

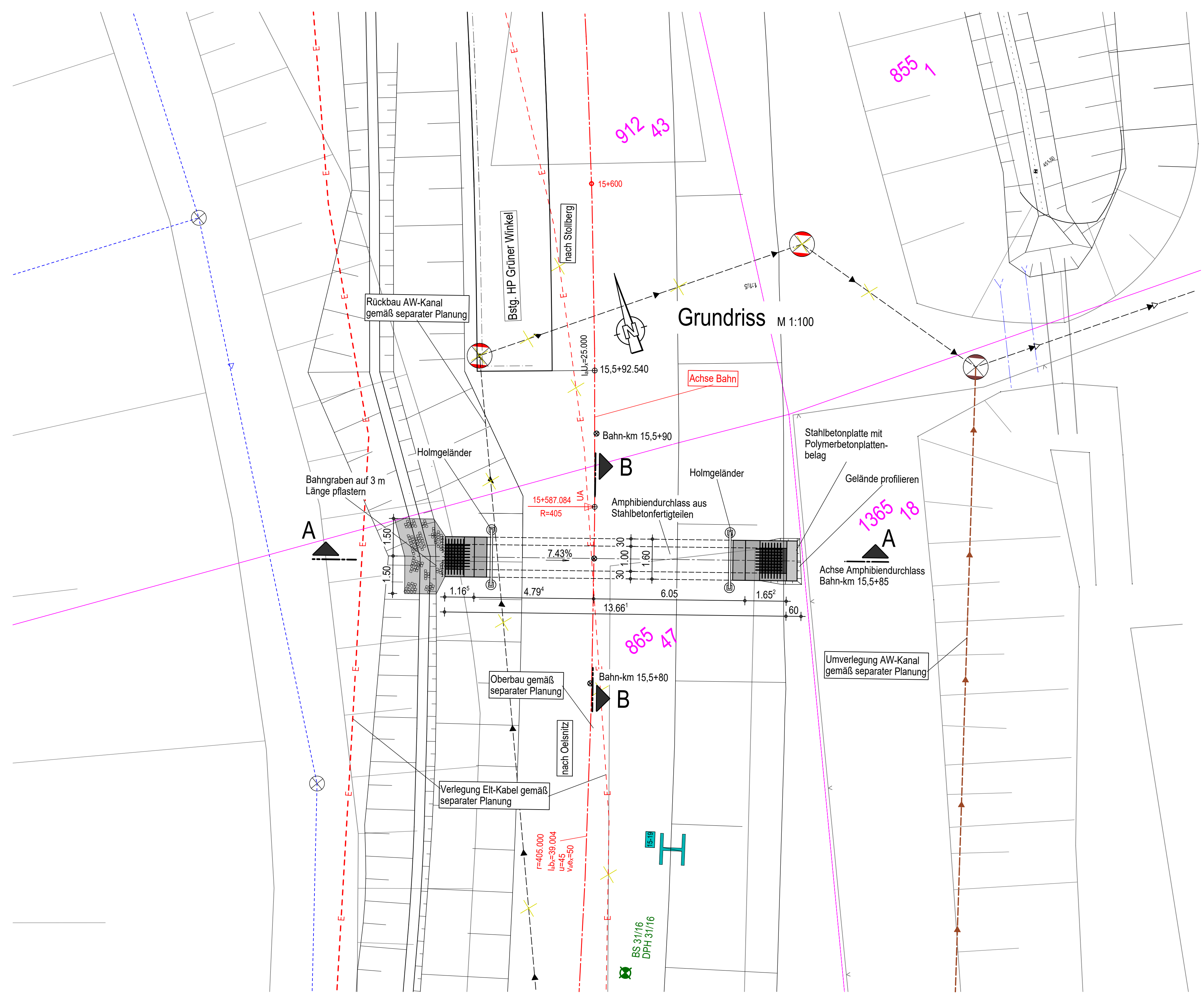
Alle Bauleistungen außerhalb der dargestellten Leistungsgrenze sind nur informativ dargestellt und werden separat geplant.

