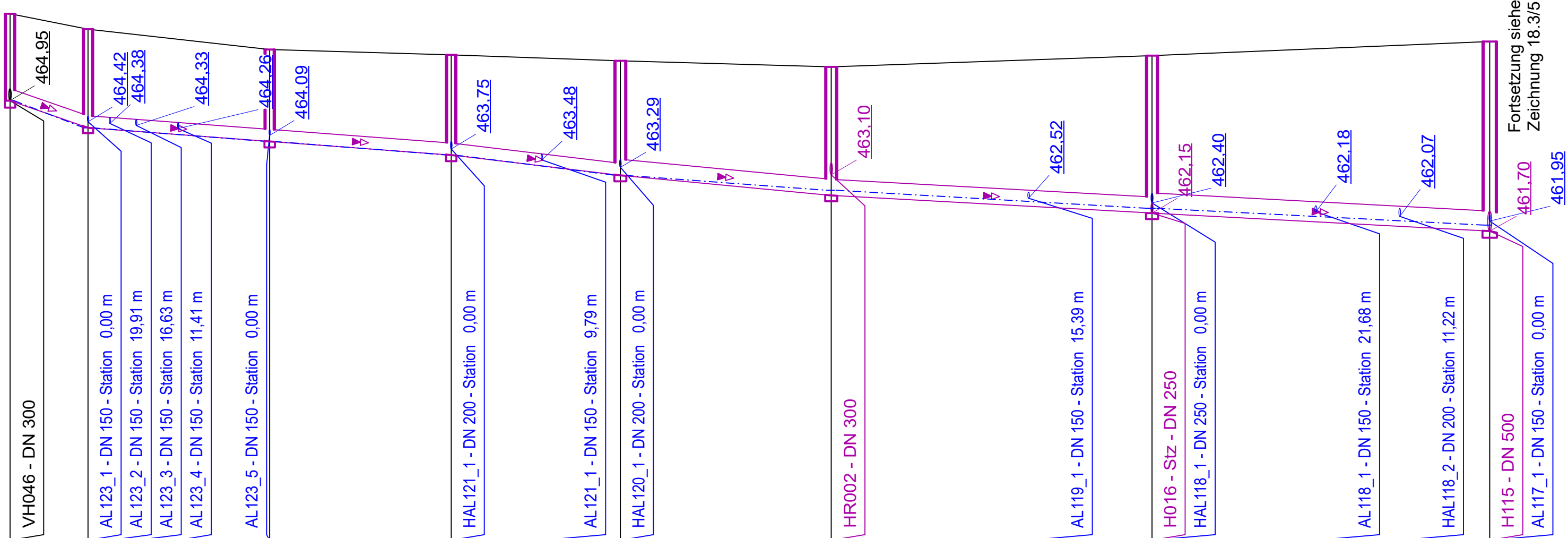


Freispiegelkanal Mischwasser Planung									
Strang (5604723017-5601723117) - 0 (5604723017 - 5601723117)									
OK Gelände	[DHHN2016]								
OK Deckel	[DHHN2016]								
Sohle Auslauf	[DHHN2016]								
Sohle Einlauf	[DHHN2016]								
Gefälle	[1:n]								
Haltungslänge	[m]								
Profilhöhe	[mm]								
Material									
Schachtbezeichnung									
Schachthöhe	[m]								
Rauheit									
Profil									
Straßenbezeichnung									
Station	[m]								

Horizont +454,00 DHHN2016



Vorhabenträger:  
  
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:  
  
Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung :  
ARGE - Chemnitzzer Modell Stufe 5  
cio Ingenieurbüro Schulze & Rank  
Ingenieurgesellschaft m.b.H.  
Kallbergstraße 41 - 09112 Chemnitz  
FVCHS  
Chemnitz, den 18.01.23. gez. Hartmann

Fachplaner :  
  
schulze+rank  
INGENIEURGESellschaft  
GESCHÄFTSSITZ Chemnitz  
Kallbergstraße 41, 09112 Chemnitz  
Chemnitz, den 13.01.23. gez. Schindler

bearbeitet:  
Chemnitz, den 11.01.23.  
gez. Stopp  
geprüft:  
Chemnitz, den 11.01.23.  
gez. A.Richter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 6  
Längsschnitt 6 - Mischwasser

Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208

Maßstab: 1 : 500/100  
AWARO: NBS\_GP\_12\_0000\_LST\_Längsschnitt MW\_18.03.00.06\_..

### Chemnitzzer 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