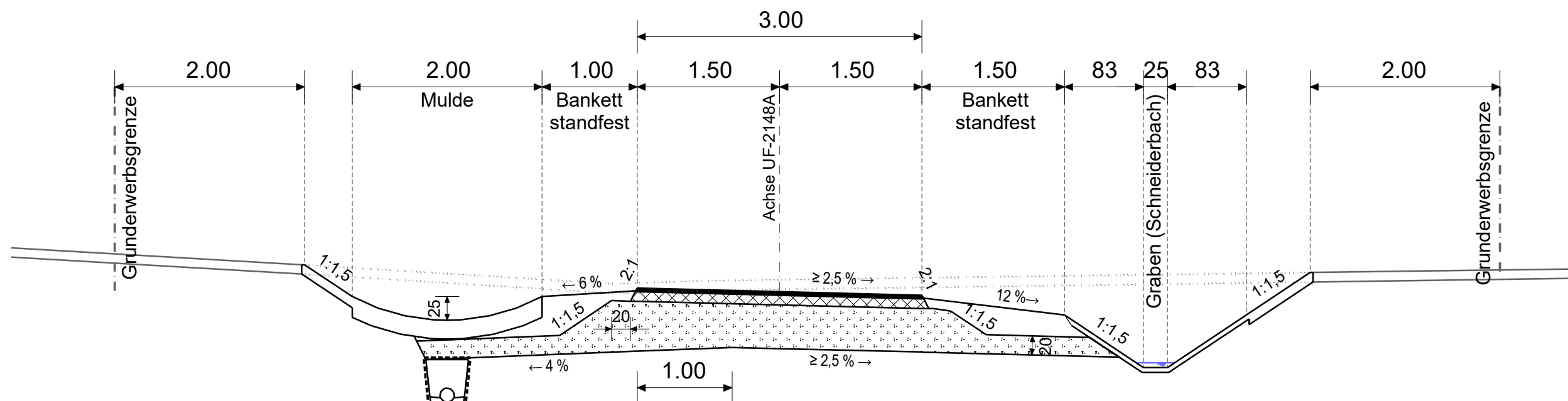


# ÖFW



Teilsickerrohr DN 150 Form R2.

Aufbau nach RStO 12 - Belastungsklasse 0,3

z.B. Tafel 1, Zeile 1  
 4cm AC 11 DN  
 10cm AC 32 TN, ▼ EV<sub>2</sub> 100 MN/m<sup>2</sup> auf FSS  
 51cm FSS 0/56, ▼ EV<sub>2</sub> 45 MN/m<sup>2</sup> auf Planum  
 65cm Gesamtaufbau



**WOLF**  
INGENIEURBÜRO

**WOLF INGENIEURBÜRO GmbH**  
 Freudenhain 10, 94481 Grafenau  
 Telefon: +49 8555 9602-0  
 Telefax: +49 8555 9602-99  
 E-Mail: info@ibwolf.com

Projekt-Nr. 2018-041-00-fg	Datum	Name
bearbeitet:	Apr 19	Nowak
gezeichnet:	Apr 19	Nowak
geprüft:	Apr 19	Brunner
Datei:	18-04100 FE_U-14-2-04_QP_UF-2148A_0+250_02	

BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG

Staatliches Bauamt Passau



Am Schanzl 2  
94032 Passau

Tel.: 0851/5017-01, Fax: 0851/5017-1099, E-Mail: poststelle@stba.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:		
Datei:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF


Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Straße / Abschn.-Nr. / Station: <b>B533_460_1,405 - 460_4,569</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: <b>14.2 / 4</b> <b>Querschnitt</b> Achse UF-2148A RQ ÖFW Maßstab: 1:50 /
PROJIS-Nr.:	

B 533

Ausbau Grafenau - Hohenau BA I

Bau-km -0+150 - Bau-km 2+600

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Passau



Passau, den 17.03.2023