## Plangrundlagen

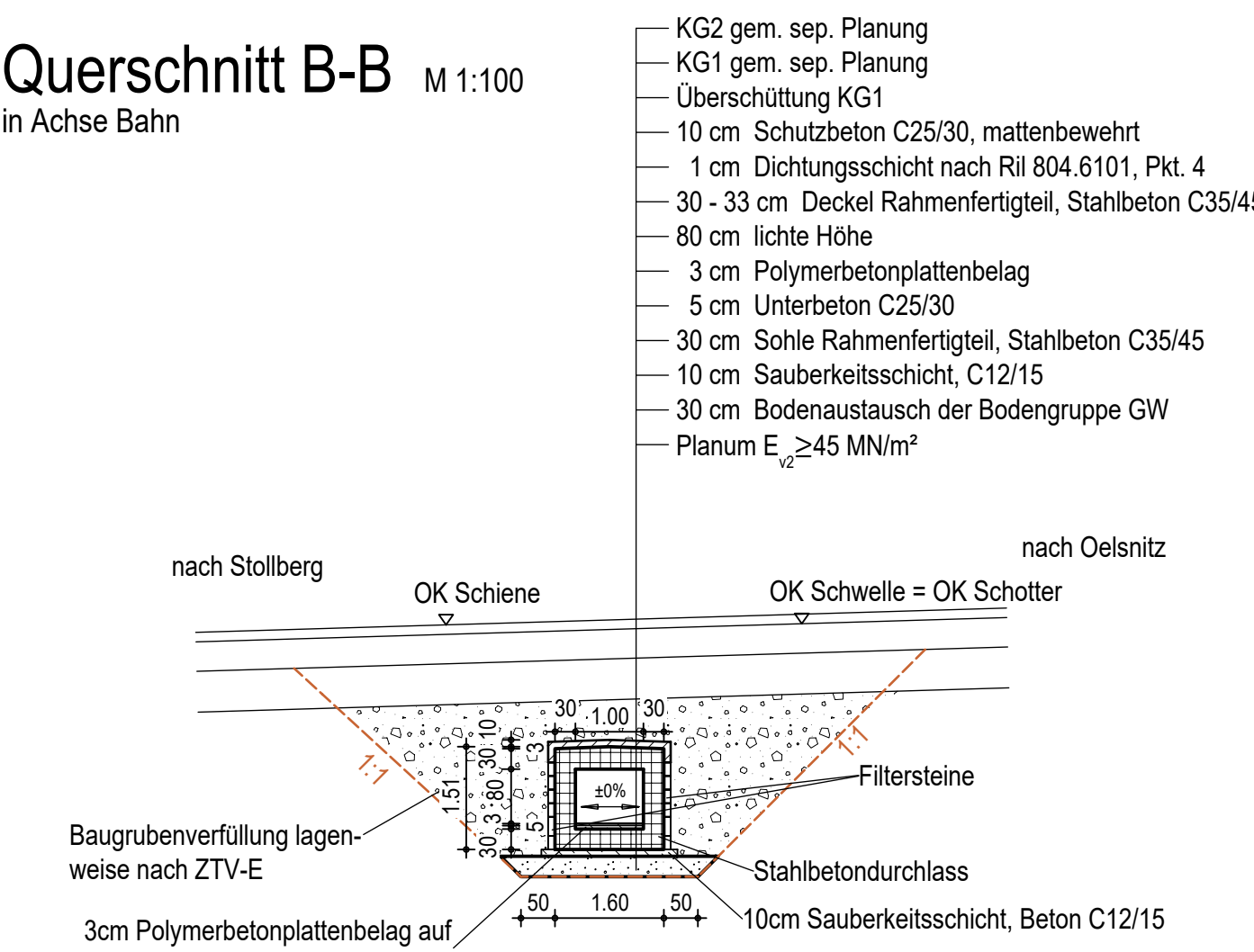
- Geotechnischer Bericht 21/LG/232\_3.1 vom 14.04.2022 "Entwässerungsleitung und Erdbau km 14,9+00 bis km 16,2+00"; GGE / Geotechnisches Ingenieurbüro, Dipl.-Ing. A. Pampel GmbH, Stöhrerstr. 14, 04347 Leipzig
- Entwurfsvermessung Wuttke Ingenieure GmbH, Markt 5, 09111 Chemnitz, Stand 12/2021

Bauwerksdaten	
Bauart:	Rechteckdurchlass
Einwirkungsk Verkehrsast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 71, R1, R36
Lichte Weite	1.00 m
Lichte Höhe	0.80 m
Länge	10,873 m / 13,70 m
Kreuzungswinkel	100,000 gon

