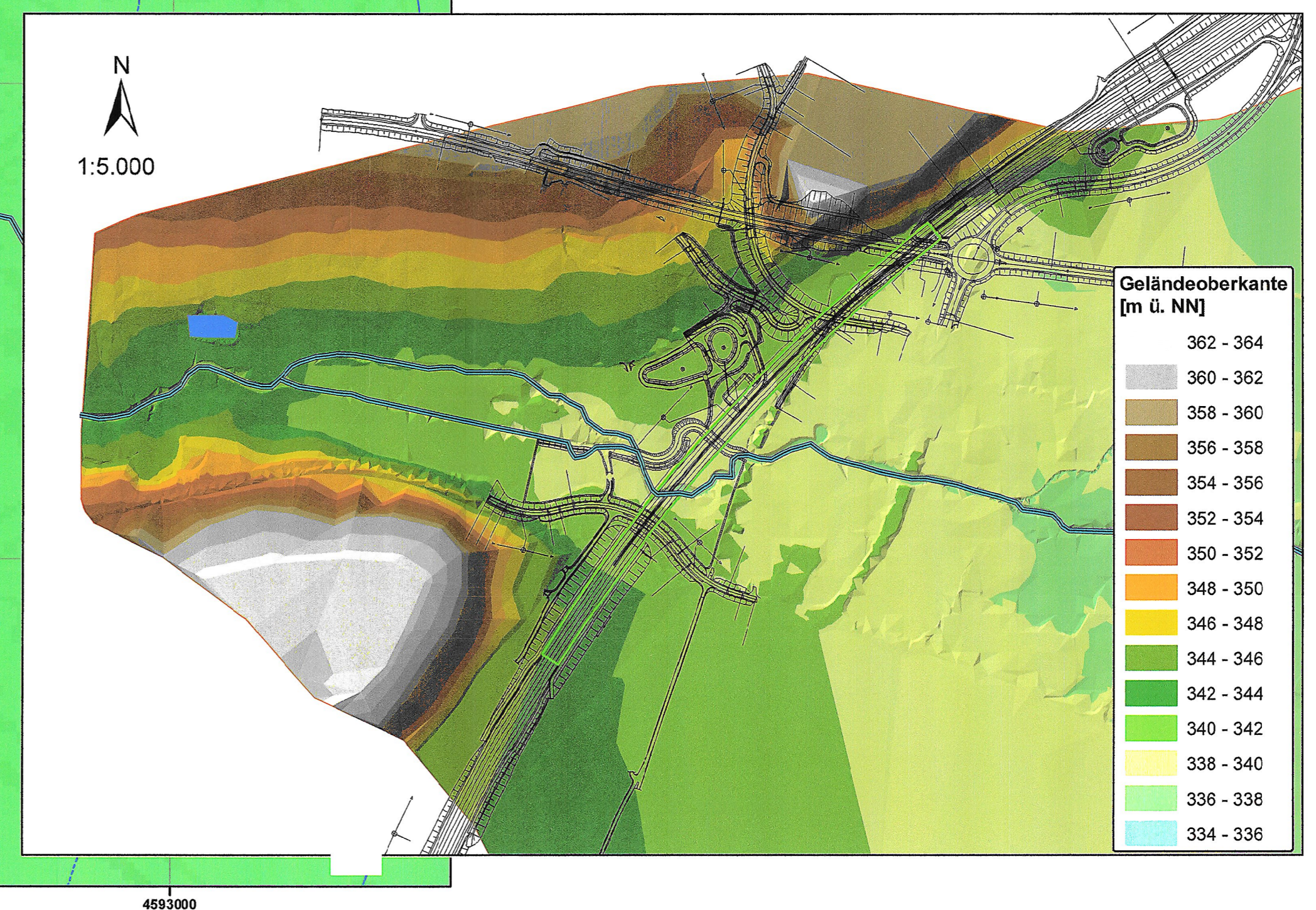
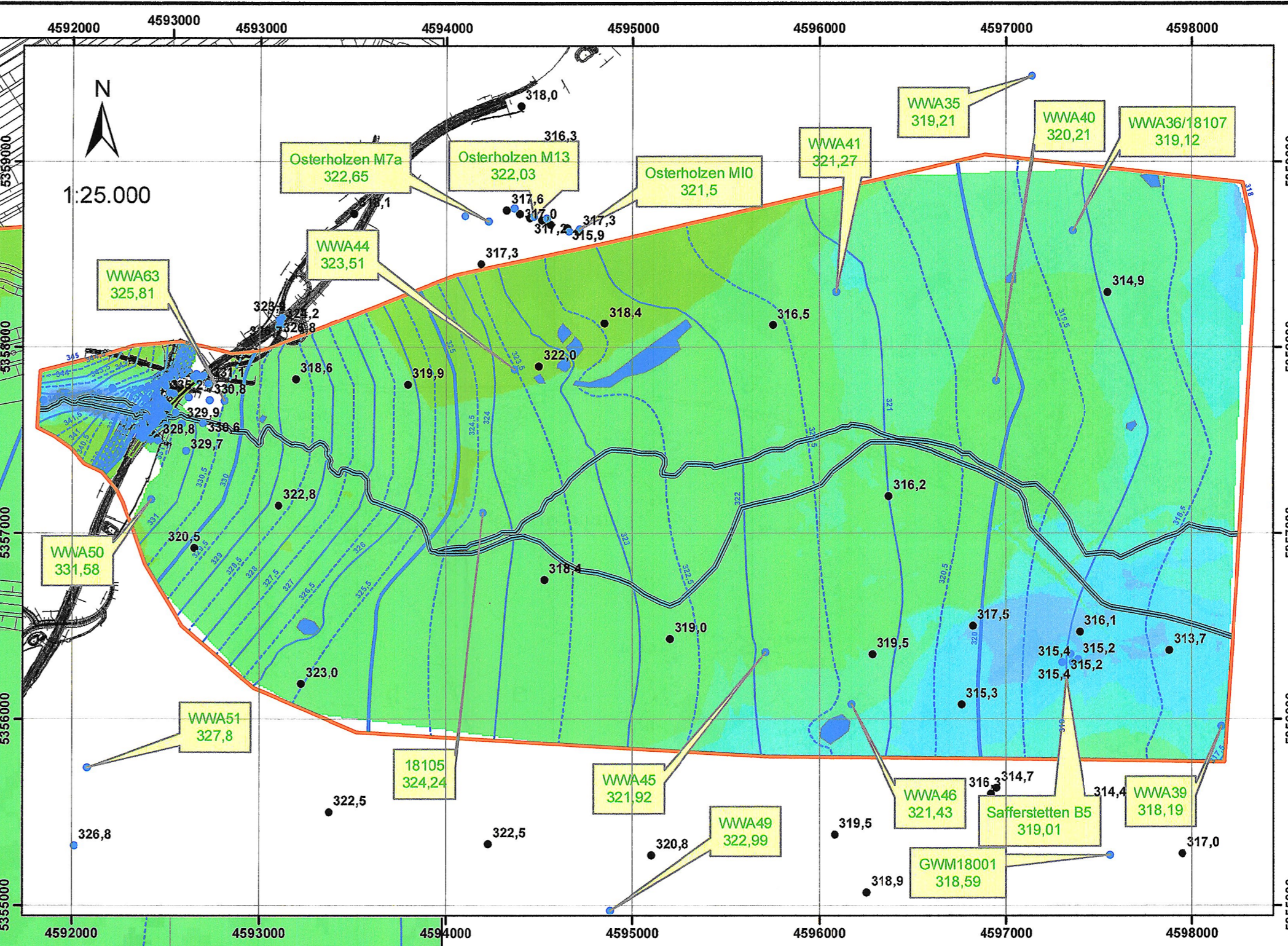
