerten der Referenzmessstelle GWM P3 Steinbruch Eckle, Albeck (Nr. 4041/765-1)