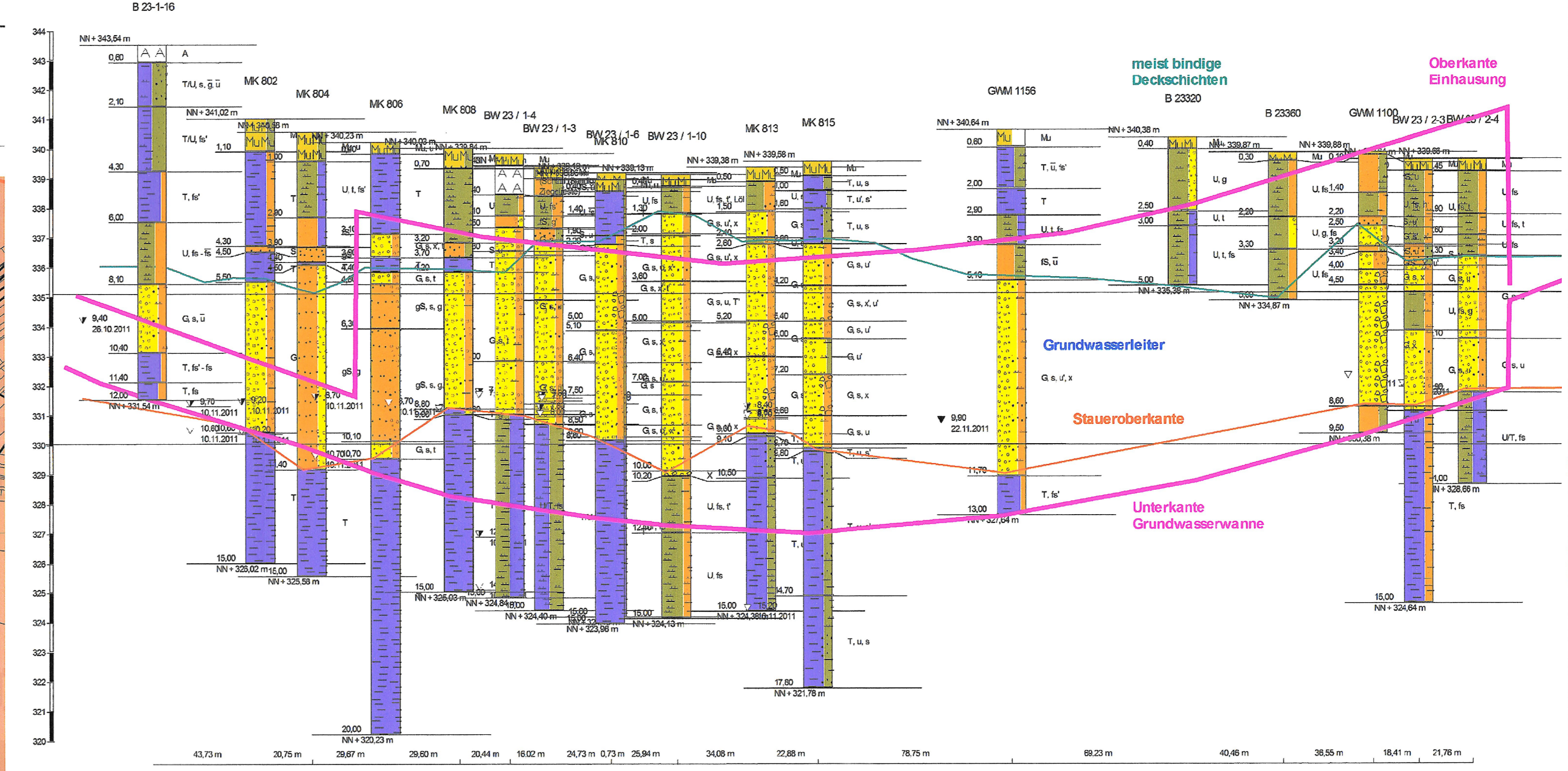
