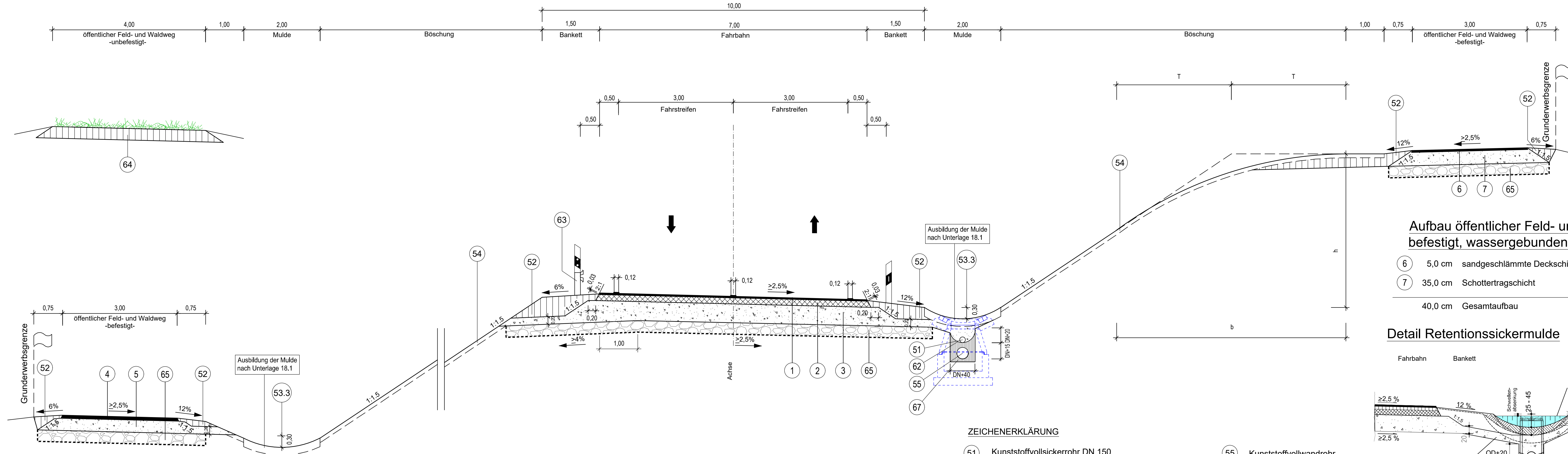


# Straßenquerschnitt St 2280 - Ortsumgehung

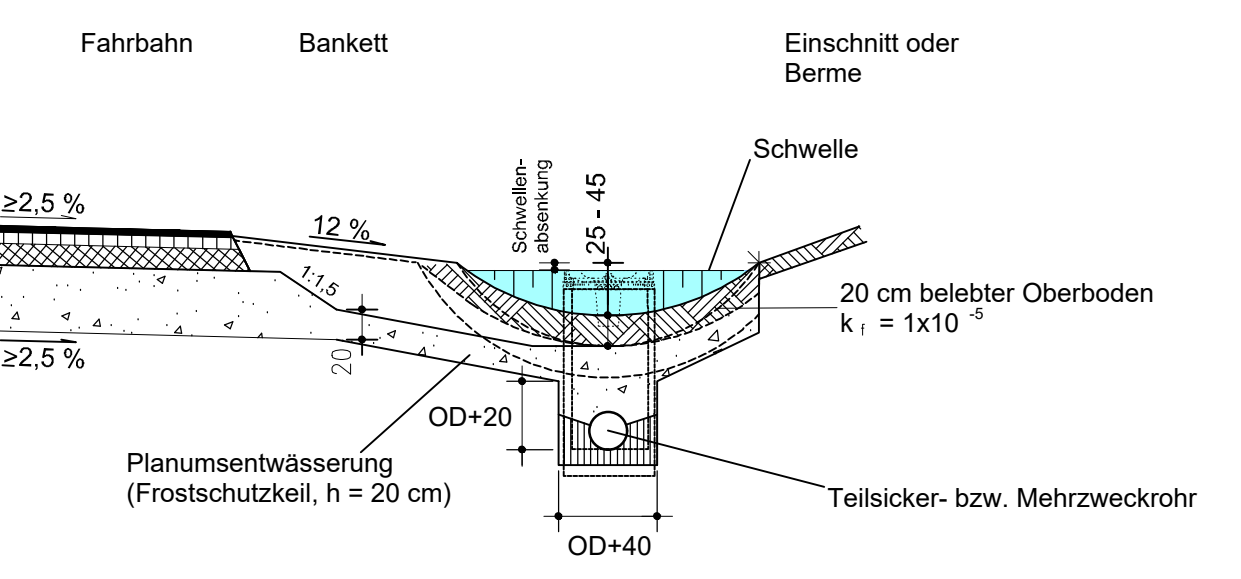
RQ10 (RAL 2012)



