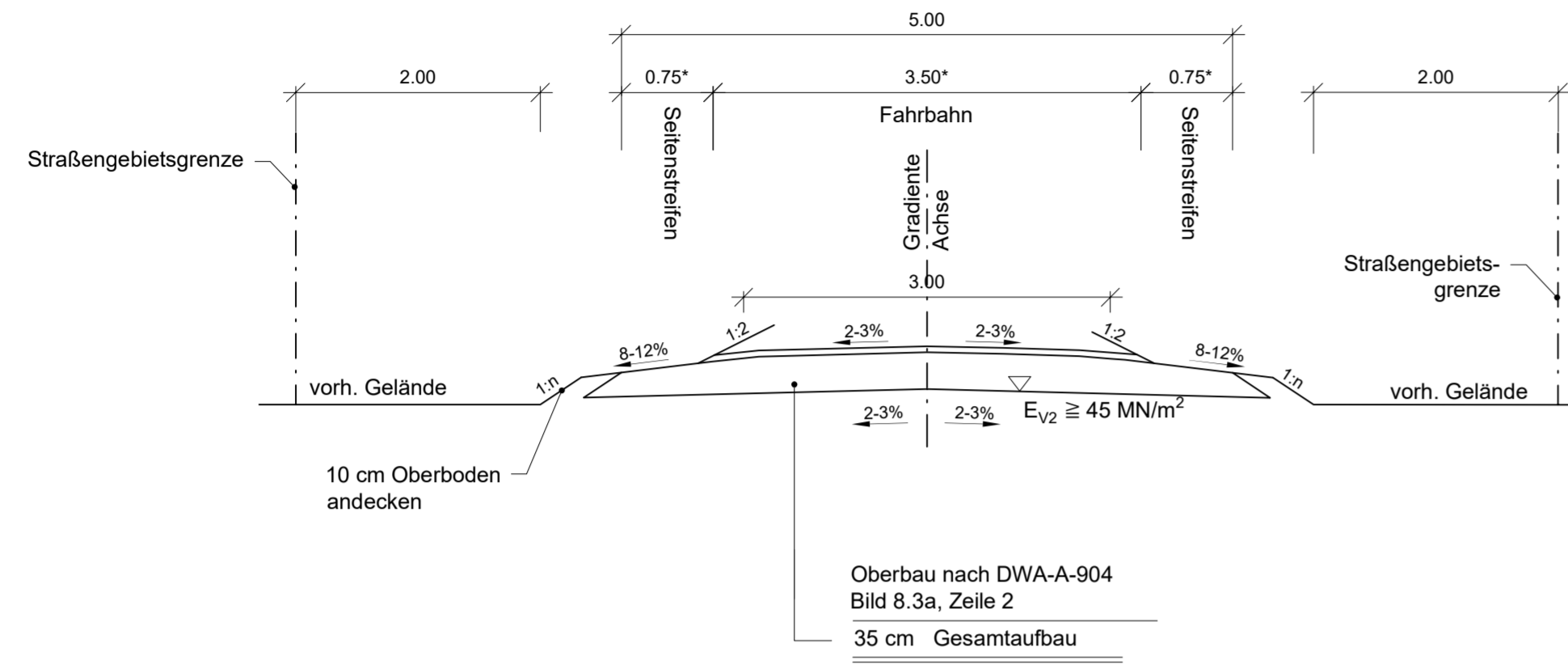


Wirtschaftswege mit ungebundener Befestigung (Uhrglasprofil)

(Feldwege, Waldwege)

- * sonstige Wirtschaftswege erhalten eine Kronenbreite von 4,00m (3,00 m Fahrbahnbreite + 2x0,5m Bankett)

