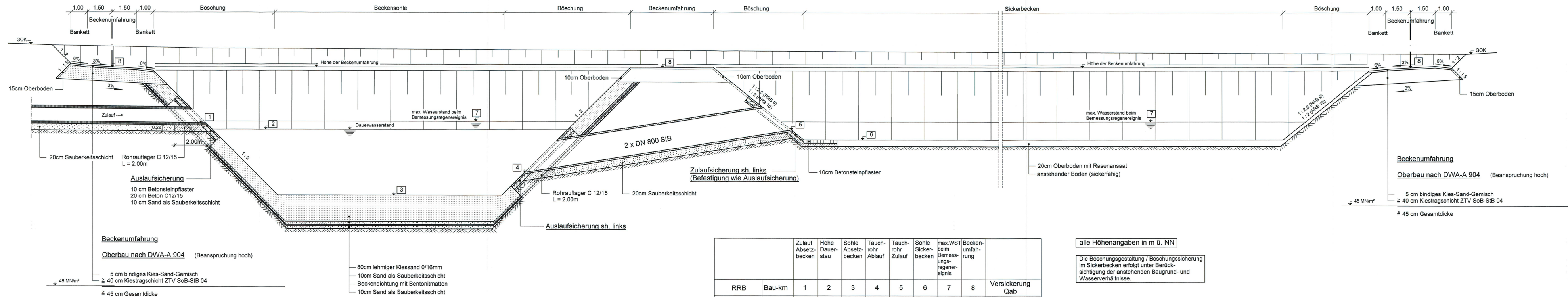


**Regeldarstellung  
Sickerbeckenbecken mit vorgeschaltetem Absetzbecken**

Maßstab 1 : 100 / 50

**Absetzbecken**

**Regenrückhaltebecken als Sickerbecken ausgebildet**



RRB	Bau-km	1	2	3	4	5	6	7	8	Versickerung Qab
9	32+500	35.05	34.95	32.95	33.55	34.95	34.55	35.10	36.75	20.0 l/s ins Grundwasser
10	34+400	35.80	35.70	33.70	34.30	35.70	35.55	35.90	37.50	35.0 l/s ins Grundwasser

alle Höhenangaben in m ü. NN  
Die Böschungsgestaltung / Böschungssicherung im Sickerbecken erfolgt unter Berücksichtigung der anstehenden Baugrund- und Wasserverhältnisse.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**M ECKLENBURGISCHES  
I NGENIEURBÜRO FÜR  
V ERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN**  
Ludwig-Lüster Chaussee 72, 19061 Schwerin, Telefon: 0385/99660, Telefax: 0385/977127

**merkel  
I NGENIEUR CONSULT**  
Bismarkallee 1, 24105 Kiel, Telefon: 0431/339310, Telefax: 0431/337269

F:\STRASSEM\MECKLENBURG\11_265658\LS_Sickerbecken / 0.36m² vom	03.07.2009
Schwerin, den 06/2009	Geschäftsführer
bearb. 06/2009	Köllmann
gez. 06/2009	Mecklenburg
gepr. 06/2009	Berchtold

**Straßenbauverwaltung  
Land Schleswig - Holstein**

Straße: **BAB A 20** Betr.-km:   
Nächster Ort: **Hartenholm**

**Neubau der BAB A 20  
Nord-West-Umfahrung Hamburg  
Teil A  
A 7 bis B206 westlich Wittenborn**  
Bau-km: 16+100.000 bis 35+776.347

Unterlage Nr. **13.3**  
Blatt Nr. **3**  
Bau-km   
Datum  Zeichen

bearbeitet   
gezeichnet   
geprüft 06/2009

Regeldarstellung  
RRB 9 und RRB 10 mit  
vorgeschaltetem Absetzbecken  
Maßstab 1:100/50

Aufgestellt:  
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr  
Schleswig - Holstein  
Niederlassung Lübeck  
Projektgruppe A20  
Lüth  
Lübeck, den 29.06.2009

**Planfeststellungsunterlage**  
vom 29.06.2009

Anlage: **13.5**  
Blatt: **3**

**Nachrichtlich**