

R 33341962,374  
H 5619336,118

R 33341987,057  
H 5619137,647

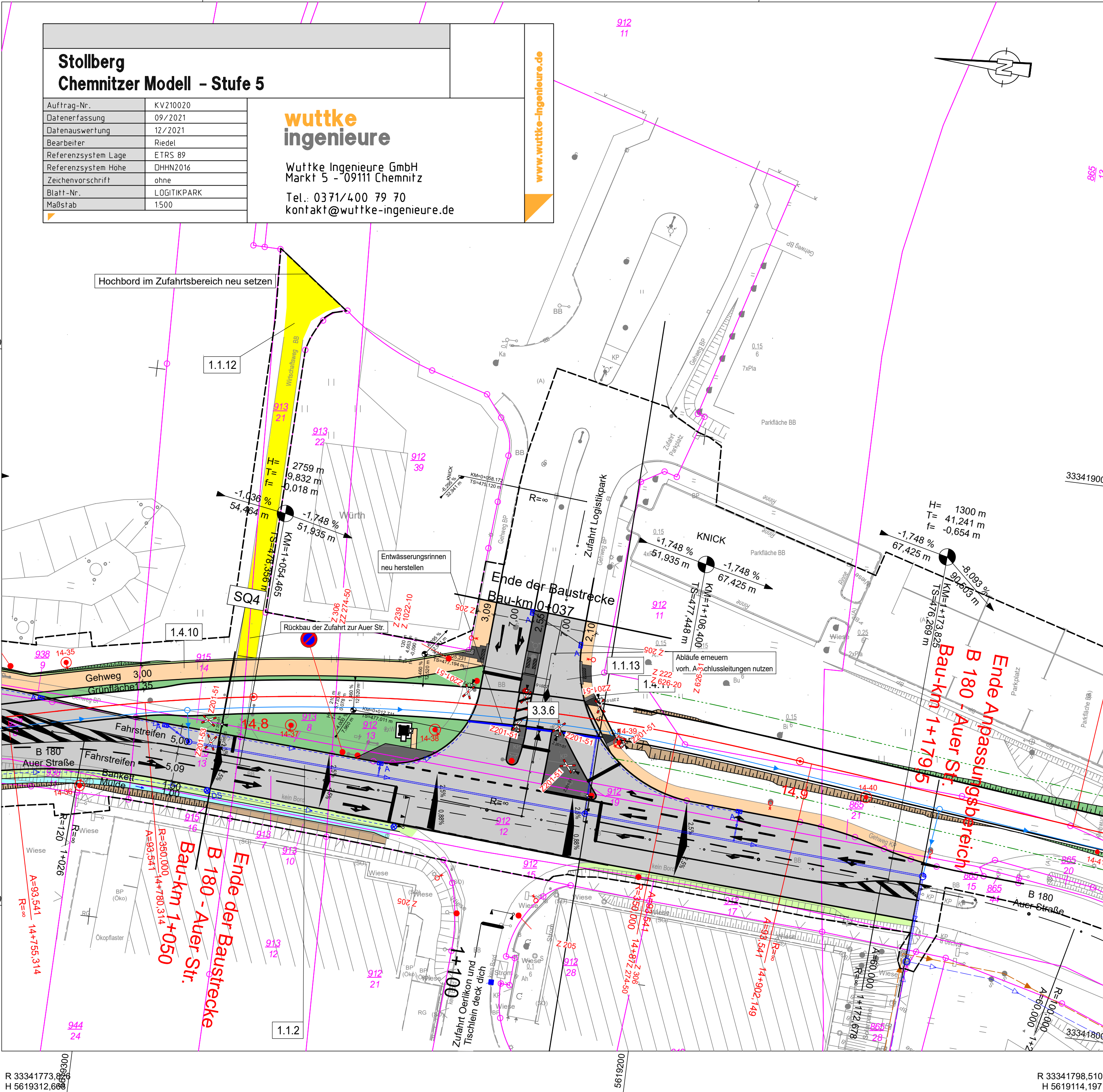
## Stollberg Chemnitzer Modell - Stufe 5

Auftrag-Nr.	KV210020
Datenerfassung	09/2021
Datenauswertung	12/2021
Bearbeiter	Riedel
Referenzsystem Lage	ETRS 89
Referenzsystem Höhe	DHHN2016
Zeichenvorschrift	ohne
Blatt-Nr.	LOGITIKPARK
Maßstab	1:500

