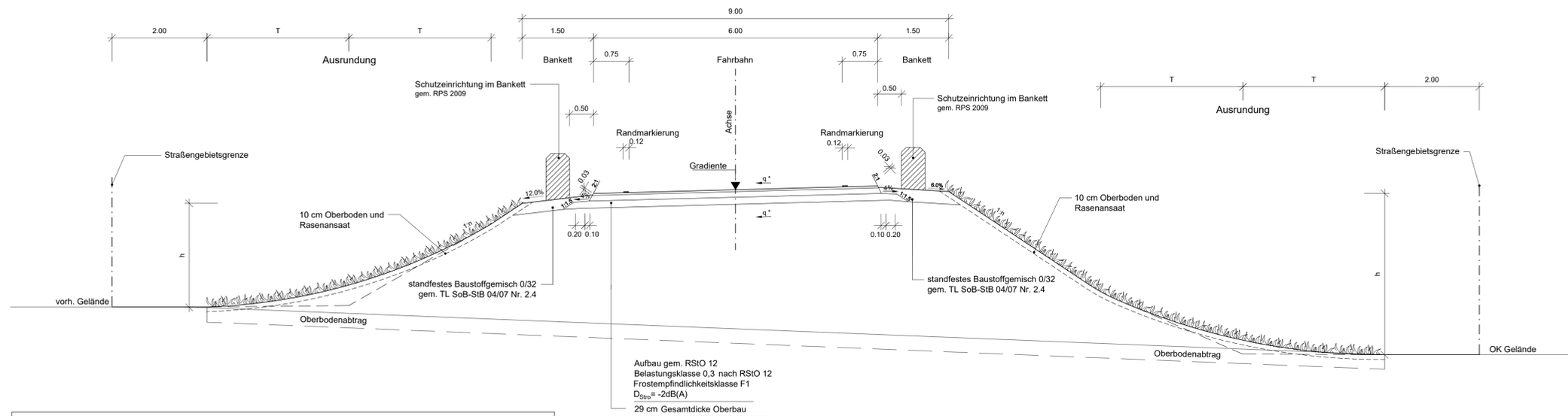


Straßenquerschnitt RQ 9 nach RAL (Damm)

- G 87
- K 67



Straßenquerschnitt RQ 9					
Straßenbezeichnung	Achse	Bereich	Belastungsklasse	Frostempfindlichkeitsklasse	Gesamtdicke Oberbau
K 67	17	Bauanfang bis Bauende	0,3	F 1	29 cm
G 87 (Geesthachter Str.)	260	KP 3.2 bis Bauende	0,3	F 1	29 cm
K 49	16	B 5 neu bis Bauende	1,0	F 1	29 cm

Aufbau gem. RSIO 12
Belastungsklasse 0,3 nach RSIO 12
Frostempfindlichkeitsklasse F1
 $D_{StB} = -2dB(A)$
29 cm Gesamtdicke Oberbau

Anmerkung:

Für die Dammschüttung wird F1-Material vorgesehen. In flachen Damm- sowie in Einschnittbereichen werden die anstehenden frostempfindlichen Böden bis zu einer Tiefe von 1,30m unter der geplanten Fahrbahnoberfläche durch F1-Material ausgetauscht.

