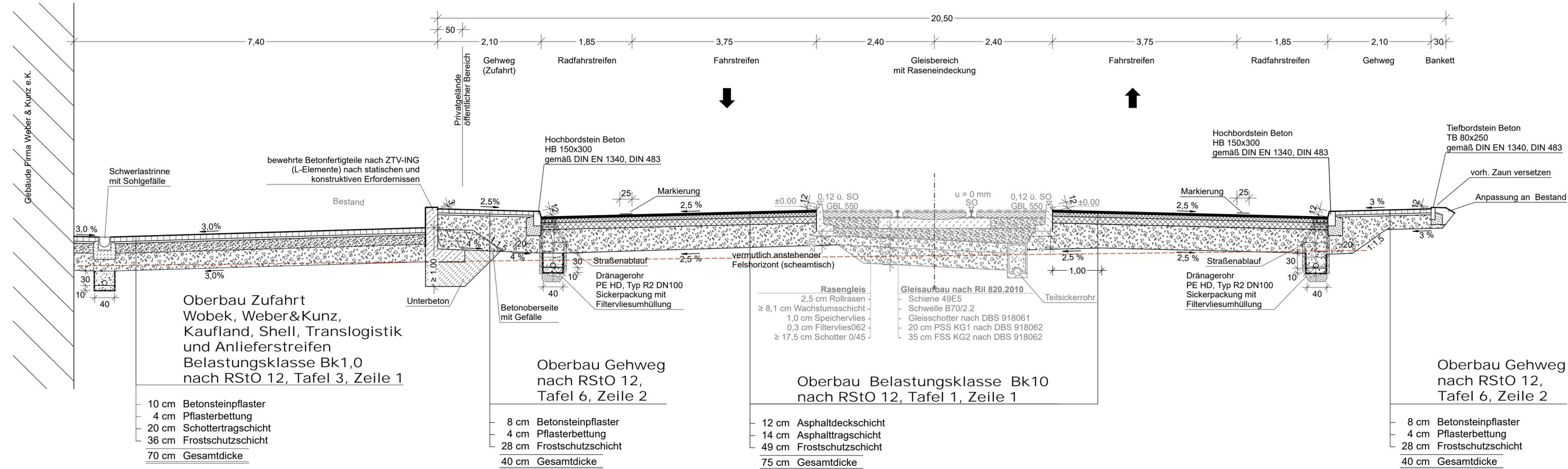


**Straßenquerschnitt 3**  
**Auer Straße ; Bau-km 0+860**  
**Bereich Anlieferung Firma Weber & Kunz**



Auf OK Planum ist ein Verformungsmodul von  $E_{v2} \geq 45$  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 olo Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz  Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann	Fachplaner:  Schulze+Rank INGENIEURGESellschaft GESCHAFTSSITZ 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 / 3 <b>Straßenquerschnitt 3</b> Auer Str. - Bau-km 0+860 Maßstab: 1 : 50 ANWARO: NBS_GP_02_0000_QST_SQ3 Auer Str 0+860_14.02.00.03
--	--

### Chemnitzer Modell, Stufe 5

#### Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien

#### Teilabschnitt Neubaustrecke

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner	i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner