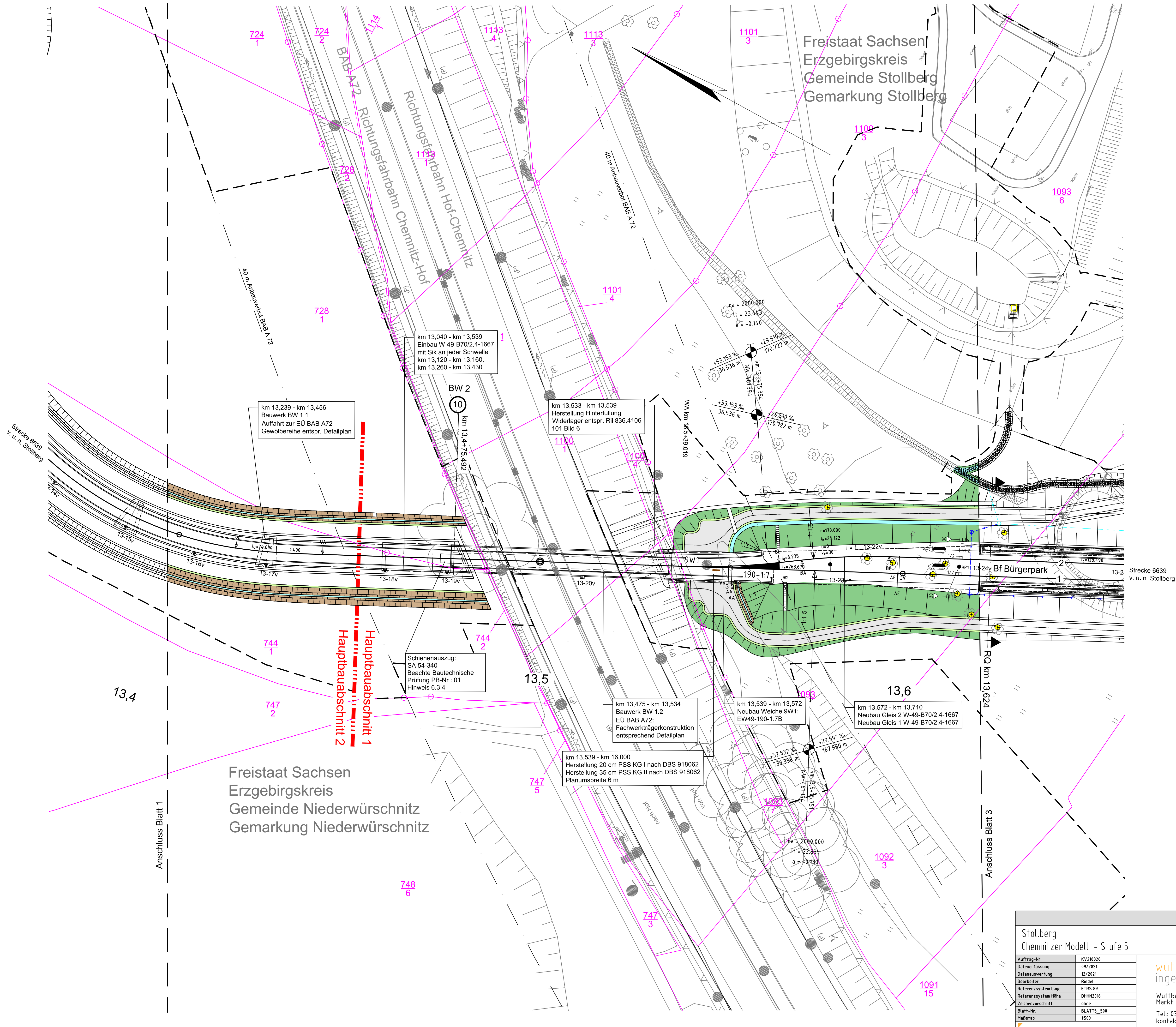


P:\Oberbau\888-464-34-CV\161163_VG_Plan\02_Lageplan\01_035103_01_NBS_GP_Mittel_01.dwg, 01.12.22, 09:03:20, 11:59:53, Schenker



Zeichenerklärung

Planung

- Bankett
- Gehweg
- Radfahrstreifen
- Fahrbahn
- Gleisbereich
- Fahrbahn
- Radfahrstreifen
- Gehweg mit Zufahrt
- Anlieferungsbereich
- Straßennebenflächen
- Fahrbahnteiler / Insel / Parken
- Mulde mit Fließrichtung
- Grünfläche
- Haltepunkt
- Einschnittböschung
- Dammböschung
- Brücke mit Widerlager
- Gleisanlagen
- Bauwerke (Bahnsteig, RÜ)
- Gleisanlage

Verwaltung

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Immissionsschutz
- Lärmschutzwand
- Sonstiges
- Rückbaufläche
- Baufeldgrenze

geplant

- Tiefenentwässerung Bahn
- Fahrleitungsmast
- Signale Bahn

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:

VERKEHRSVERBUND MITTELACHSEN

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:

VERKEHRSVERBUND MITTELACHSEN

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung:

ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5

Chemnitz, den 18.01.23

Fachplaner:

FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsplanung

Chemnitz, den 18.01.23

bearbeitet:

FUCHS

Chemnitz, den 09.01.23

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.: 16.2 / 2
Lageplan Gleis
Bahn-km 13,3+97 - km 13,6+21
Maßstab: 1:500
AWAR: NBS_GP_01_0000_LAG_Lageplan_Gleis_16.02.2010_2

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

Stollberg
Chemnitzer Modell - Stufe 5

Auftrag-Nr.	KV210020
Datenerfassung	09/2021
Datenerstellung	12/2021
Bearbeiter	Riedel
Referenzsystem Lage	ETRS 89
Referenzsystem Höhe	DHHN2016
Zeichenvorschrift	ohne
Blatt-Nr.	BLATT 5 - 500
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