



Zeichenerklärung

Planung BÜ

- Lichtzeichen Straße
- Kabel in Trogkanal
- Kabelschacht Gr. IV
- Gleis- bzw. Straßenquerung mit Schächten
- Kabelschrank
- Bodenindikatoren
- Fahrleitungsmast
- Beleuchtung

Verwaltung

- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Zeichenerklärung Schleppkurven

Hinweis Kataster

Das Kataster entspricht dem aktuellen amtlichen Auszug aus der ALK und ist zur Maßentnahme nicht geeignet. Aktualität und Lagegenauigkeit sind nicht bekannt.

Lageplangrundlage

Vermessung von Wuttke Ingenieure GmbH, Markt 5, 09111 Chemnitz 12/2021
Lagesystem: ETRS 89
Höhensystem: DHHN2016

Kreuzungswinkel

v. u. n. Oelsnitz 92 gon (83°) v. u. n. Stollberg

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabensträger: Maßnahmeträger:

Entwurfsbearbeitung: ARGE - Chemnitz Modell Stufe 5
FUCHS Chemnitz, den 18.01.23
FUCHS Chemnitz, den 13.01.23
FUCHS Chemnitz, den 09.01.23

FACHPLANER: FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH
Vogelstraße 31
09118 Chemnitz
Tel 0371 / 36 99 99 - 0
Fax 0371 / 36 99 99 - 11
info@fuchs.com

Bearbeitet: Chemnitz, den 09.01.23
gez. Wollmann
geprüft: Chemnitz, den 09.01.23
gez. Hartmann

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 3.2
Schleppkurvenplan
BU 13.8
km 13,875, Albert-Schweitzer-Straße
Maßstab: 1:200
AWARD: NBS_GP_01_0003_SK_BU_13.8_16.01.03.02

Chemnitzer Modell, Stufe 5
Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien
Teilabschnitt Neubaustrecke

Vorhabensträger: 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.....