

PLANUNG	25.450	24.050	21.750	20.750	19.750	17.750	13.500	9.750	8.000	6.250	2.750	2.000	1.500	2.750	6.250	8.000	9.750	13.500	16.500	18.500	19.500	20.500	23.500	29.500	48.33	57.35	70.00
GELÄNDE	336,21	336,51	336,62	336,69	336,71	336,76	336,715	336,809	336,853	336,896	336,984	337,003	337,015	336,984	336,896	336,853	336,809	336,715	336,640	336,372	336,172	336,372	336,412	340,528	341,51	342,01	343,08

Nr.	Datum	Name	Änderung

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
 Grundbau

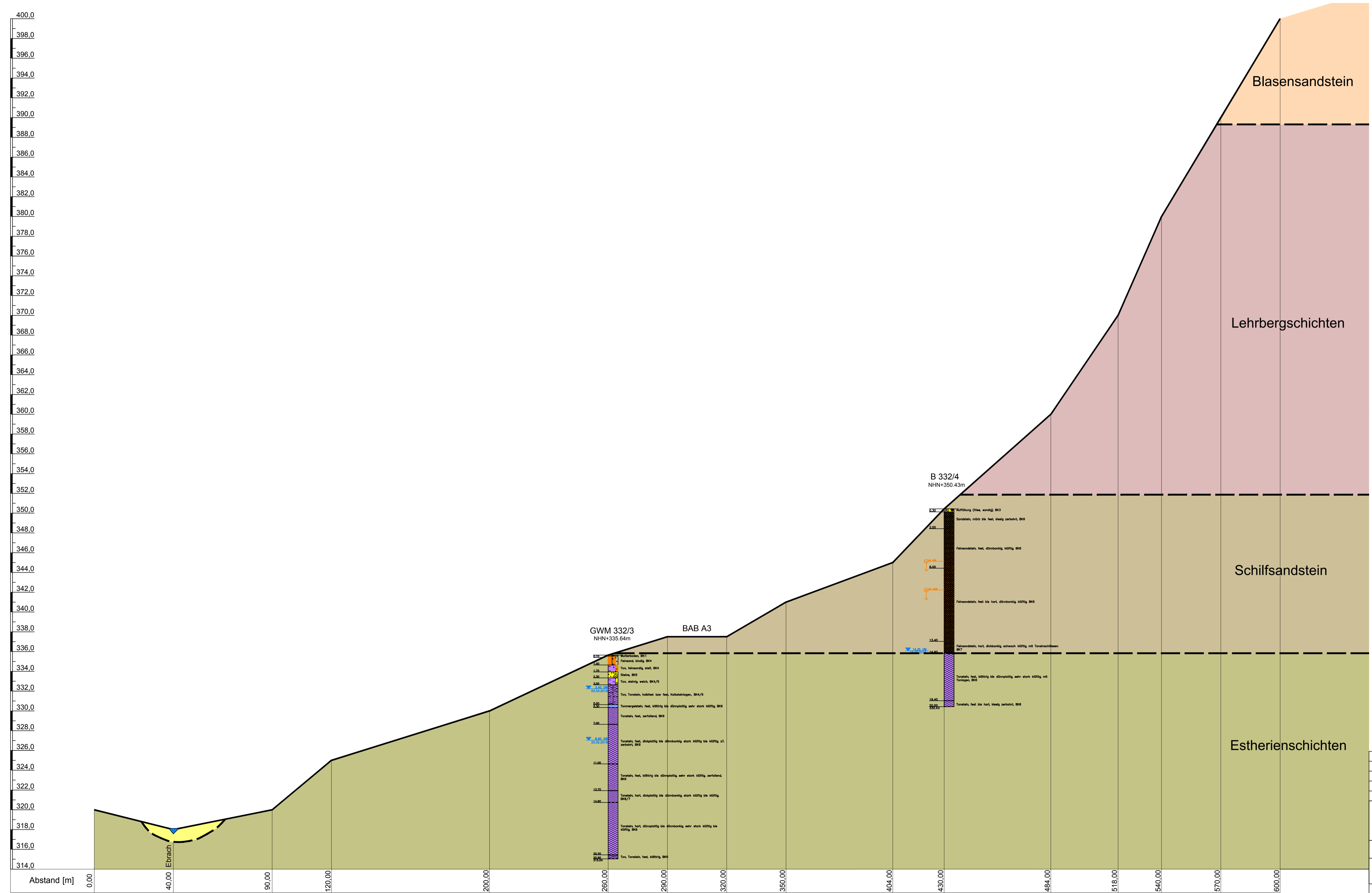
Auftraggeber: Autobahndirektion Nordbayern

Projekt: BAB A3 Frankfurt – Nürnberg, 6–streifiger Ausbau
 AK Biebelried – AK Fürth/Erlangen

Tiefenentwässerung zwischen
 Bau km 331+750 bis Bau km 332+400

**Profilschnitt bei
 ca. Bau km 332+300**

gezeichnet:	04.04.2016	Name:	Schrage
geprüft:	04.04.2016		Dr. Henken-Mellies
CAD:	HM94625072_1850_33.DWG		
Maßstab:	Az.: 94625072		
1:200	Anlage:	3.3	



Nr.	Datum	Name	Änderung
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Grundbau			
Auftraggeber: Autobahndirektion Nordbayern			
Projekt: BAB A3 Frankfurt – Nürnberg, 6–streifiger Ausbau AK Biebelried – AK Fürth/Erlangen			
Tiefentwässerung zwischen Bau km 331+750 bis Bau km 332+400		Datum: 06.04.2016	Name:
gezeichnet:	06.04.2016	Schrage	
geprüft:	06.04.2016	Dr. Henken- Melles	
CAD:	HM94625072_1850_34.DWG		
Maßstab: 1:1000/ 200	Az.: 94625072		
	Anlage: 3.4		

**Geologischer
Profilschnitt A - A'**