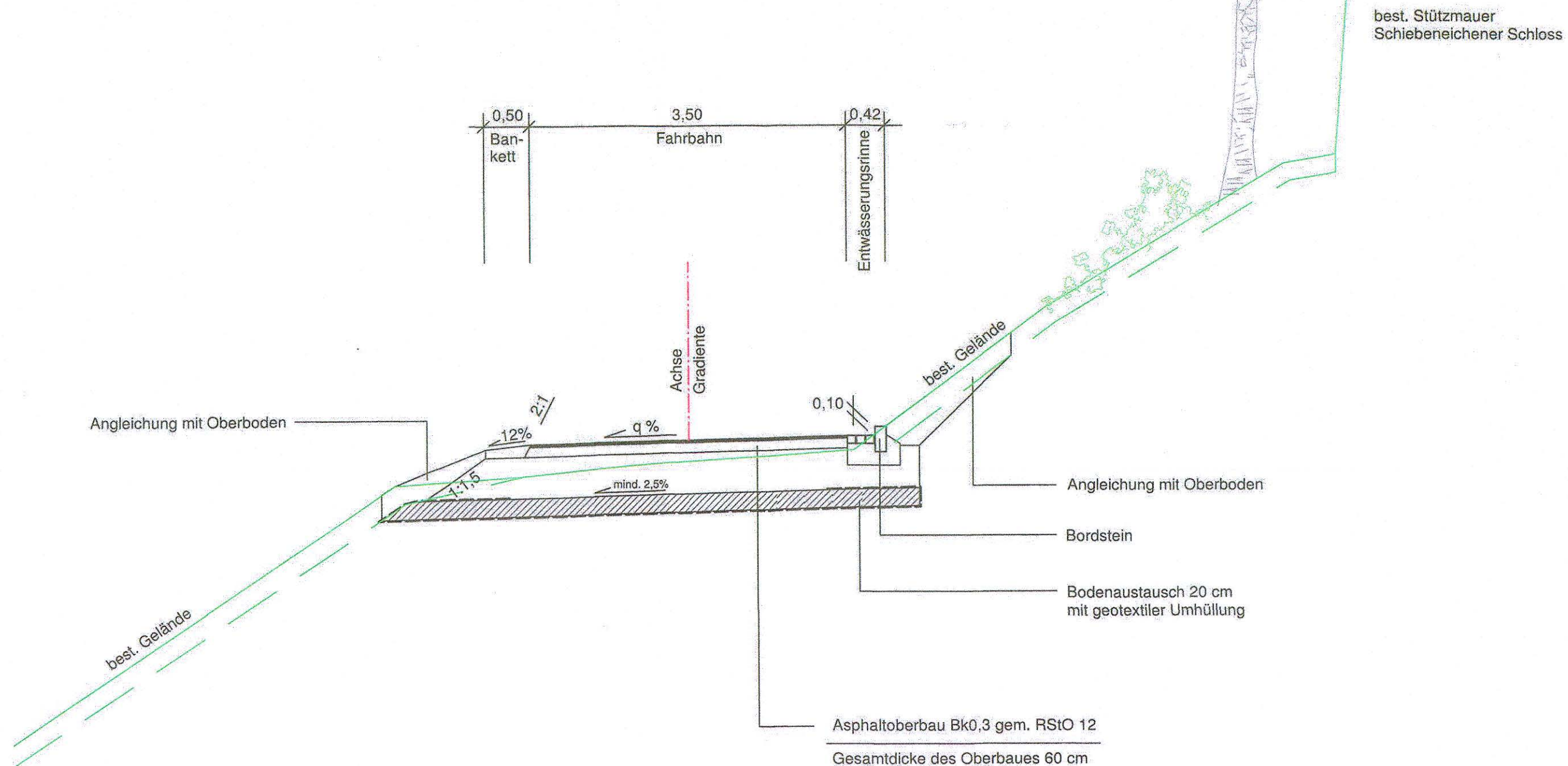


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

Straßenquerschnitt

Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+082



Planungsbüro Bauen und Umwelt
Beratende Ingenieure
Ing. FH Kurt Seeler
Sträßchen 11 - 07457 Kempten
0831 880459-0 - Fax 0831 968659-50
info@planungsbuero-pbu.de

bearbeitet:	20.05.2016	Le.
gezeichnet:	20.05.2016	RI.
geprüft:		
Projekt-Nr.:	121905	

Straßenbaubehörde:

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
NIEDERLASSUNG MEISSEN
HEINRICH-HEINE-STR. 23c, 01662 MEISSEN

Tel.: 03521 - 7189 0
Fax.: 03521 - 7189 1999
EMAIL: Poststelle.ni-meissen@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet:	19.07.2016	FL
Geprüft:	02.08.16	01.09.16
Projekt-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT
FÜR STRASSENBAU
UND VERKEHR



FREISTAAT
SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.4 / 1
Straßenquerschnitt
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+082

Straße/ Abschn.-Nr./ Station: Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+497

PROJIS-Nr.: 2309002

Maßstab: 1 : 50

S 177, Ausbau in Meißen, Abschnitt 1.1
Plossenaufstieg
Örtliche Umleitungsstrecke

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen

10. AUG. 2016

Meißen

Holger Wohsmann
Niederlassungsleiter