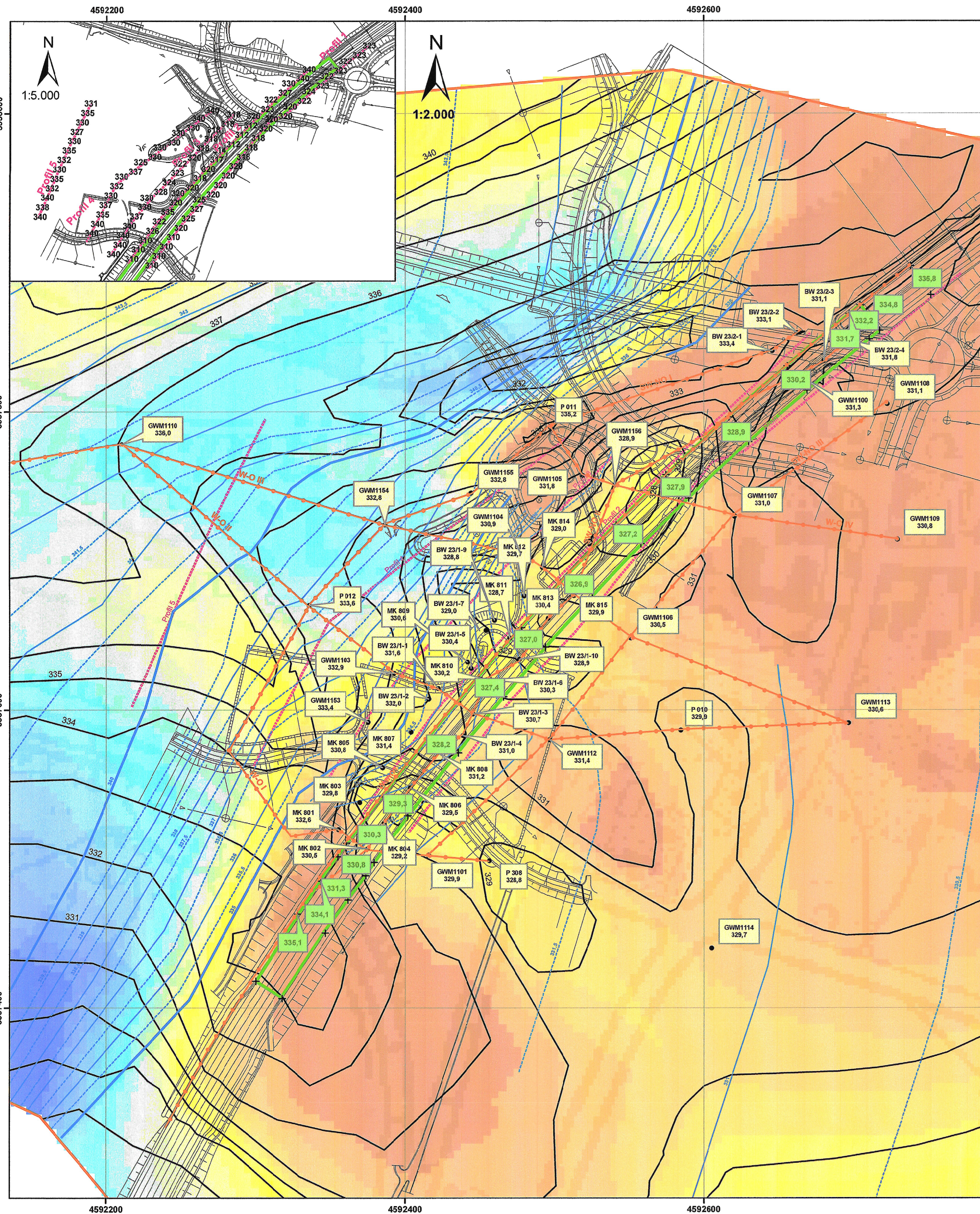