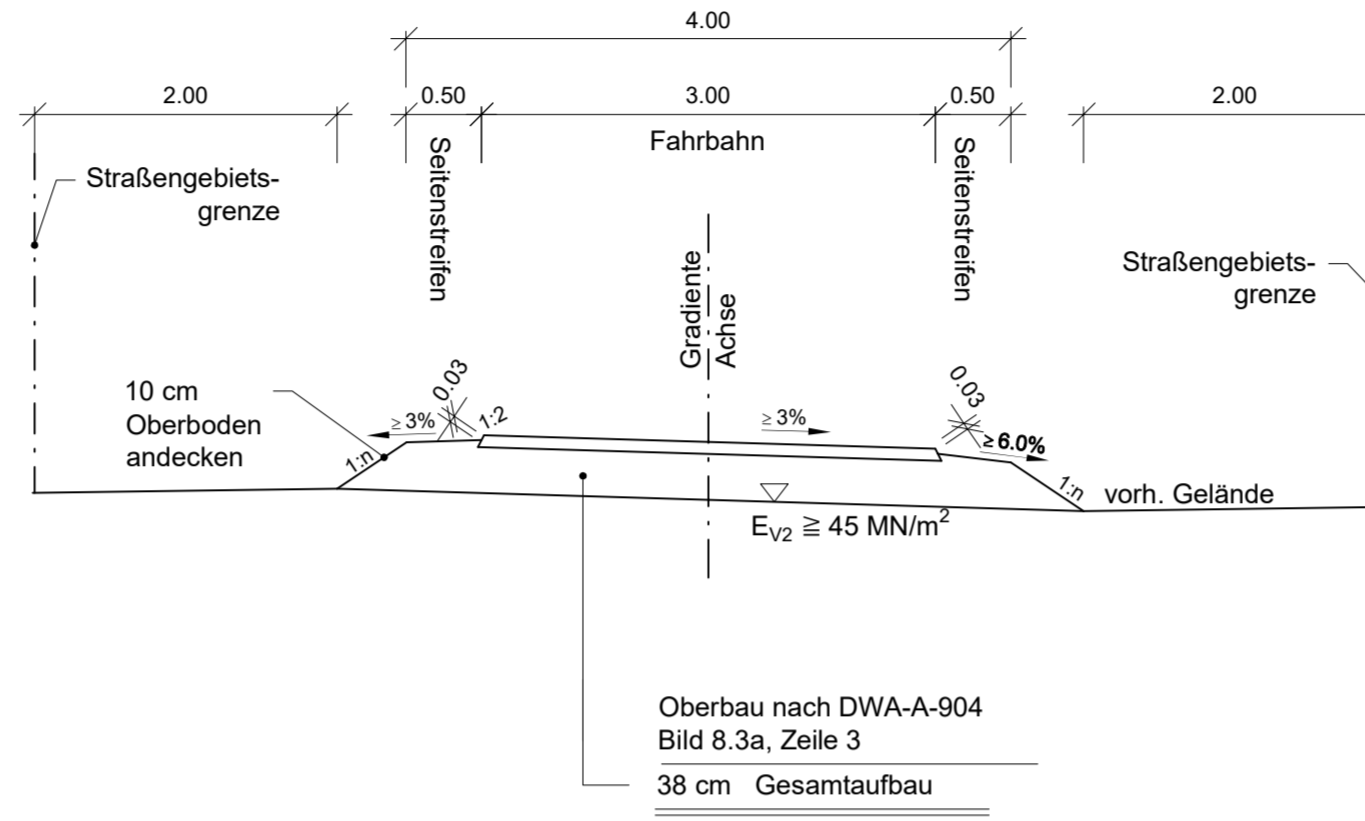
- Gammer Weg
- G 112 (Rappenberg)
- G 143
- sonstige parallele Wirtschaftswege



Wirtschaftswege mit Asphaltdecke

(Feldwege, Waldwege)