## Aufbau öffentlicher Feld- und Waldweg befestigt, wassergebundene Decke

- 6 5,0 cm sandgeschlämmte Deckschicht
- 7 35,0 cm Schottertragschicht
- 40,0 cm Gesamtaufbau

## Detail Retentionsickermulde



Ausbildung der Einschnittsböschung		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,0 m	h < 2,0 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,0 m
Tangentenlänge T der Ausrundung	T = 3,0 m	T = 1,5 h

## Aufbau öffentlicher Feld- und Waldweg befestigt, Asphalt

- 4 8,0 cm Asphalttragdeckschicht
- 5 32,0 cm Schottertragschicht
- 40,0 cm Gesamtaufbau

## Aufbau Fahrbahn:

- 1 Deckschicht
- 2 Asphalttragschicht
- 3 Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

Bemessung gem. RStO 2012 für die Belastungsklasse Bk 1.0

## ZEICHENERKLÄRUNG

- 51 Kunststoffvickersrohr DN 150
- 52 Frostschutzmaterial mit 3 cm Deckschicht aus Splittgemisch
- 53.3 Ausbildung der Mulde mit Oberbodenandeckung nach RAS-EW, Ausgabe 2005 Oberbodenandeckung bei Retentionsickermulden 20 cm
- 54 differenzierte Oberbodenandeckung gem. landschaftspflegerischer Begleitplanung
- 55 Kunststoffvollwandrohr
- 62 Kunststoff-Dichtungsbahn
- 63 Passive Schutteinrichtung (Stahlschutzplanke)
- 64 Standfestes Material
- 65 Bodenaustausch bzw. Bodenverbesserung gemäß Erfordernissen (Baugrund) 30cm
- 67 Magerbetonbettung

Hinweise:  
Laut Baugrundgutachten erhalten Dämme ≥ 6 m Höhe eine Böschungsneigung von 1:1,75  
Laut Baugrundgutachten kommen von Bau-km 2+650 bis 2+800 in der Dammsohle (je nach vorangegangenen Niederschlägen) Schrotten (Körnung 0/200) zum Einsatz. Diese werden in den weichen Boden eingedrückt. Anschließend wird das Geotextil darüber gelegt und die restliche Auffüllung mit z.B. Natursteinschotter 0/56 ausgeführt.

Entwurfsbearbeitung	S.02.3220V	Datum	Zeichen
bearbeitet	Dez 2020		HeC/Gro
gezeichnet	Dez 2020		BS /SchC
geprüft	Dez 2020		Gro
geprüft	14.12.2020 ppa.		

FREISTAAT BAYERN STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT Mainberger Straße 14 97422 Schweinfurt Tel. 09721/203-0 Fax 09721/203-402 E-MAIL: poststelle@stbasw.bayern.de	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 16.12.2020 PSP Nr.: Projekt:
---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt St 2280 / von Abschnitt 320 / Station 1,305 / bis Abschnitt 380 / Station 0,120 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 <b>Straßenquerschnitt</b> St 2280 Ortsumgehung Maßstab: 1:50
--	--

## St 2280, Stadtlauringen - Saal an der Saale (B 279) Ortsumgehung Sulzfeld

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Schweinfurt, den 11.01.2021.

Dr.-Ing. Fuchs, Ltd. Baudirektor