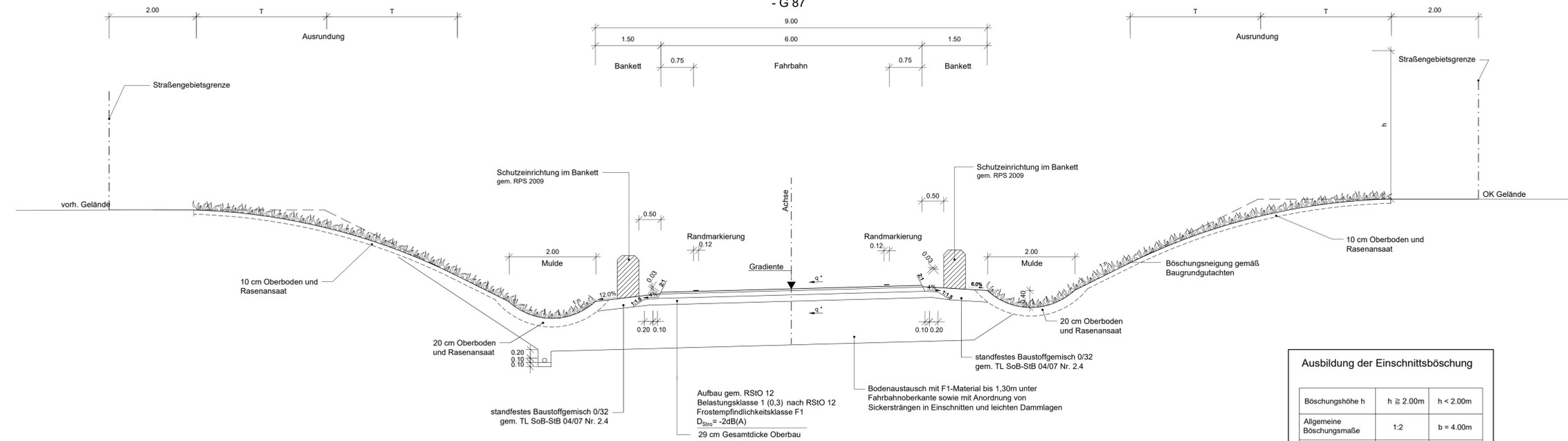
In höheren Dammabschnitten wird im Dammkern für die Dammschüttung geeignetes, ggf. mit hydraulischem Bindemittel verbessertes F2- oder F3-Material aus Abtragsbereichen eingebaut. Im oberen Dammbereich ist dabei zumindest bis 1,30m unter der geplanten Fahrbahnoberfläche F1-Material einzusetzen.

Ausbildung der Dammböschung			
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00m	h > 5,00m
Allgemeine Böschungsmaße	1:1,5	b = 3,00m	1:2
Tangentenlänge der Ausrundung	T=3,00m ¹⁾	T=1,5h ¹⁾	T=3,00m

1) In die Ausrundung wird ggf. eine Dammfußmulde eingepasst.

Straßenquerschnitt RQ 9 nach RAL (Einschnitt)

- K 49
- K 67
- G 87



Aufbau gem. RSIO 12
Belastungsklasse 1 (0,3) nach RSIO 12
Frostempfindlichkeitsklasse F1
 $D_{StB} = -2dB(A)$
29 cm Gesamtdicke Oberbau

Bodenaustausch mit F1-Material bis 1,30m unter Fahrbahnoberkante sowie mit Anordnung von Sickersträngen in Einschnitten und leichten Dammlagen

Ausbildung der Einschnittsböschung		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Allgemeine Böschungsmaße	1:2	b = 4,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T=3,00m	T=1,5h

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardtstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet 05/2018</td> <td>Renner</td> </tr> <tr> <td>geprüft 08.05.2018</td> <td>J.A. Hübner</td> </tr> <tr> <td>Projekt-Nr.:</td> <td>21.7741.01</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearbeitet 05/2018	Renner	geprüft 08.05.2018	J.A. Hübner	Projekt-Nr.:	21.7741.01
Datum	Name								
bearbeitet 05/2018	Renner								
geprüft 08.05.2018	J.A. Hübner								
Projekt-Nr.:	21.7741.01								

Schleswig-Holstein Der echte Norden Niederlassung Lübeck Jerusalemberg 9 23568 Lübeck	LBV.SH Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>geprüft</th> <th>Scheil / Itrner</th> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>05/2018</td> </tr> </table>	geprüft	Scheil / Itrner	Datum	05/2018
geprüft	Scheil / Itrner					
Datum	05/2018					

Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5 nächster Ort: Geesthacht von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2,940 Abschn.: 010 von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Straßenquerschnitt RQ 9 K 67, G 87, K 49
--	--

A 25 / B 5

Ortsumgebung Geesthacht

Aufgestellt: <div style="text-align: center;"> Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck gez. Lüth </div> Lübeck, den 15.05.2018	Maßstab: 1 : 50
--	-----------------