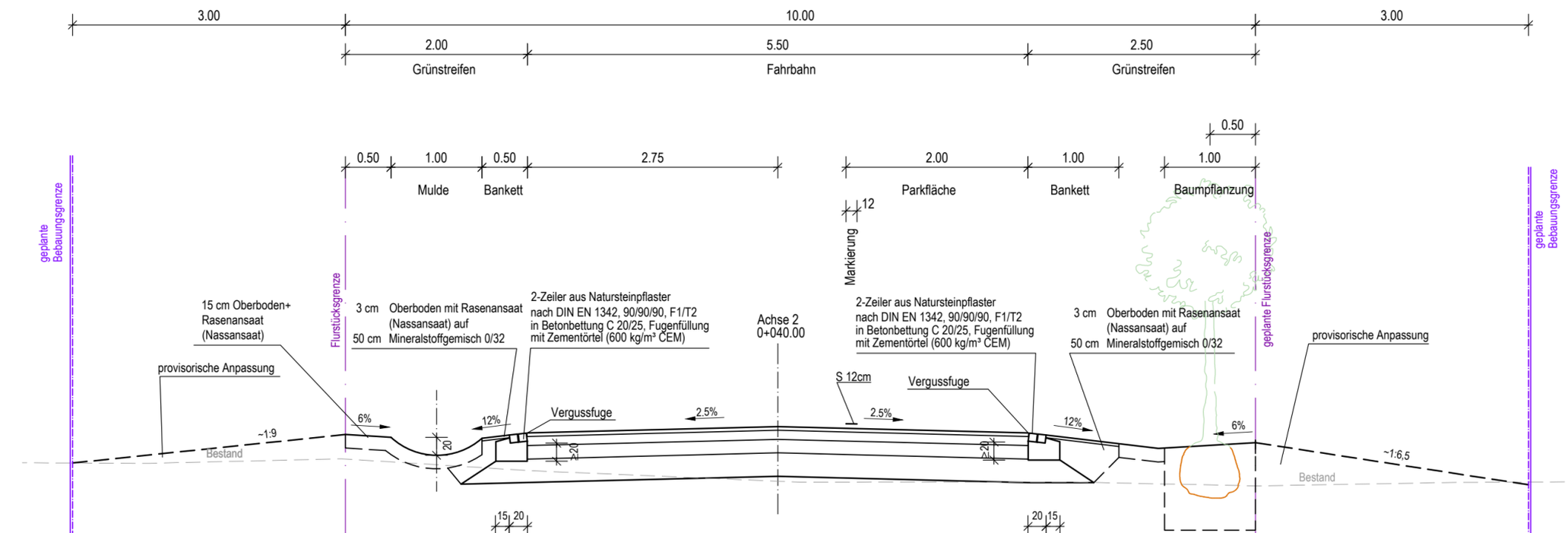


Regelquerschnitt Q3



Aufbau Fahrbahn
Oberbau Belastungsklasse 1.0
nach RStO 12 Tafel 1, Zeile 3

4 cm	Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN, B 50/70 nach ZTV Asphalt-StB 07/13
10 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN, B 50/70 nach ZTV Asphalt-StB 07/13
15 cm	Schottertragschicht 0/32 aus 100% gebr. Material nach ZTV SoB-StB 20 $E_{v2} \geq 150$ MPa
26 cm	Frostschuttschicht 0/45 aus 100% gebr. Material nach ZTV SoB-StB 20 $E_{v2} \geq 120$ MPa
55 cm	Befestigungsdicke, Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

+ bei Bedarf Bodenaustausch (nur örtlich) bis 30cm

Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft
01	07.01.22	Änderungen siehe E-Mail vom 30.11.21 (Rühle - Zierach)	Kübler	Rühle

Höhensystem: DHH 2016
Lagesystem: ETRS89

Projekt
Eberswalde / Christel-Brauns-Weg
Verkehrsanlagen inklusive Regenwasserversickerung
Mediale Erschließung mit Schmutz- und Trinkwasser sowie Beleuchtung

Bauherr:
Stadt Eberswalde
Breite Straße 40
16225 Eberswalde
Fon: 0334/64-0
Fax: 0334/64-119

Planer:
IPROconsult
Niederlassung Berlin
Franz-Ehrlich-Straße 9
12489 Berlin
Fon: +49 30 . 63 49 93 0
Fax: +49 30 . 63 49 93 11

Planinhalt:
TO 01 -Straßenbau - Regelquerschnitt Q3
- mit Parkfläche

Datum: 12/2021
Maßstab: 1:50
Blattformat: 297 x 594
Datei: 5863_01_3_4_STB_QS_221_227_01

Phase: EP/GP	Fachbereich: Tiefbau	Projektleiter: Frau Detzner
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Bauvorlageberechtigter/ Projektleiter:	bearbeitet: Herr Rühle
		gezeichnet: Frau Kübler
		geprüft: ---