- paralleler Wirtschaftsweg an der Südseite der A 25



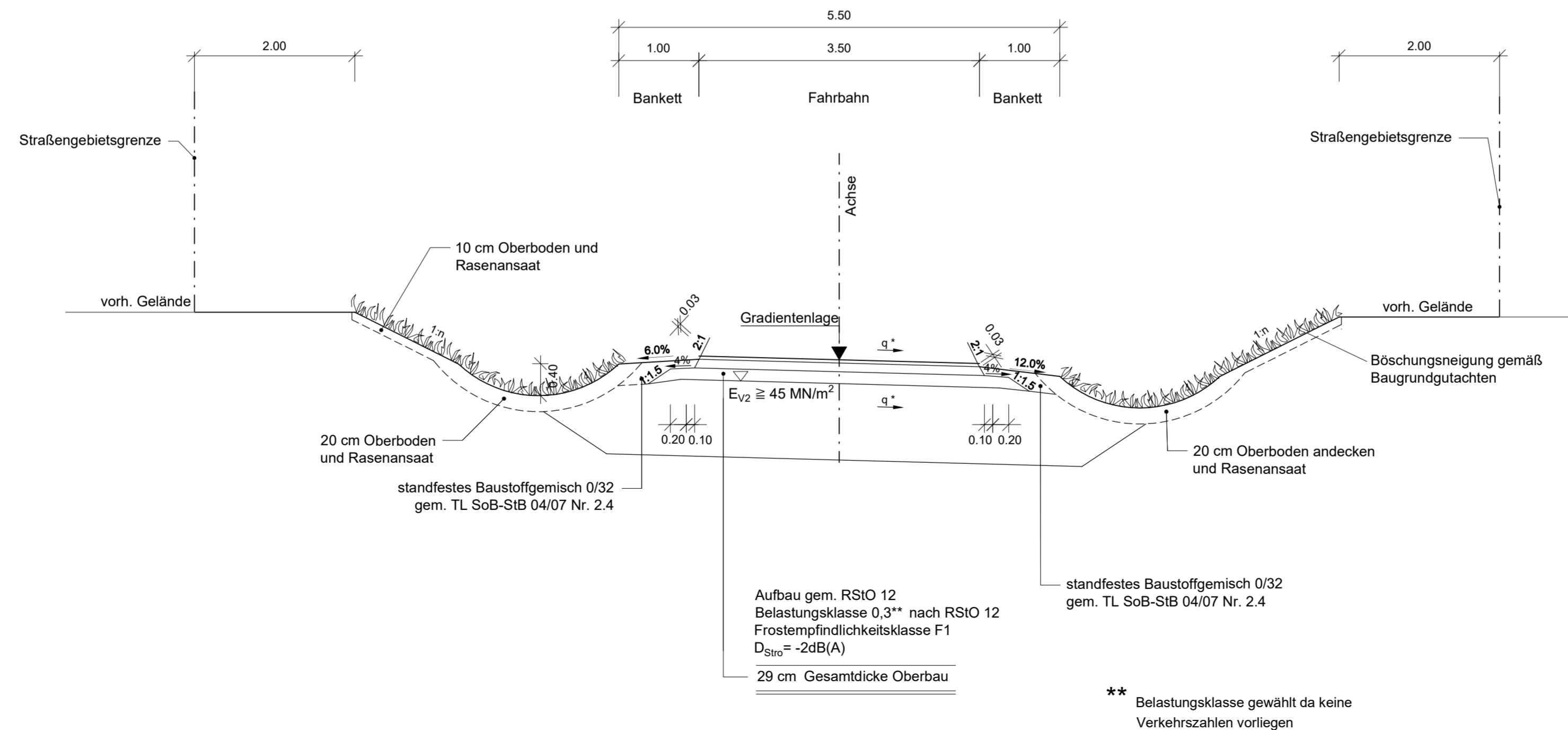
Ausbildung der Dammböschung

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.

einstreifige Verbindungswege mit stärkerem Verkehr

- verlegter Sommerpostweg/Börmweg
- Parallelweg zum Börmweg



Ausbildung der Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2.00m	h < 2.00m
Allgemeine Böschungsmaße	1:2	b=4.00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T=3m	T=1,5*h

Anmerkung:

Für die Dammschüttung wird F1-Material vorgesehen. Bei den einstreifigen Verbindungswegen werden in den Anschlussbereichen an den Bestand, flachen Damms- sowie in Einschnittbereichen die anstehenden frostempfindlichen Böden bis zu einer Tiefe von 1,30m unter der geplanten Fahrbahnoberfläche durch F1-Material ausgetauscht.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92,01187 Dresden, Tel. (0351)46610	bearbeitet	05/2018	Renner
	geprüft	08.05.2018	<i>J.A. Heer</i>
	Projekt-Nr.:	21.7741.01	

Schleswig-Holstein Der echte Norden		geprüft	Scheil / Itner
Niederlassung Lübeck Jerusalemsberg 9 23568 Lübeck		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 / 7 Straßenquerschnitt Wirtschaftswege/ Zufahrten
PROJIS-Nr.: 0 100 990 800	Maßstab: 1 : 50

A 25 / B 5 Ortsumgehung Geesthacht

Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck gez. Lüth Lübeck, den 15.05.2018	Kataster Stand: 04/2018 Lagebezugssystem: DHDN 90-GK 3	© GeoBasis-DE/LVermGeo SH Höhenbezugssystem: NHN HST 160
--	---	---