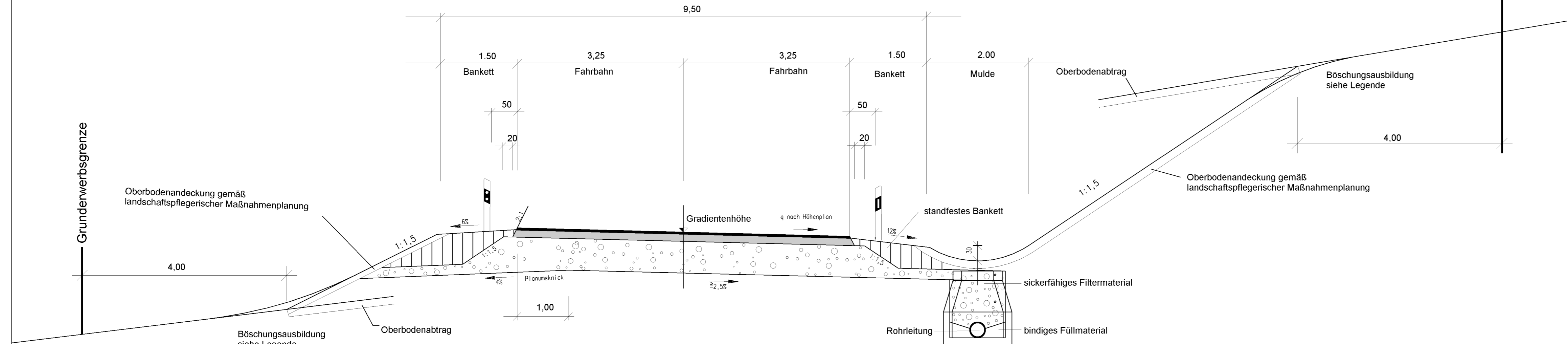


**Straßenquerschnitt
St 2178 bei Bau-km 4+705
Ortsstraße neu bei Bau-km 3+500 bis 3+900 links**



**Oberbau Belastungsklasse 1,0 nach RStO-12
Frostempfindlichkeitsklasse F3**

gemäß DIN
EN 1610

Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

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

Deckenbau
gemäß RStO-12 Frostwirkungszone 3 Frostempfindlichkeit F3 gleichwertige Oberbauvarianten werden entsprechend RStO-12 berücksichtigt

Oberbodenandeckung
- Gemäß Oberbodenandeckungsplan oder
- Gemäß den nachfolgenden Richtwerten nach ZTVLa - StB 99, Pkt. 2.2 (mit Ergänzungen*) und in Verbindung mit Angaben der landschaftspflegerischen Maßnahmenplanung (soweit vorhanden):

	Bereich	Dicke
Rasenansaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 - 5
	Ebene Flächen, Böschungen	10 bis 15
	Bankette	0 *
	Magerstandorte	0 *
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	40

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach
Archivstraße 1, 92224 Amberg, Tel. 09621/207-0, Fax 09621/207-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

Planfeststellung	bearbeitet	Apr 2013	Ko
B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"	gezeichnet	Apr 2013	Hi
	geprüft	Apr 2013	Kr

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau

Straßenquerschnitt
St 2178 und Ortsstraße neu
Maßstab 1 : 50

Aufgestellt:
Amberg, den 26.06.2013
Staatliches Bauamt

Wasmuth
Wasmuth, Ltd. Baudirektor

Festgestellt nach § 17 FStrG
gemäß Beschluss vom 27.07.2021
ROP-SG32-4354.2-1-5-850
Regensburg, 27.07.2021
Regierung der Oberpfalz

Brau, Bauoberrat