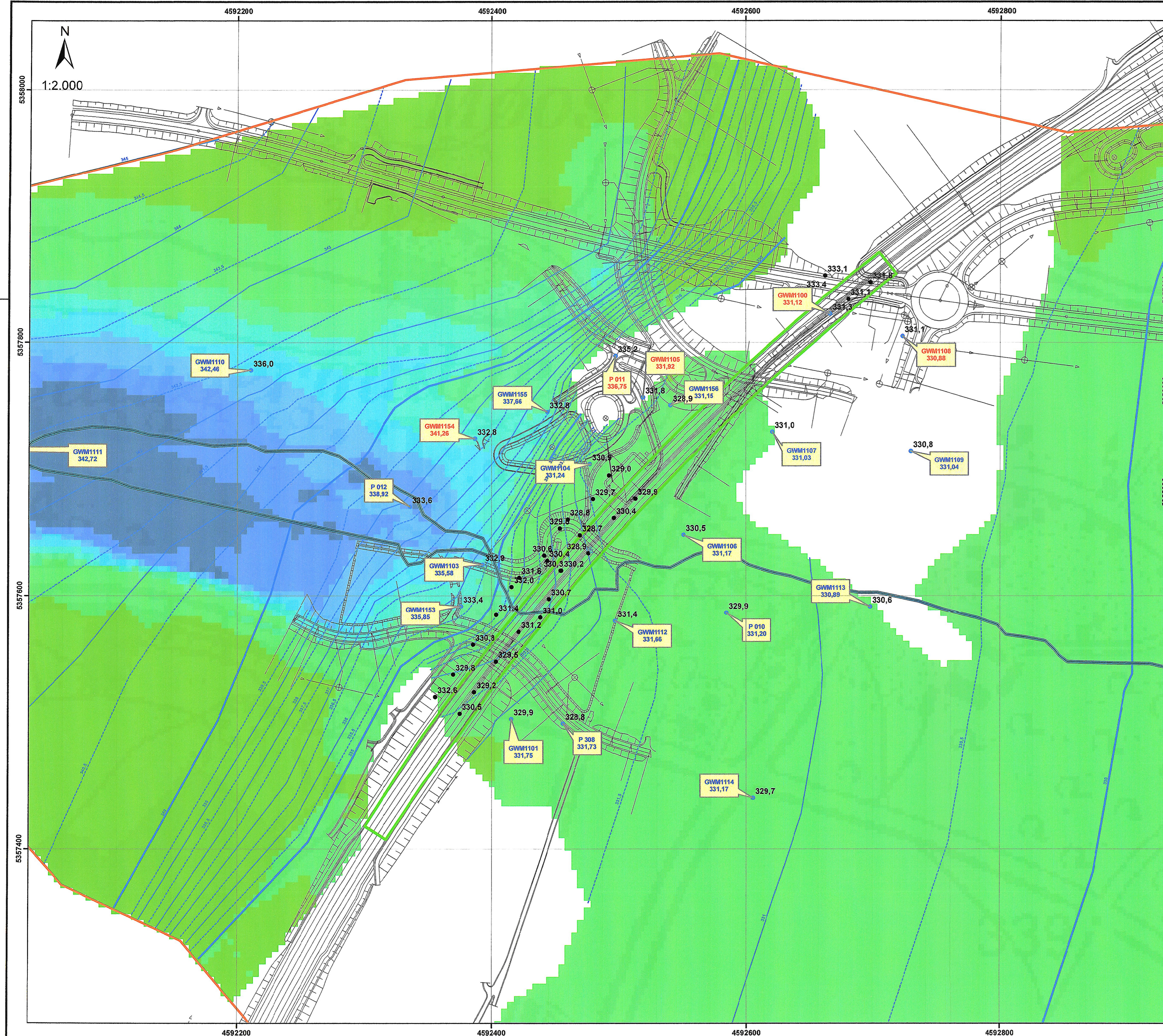


