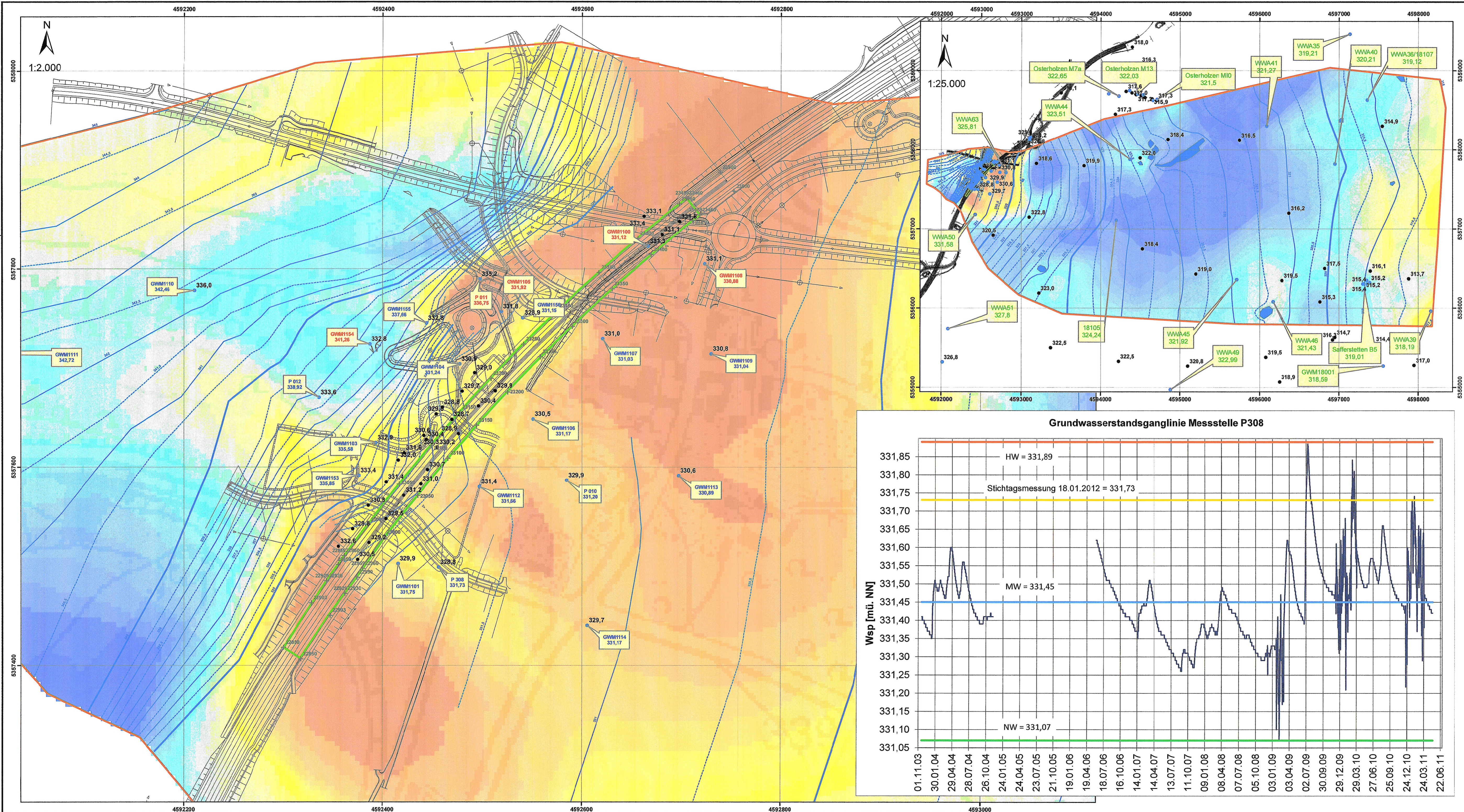


Anlage 3

**Lagepläne Grundwasserstand Stichtagsmessung
(konstruierte Grundwassergleichen); Grundwassermächtigkeit**

Maßstab 1:25.000 und 1:2.000



Legende

- Umgriff des numerischen Grundwassermodells
- Lage der geplanten Grundwasserwanne
- Maßnahmenbereich - planter Verlauf der A94
- Grundwassermessstellen mit Wasserstand zur Stichtagsmessung am 18.01.2012 [m ü. NN]
 - Messwert zuverlässig
 - Messwert unsicher (Sumpf, Schichtwasser)
 - kein Stichtagsmesswert
- Bohrpunkte mit Höhenlage der Aquiferunterkante [m ü. NN]
- Grundwassergleichen zur Stichtagsmessung am 18.01.2012 [m ü. NN]

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	5,01 - 10,00
2,51 - 3,00	> 10

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Dr. Blaszy - Dr. Overland
 Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG
 Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee
 ☎ 08143 / 997 100 info@blaszy-overland.de
 ☎ 08143 / 997 150 www.blaszy-overland.de

	Datum	Name
bearbeitet	Juli 12	Hölmeyer
gezeichnet	Juli 12	Hölmeyer
geprüft	31.01.13	Vogt

Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Südbayern
 Unterlage: 13.3
 Blatt Nr.: 3
 Datum: Zeichen:

Planfeststellung
 A 94 Simbach - Pocking (A3)
Neubau Malching - Kirchham
 Bau-km 20+300 bis Bau-km 26+275
mit Verlegung der St 2110 bei Moos / Tutting
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+920

	Datum	Name
bearbeitet	1222	Jordan
gezeichnet		
geprüft	122	Dr. Dietrich
	1	Hölzl

Lageplan
 Grundwassergleichen
 Grundwassermächtigkeit
 (Stichtagsmessung am 18.01.2012)
 Maßstab: 1 : 25.000 / 1:2.000

Aufgestellt:
 München, 31.01.2013
 Autobahndirektion Südbayern

Blaszy
 P e i k e r, Ltd. Baudirektor

Projekt:
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Datum: