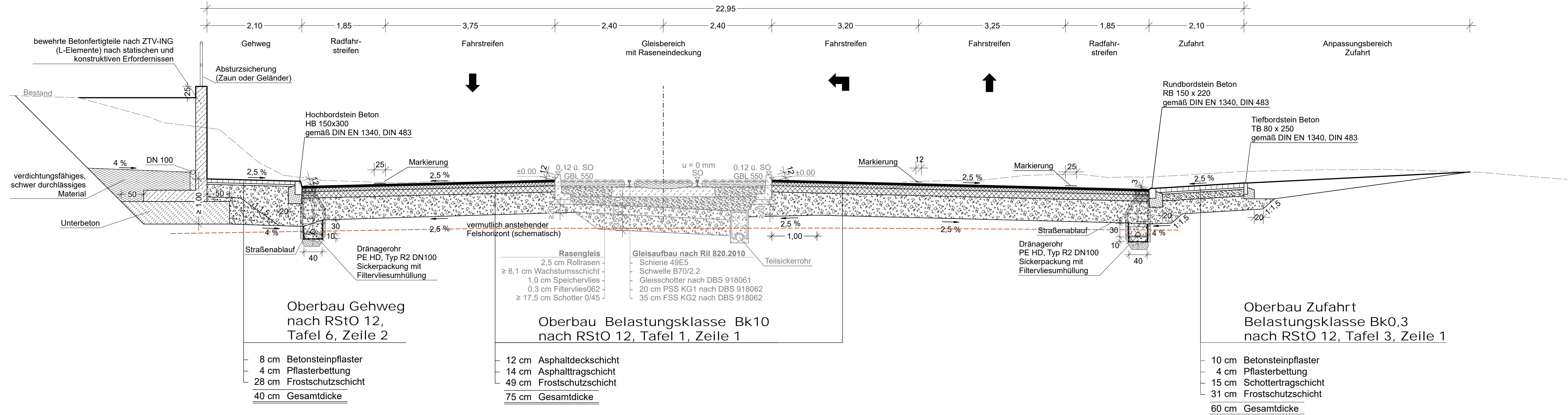





Straßenquerschnitt 2  
Auer Straße ; Bau-km 0+105  
Bereich Stützwand 2.6 - Autohaus Nobis



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

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
 Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	 Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5 cto Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.B.H. Kalßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz FVCHS Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann	Fachplaner :  schulze+rank INGENIEURGESSELLSCHAFT GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Kalßbergstraße 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 / 2 <b>Straßenquerschnitt 2</b> Auer Str. - Bau-km 0+105 Maßstab: 1 : 50 AWARO:NBS_GP_02_0000_QST_SQ02 Auer Str 0+105_14.02.00.02_
--	--

### 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
---	---