\* ) Nichtzuwendendes streichen



Querschnitt B-B M 1:100  
in Achse Bahn



# Zeichenerklärung

Versorgungseinrichtungen		geplant		
<u>vorhanden</u>	<u>W</u>	<u>W</u>	Trinkwasserleitung	
<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	Gasleitung	
<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	Elk-Leitung	
<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	Elk-Freileitung	
<u>LSA</u>	<u>LSA</u>	<u>LSA</u>	LSA-Kabel	
<u>ANT</u>	<u>ANT</u>	<u>ANT</u>	Antennenkabel	
<u>ANT</u>	<u>ANT</u>	<u>ANT</u>	Antennenfreileitung	
<u>F</u>	<u>F</u>	<u>F</u>	Fernmeldekabel	
<u>F</u>	<u>F</u>	<u>F</u>	Fernmeldefreileitung	
<u>SIG</u>	<u>SIG</u>	<u>SIG</u>	Signalleitung	
<u>BT</u>	<u>BT</u>	<u>BT</u>	Betriebstechnik	
<u>DAT</u>	<u>DAT</u>	<u>DAT</u>	Datenkabel/Breitband	
<u>Regen</u>	<u>Regen</u>	<u>Regen</u>	Regenwasserleitung	
<u>Schmutz</u>	<u>Schmutz</u>	<u>Schmutz</u>	Schmutzwasserleitung	
<u>Misch</u>	<u>Misch</u>	<u>Misch</u>	Mischwasserleitung	
<u>SB</u>	<u>SB</u>	<u>SB</u>	Straßenbeleuchtungskabel	
<u>SB</u>	<u>SB</u>	<u>SB</u>	Straßenbeleuchtungsfreileitung	
<u>FH</u>	<u>FH</u>	<u>FH</u>	Fernheizleitung	
<u>OEL</u>	<u>OEL</u>	<u>OEL</u>	Ölleitung	
<b>Entwässerung</b>				
<u>vorhanden</u>	<u>geplant</u>			
<u>DN 300</u>	<u>DN 300</u>	Regenwasserleitung DN 300	mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle	
<u>mit Anschluss</u>	<u>mit Anschluss</u>	Straßenablauf mit Anschlussleitung		

III Straßenbau mit Anrussstellung

Hinweis : Die Darstellung des Leistungsbestandes in den Bauwerksplänen wurde nachrichtlich übernommen und erfolgte nach den Angaben der einzelnen Versorgungsträger. Mit Abweichungen in Lage und Höhe ist zu rechnen. Die Darstellung dient nur der Übersicht ohne Anspruch auf Vollständigkeit.







Der vollständige Leistungsbestand sowie die geplanten Maßnahmen an den Ver- und Entsorgungsleitungen sind den Leistungsbestandsplänen, Spartenplänen und Koordinierten Leistungsplänen zu entnehmen.

Die endgültige Lage der Leitungen ist durch den Auftragnehmer Bau mit den Versorgungsträgern abzustimmen und mit diesen gemeinsam vor Ort endgültig einzuordnen.

Die Pläne dienen nur der Information und sind nicht zur Maßentnahme bestimmt. Vom Auftragnehmer Bau sind die notwendigen Sachzustimmungen einzuholen.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Höhenbezug : DHHN 2016    Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenenträger:		Maßnahmenenträger:			
 <b>VERKEHRSVERBUND MITTELSACHSEN</b> Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz		 <b>VERKEHRSVERBUND MITTELSACHSEN</b> Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz			
<b>Entwerferbeurteilung:</b> <b>ARGE - Chemnitzler Modell Stufe 5</b>  Ingenieurhaus Schutz & Rank Ingenieurbüro für Bau Kalbhergras 41 - 09112 Chemnitz		<b>Fachplaner:</b>  Schutz & Rank INGENIEURBÜRO Ingenieurhaus Schutz & Rank Ingenieurbüro für Bau Kalbhergras 41 - 09112 Chemnitz		bearbeitet: Chemnitz, den 17.10.22 gez. Treibel  geprüft: Chemnitz, den 17.10.22 gez. Schindler	
 Chemnitz, den 18.01.23 gez. Harlmann		 Schutz & Rank INGENIEURBÜRO Chemnitz, den 13.01.23 gez. Schindler			

## FESTSTELLUNGSENTWURF

<p><b>Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen</b>  <b>Am Rathaus 2</b>  <b>09111 Chemnitz</b></p> <p>Strecke 6639 von km 12,74-84,28 bis km 16,6+93,208</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 15.4.2 / 1  <b>Bauverglasplan</b>          Amphibiendurchlass (DL 5.2)          Bahn-km 15,5+85          Maßstab: 1 : 100          AWARD: NBS_CP_09_0402_BHPP_DL 5.2_15.04.02_01..</p>
<p align="center"><b>Chemnitzer Modell, Stufe 5</b>  <b>Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien</b>  <b>Teilabschnitt Neubaustrecke</b></p>	
<p><b>Vorhabenenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen</b></p> <p>i. A. Grabner          GBL Verkehr / Infrastruktur          Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner</p>	<p><b>Maßnahmenenträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen Gm</b></p> <p>i. A. Grabner          GBL Verkehr / Infrastruktur          Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner</p>