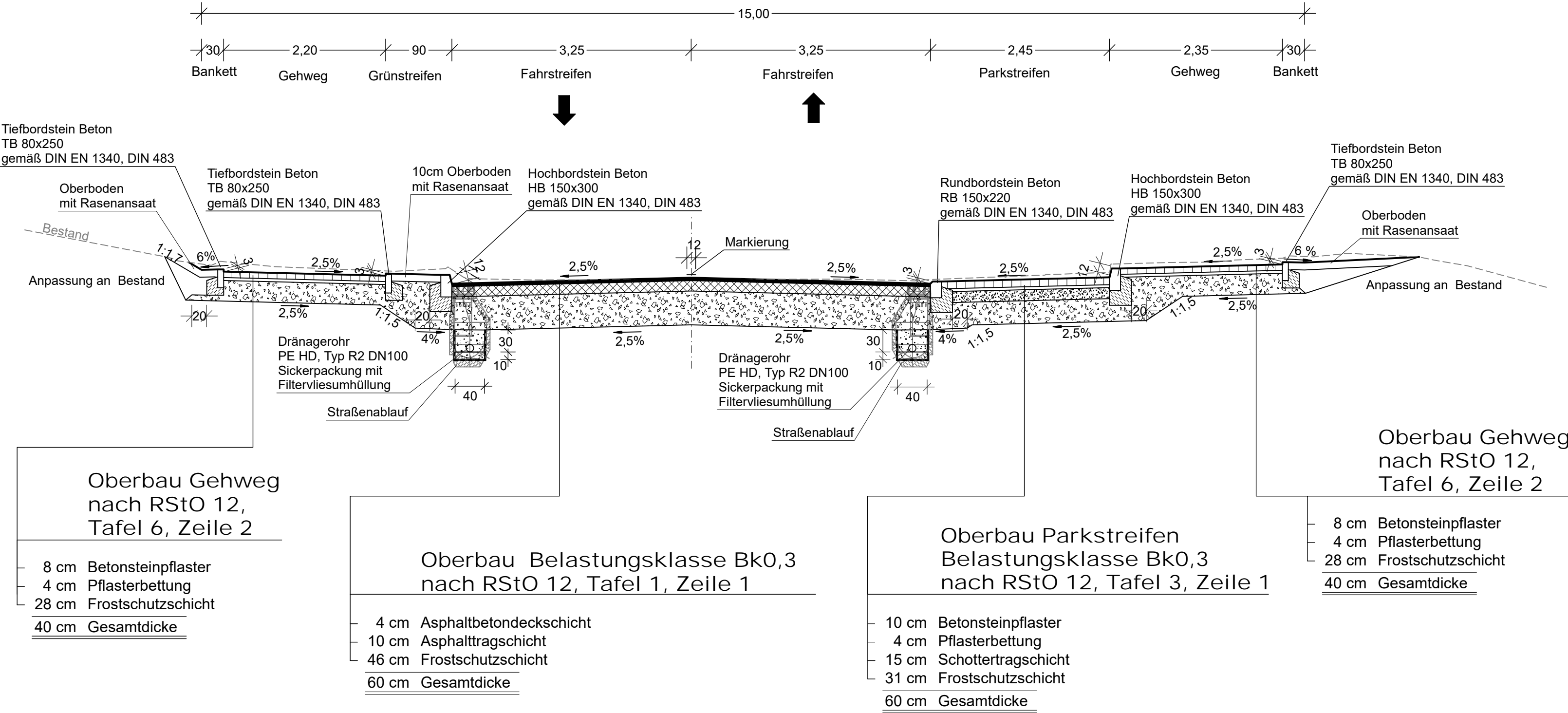


Straßenquerschnitt 10
Am Birkenwäldchen



Auf OK Planum ist ein Verformungsmodul von $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$ nachzuweisen !

Vorhabenträger:

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5 c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz FCHS Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann	Fachplaner : schulze+rank INGENIEURGESELLSCHAFT Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Kaßbergstraße 41, 09112 Chemnitz Chemnitz, den 13.01.23 gez. Schindler	bearbeitet: Chemnitz, den 11.01.23 gez. Fiedler geprüft: Chemnitz, den 11.01.23 gez. A.Richter
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 10 Straßenquerschnitt 10 Am Birkenwäldchen Maßstab: 1 : 50 AWARO: NBS_GP_02_0000_QST_SQ10 Birkenwäldch_14.02.00.10_
Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner