

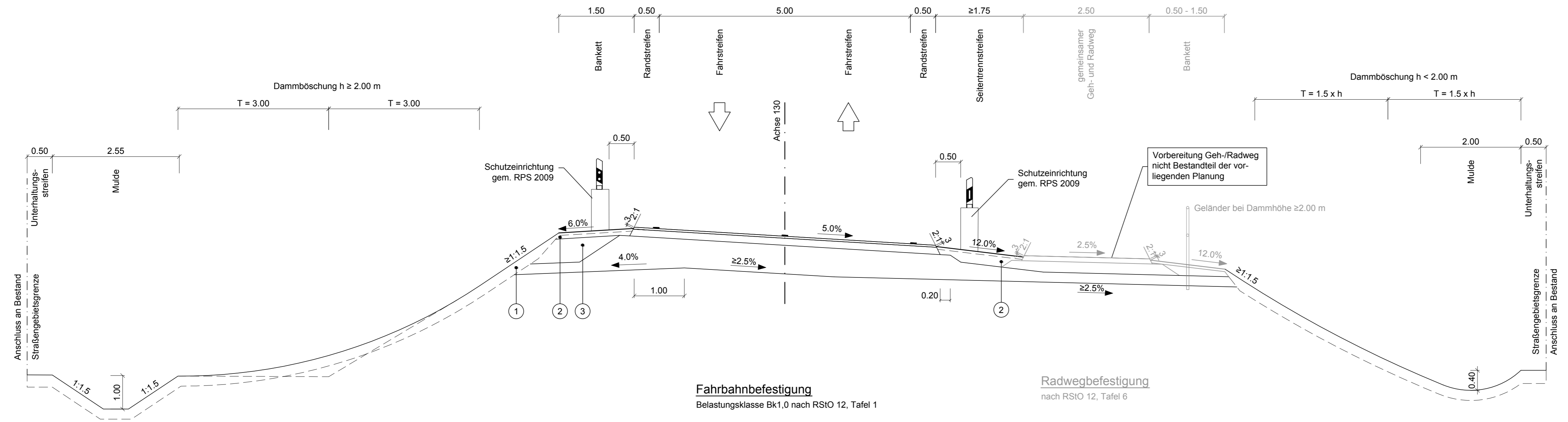
Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Straßenquerschnitt K66/1 mit Radweg
RQ 9 gemäß RAL 2012
von Bau-km 130+000 bis Bau-km 130+910

Legende

- ① 20 cm Oberboden mit Rasenansaat
- ② Schotterrasen
- ③ standfester Füllboden



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Entwurfsbearbeitung: Arge	Projekt-Nr.: 14061
IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen Strümpelstraße 4-8 04289 Leipzig Telefon: 0341/6880410 Telefax: 0341/6880412	 INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Berater Ingenieure Maximilian-Weisch-Straße 2a Telefon 0361/22 38-0 99084 Erfurt Telefax 0361/22 38-101
	bearbeitet: 04/2016 Reu
	gezeichnet: 04/2016 Schm
geprüft: 04/2016 Bgt	

Entwurfsaufstellung:	Projekt-Nr.: 179301	
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Wolfenbüttel Sophienstraße 5 38304 Wolfenbüttel	Datum	Zeichen
	nachgeprüft: 17.05.16	Hart/KI

FESTSTELLUNGSENTWURF

 Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	 Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 6 Straßenquerschnitt
von B 4 / Bau-km 0-180 bis B 4 / Bau-km 10+809,56	Maßstab: 1 : 50

Neubau B 4 Gifhorn - Braunschweig Ortsumgehungen Rötgesbüttel und Meine

Aufgestellt:
 Wolfenbüttel, den20.05.2016....
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Wolfenbüttel
 im Auftrage:gez. Peuke.....