

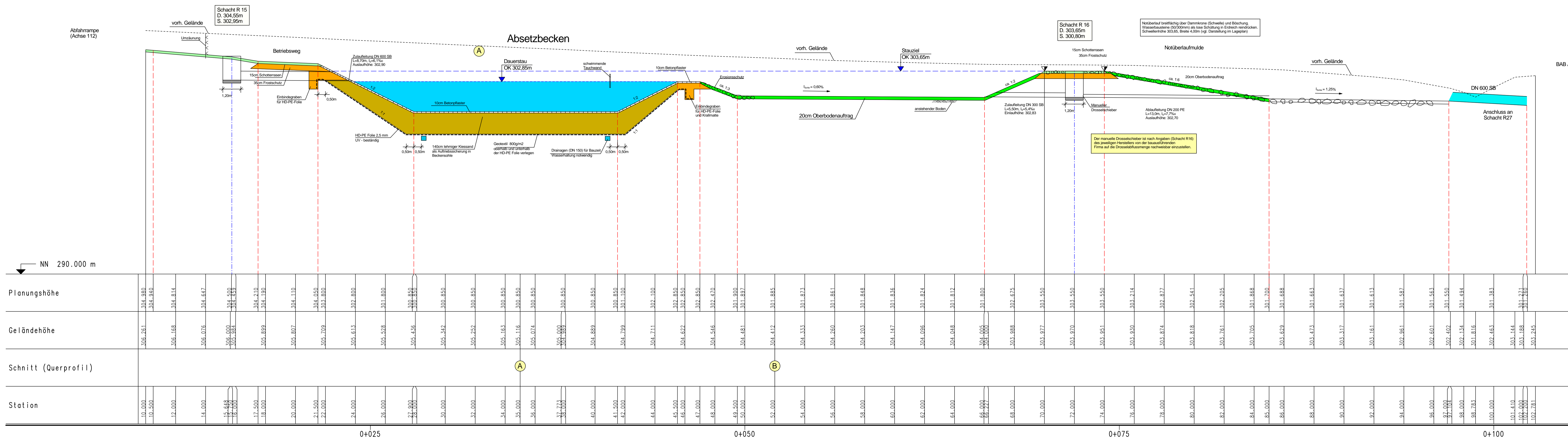
Schnitt  
Achse 50 - M. 1:100

Von der bauausführenden Firma sind genaue Ausführungspläne, sowie statische Berechnungen zu den Bauwerken zu erstellen.

Auslaufbauwerk R16 mit manuellem Drosselschieber im Ablauf  
Schachtdiät: 303,65  
Zulauf (Becken) DN 300: 300,81  
Zulauf (Ringstränge II) DN 150: 300,85  
Zulauf (Ringstränge III) DN 150: 300,95  
Ablauf DN 200: 300,79  
Schnitthöhe: 300,80

Regenrückhaltebecken mit vorgeschaltetem Absetzbecken  
Bemessung für 10-jährige Wiederkehrzeit  
Volumen<sub>ret</sub> = 717 m<sup>3</sup> Volumen<sub>vor</sub> = 737 m<sup>3</sup>  
Q<sub>ab</sub> = 65,00 l/s  
Dauerstau (Absetzbecken) = 302,85m N.N.  
Stauziel u. Notüberlauf = 303,65m N.N.

Absetzbecken mit Tauchwand



Planungshöhe	Geländehöhe	Station
306.261	304.980	10.000
306.168	304.940	10.500
306.076	304.814	12.000
306.000	304.647	14.000
305.984	304.500	15.610
305.899	304.459	16.000
305.807	304.210	17.500
305.709	304.190	18.000
305.613	304.110	20.000
305.528	304.050	21.500
305.436	303.800	22.000
305.342	302.800	24.000
305.252	301.800	26.000
305.163	300.850	27.600
305.116	300.850	28.000
305.074	300.850	30.000
304.889	300.850	32.000
304.799	300.850	34.000
304.711	300.850	35.000
304.622	300.850	36.000
304.546	300.850	37.773
304.481	300.850	38.000
304.412	300.850	40.000
304.333	300.850	41.500
304.260	300.850	42.000
304.203	300.850	44.000
304.147	300.850	45.500
304.096	300.850	46.000
304.048	300.850	47.000
304.005	300.850	48.000
303.988	300.850	49.500
303.977	300.850	50.000
303.970	300.850	52.000
303.951	300.850	54.000
303.930	300.850	56.000
303.874	300.850	58.000
303.818	300.850	60.000
303.761	300.850	62.000
303.705	300.850	64.000
303.629	300.850	66.000
303.573	300.850	68.000
303.517	300.850	70.000
303.461	300.850	72.000
303.405	300.850	74.000
303.349	300.850	76.000
303.293	300.850	78.000
303.237	300.850	80.000
303.181	300.850	82.000
303.125	300.850	84.000
303.069	300.850	85.000
303.013	300.850	86.000
302.957	300.850	88.000
302.901	300.850	90.000
302.845	300.850	92.000
302.789	300.850	94.000
302.733	300.850	96.000
302.677	300.850	97.000
302.621	300.850	98.000
302.565	300.850	98.783
302.509	300.850	100.000
302.453	300.850	101.410
302.397	300.850	102.000
302.341	300.850	102.781

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz  
Autobahnamt Montabaur  
Bahnhofplatz 1  
56410 Montabaur  
Telefon: 02602 / 924 - 0  
Fax: 02602 / 924 - 4500



Entwurfsbearbeitung:  
Ingenieurbüro Seibert-Plan GmbH  
Nottorstraße 6  
57627 Hachenburg  
Fon: 02662 / 94668 93  
Fax: 02602 / 948175  
E-Mail: info@seibert-plan.de



**BAB A 3**  
**Köln - Frankfurt**  
**AS Ransbach-Baumbach**  
Richtungsfahrbahn Köln  
Betriebs-km 77,9  
Zusätzliche Verbindungsrampe für die  
Fährbeziehung BAB A 3 - Ransbach-Baumbach

Projekt-Nr.:	515/10
bearbeitet:	20.07.2015 V. Seibert
gezeichnet:	20.07.2015 V. Seibert
geprüft:	21.08.2015 V. Seibert
Anlage:	18
Blatt Nr.:	2.1
Maßnahmen Nr.:	A.01-08-0039.01
bearbeitet:	Datum Name
gezeichnet:	Datum Name
geprüft:	Datum Name
Station:	0,165 - 0,808
Planprüfungen:	Datum Name
08.09.2015	K. Thon
Immissionschutz:	Datum Name
28.01.2011	K. Thon
Vermessungs-	Datum Name
aufnahme:	28.07.2015 K. Thon
Kataster:	Datum Name
Nr.:	Art der Änderung Datum Name
a	
b	
c	
d	
e	
f	

aufgestellt:  
Montabaur, den 23.11.2015  
Der Leiter des Autobahnamtes  
Festgestellt  
Gemeinsam mit dem  
Planfeststellungsbeschluss vom  
23.07.2009, Nr. 1180/09-10/2  
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz  
Planfeststellungsbeschluss  
Dr. Marcus Rieder  
Leiter des Planfeststellungsbeschlusses