**wuttke**  
ingenieure

Wuttke Ingenieure GmbH  
Markt 5 - 09111 Chemnitz  
Tel.: 0371/400 79 70  
kontakt@wuttke-ingenieure.de

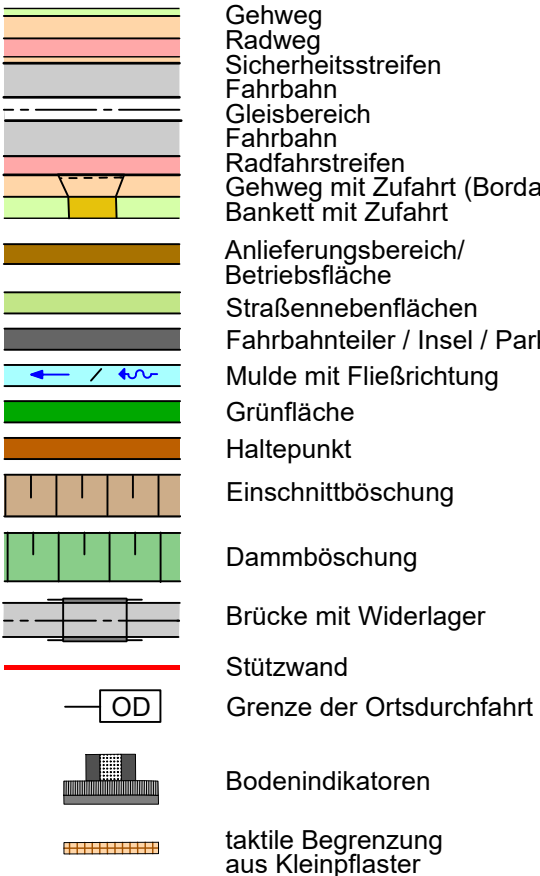
www.wuttke-ingenieure.de



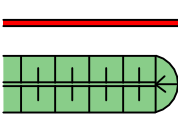
R 33341773,636  
H 5619312,668

R 33341798,510  
H 5619114,197

### Planung



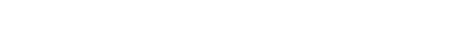
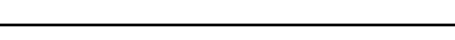
### Immissionsschutz



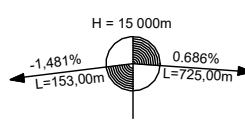
### vorhanden



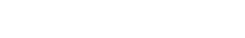
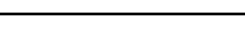
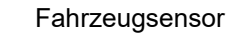
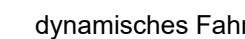
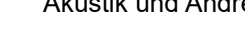
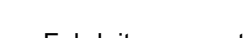
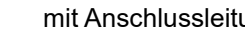
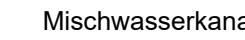
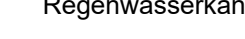
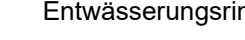
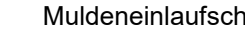
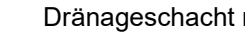
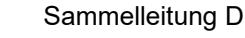
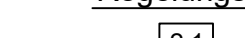
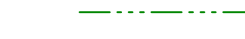
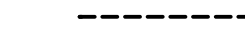
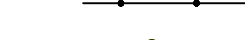
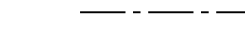
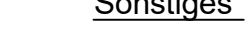
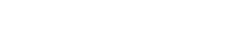
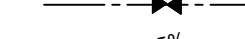
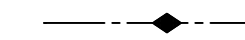
### geplant



## Zeichenerklärung



Neigungsbrechpunkt  
mit Angabe von  
Ausrundungshalbmesser,  
Längsneigung und Abstand zum  
nächsten Neigungsbrechpunkt



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.  
Kaltbergstraße 41 - 09112 Chemnitz

Fachplaner :



Ingenieurbüro Schulze & Rank  
Ingenieurgesellschaft m.b.H.  
Kaltbergstraße 41 - 09112 Chemnitz

bearbeitet:

Chemnitz, den 11.01.23

gez. Fiedler

geprüft:

Chemnitz, den 11.01.23

gez. A.Richter

Chemnitz, den 18.01.23, gez. Hartmann

Chemnitz, den 13.01.23, gez. Schindler

Nr.

Art der Änderung

Datum

Name

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 1  
Lageplan  
Zufahrt Logistikpark

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

Maßstab: 1 : 500  
AWARO: NBS\_GP\_02\_0000\_LAG\_Zufahrt\_Logistikpark\_05.02.00.01 -

## 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