Anlage 5

Lagepläne Aquiferunterkante, Geol. Profilschnitt

Maßstab 1:10.000, 1:5.000 und 1:2.000

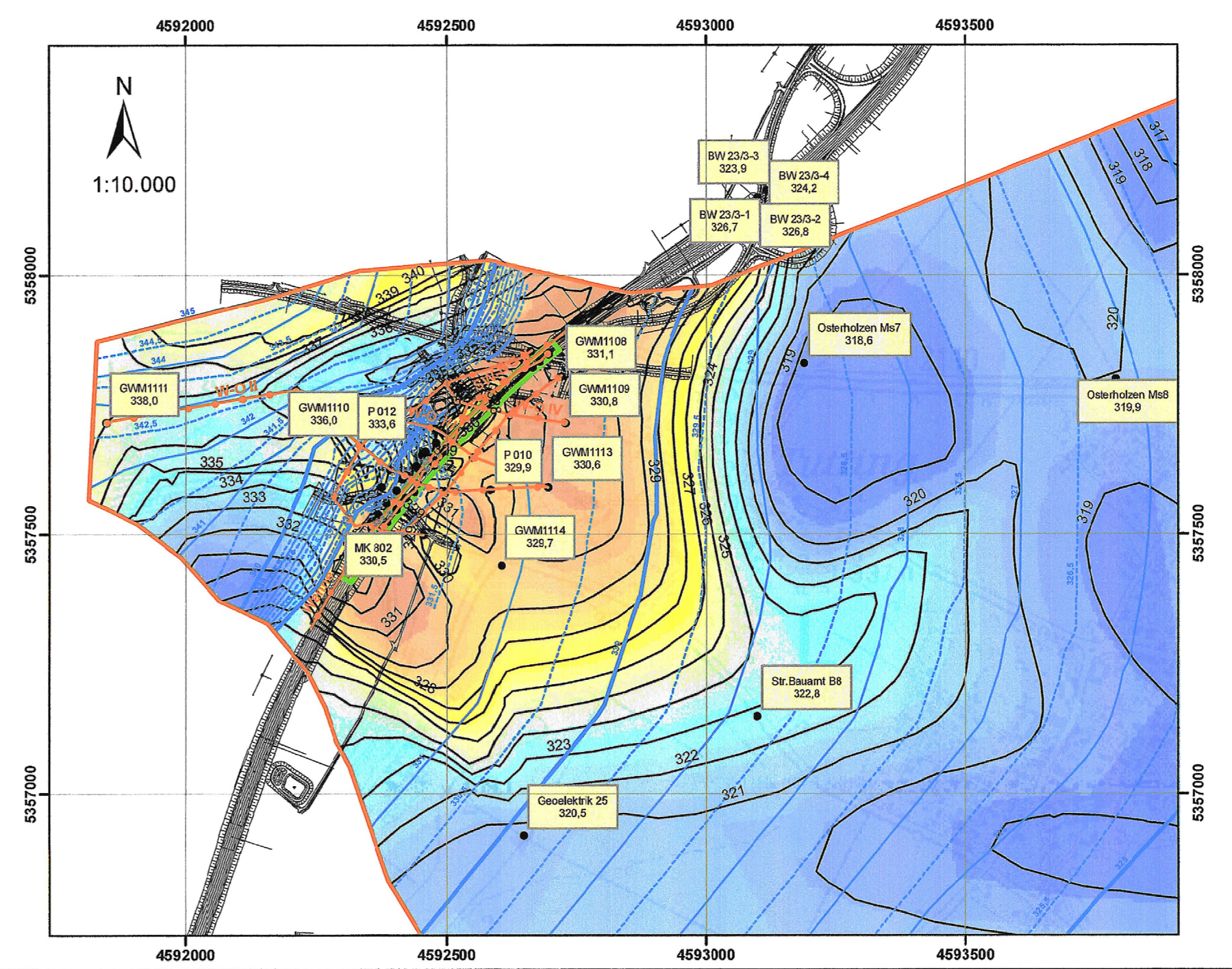


Legende

- Umgriff des numerischen Grundwassermodells
- Lage der geplanten Grundwasserwanne mit Höhe der Unterkante
- Maßnahmenbereich - planter Verlauf der A94
- Bohrpunkte mit Höhenlage der Aquiferunterkante [m ü. NN]
- Aquiferunterkante mit Höhe [m ü. NN]
- geologische Profilschnitte
- geoelektrische Profillinien

Grundwassermächtigkeit [m]

0	3,01 - 3,50
0,01 - 0,50	3,51 - 4,00
0,51 - 1,00	4,01 - 4,50
1,01 - 1,50	4,51 - 5,00
1,51 - 2,00	5,01 - 10,00
2,01 - 2,50	> 10
2,51 - 3,00	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Dr. Blasy - Dr. Overland		Datum	Name
Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG		bearbeitet	Juli 12
Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		gezeichnet	Juli 12
Tel: 08143 / 997 100 Fax: 0894562-200 E-Mail: info@blasy-overland.de		geprüft	31.12.13
Tel: 08143 / 997 150 www.blasy-overland.de			

Freistaat Bayern		Unterlage	Blatt Nr.	Datum	Zeichen
Autobahndirektion Südbayern		13.3	5		

Planfeststellung		bearbeitet	1222	Jordan
A 94 Simbach - Pocking (A3)		gezeichnet		
Neubau		geprüft	122	Dr. Dietrich
Malching - Kirchham			1	Hölzl

Lageplan		Maßstab:	1:10.000 / 1:5.000 / 1:2.000
Unterkante Aquifer			
Unterkante GW-Wanne			
Profilschnitt			

Aufgestellt:
München, 31.01.2013
Autobahndirektion Südbayern

Blasy

Peiker, Ltd. Baudirektor

Projekt: _____ Datum: _____

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung Darstellung der Flurkarte als Eigenkennzeichnung nicht geeignet