Anlage 4

Lagepläne Flurabstand Stichtagsmessung; Geländeoberfläche

Maßstab 1:25.000, 1:5.000 und 1:2.000



Legende

- Umgriff des numerischen Grundwassermodells
- Lage der geplanten Grundwasserwanne
- Maßnahmenbereich - geplanter Verlauf der A94
- Grundwassermessstellen mit Wasserstand zur Stichtagsmessung am 18.01.2012 [m ü. NN]
- Bohrpunkte mit Höhenlage der Aquiferunterkante [m ü. NN]
- Grundwassergleichen zur Stichtagsmessung am 18.01.2012 [m ü. NN]
- Kößlamer Bach

Flurabstand [m]

	< 0,0
	0,1 - 1,0
	1,1 - 2,0
	2,1 - 3,0
	3,1 - 4,0
	4,1 - 5,0
	5,1 - 10,0
	> 10

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82276 Eching am Ammersee ☎ 08143 / 997 100 info@blasy-overland.de ☎ 08143 / 997 150 www.blasy-overland.de		Datum	Name
bearbeitet	gezeichnet	geprüft	

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern <small>Südstraße 7 - 11, 80335 München, Tel. 089 54552-0, Fax 089 54552-200, E-Mail: poststelle@abosb.bayern.de</small>		Unterlage	13,3
		Blatt Nr.	4
		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	bearbeitet gezeichnet geprüft	122 1	Jordan Dr. Dietrich Hölzl
--	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------

Lageplan Grundwassergleichen Flurabstand (Stichtagsmessung am 18.01.2012) Maßstab: 1 : 25.000 / 1:5.000 / 1:2.000
--

Aufgestellt:
München, 31.01.2013
Autobahndirektion Südbayern

Pei
Pei e r, Ltd. Baudirektor

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