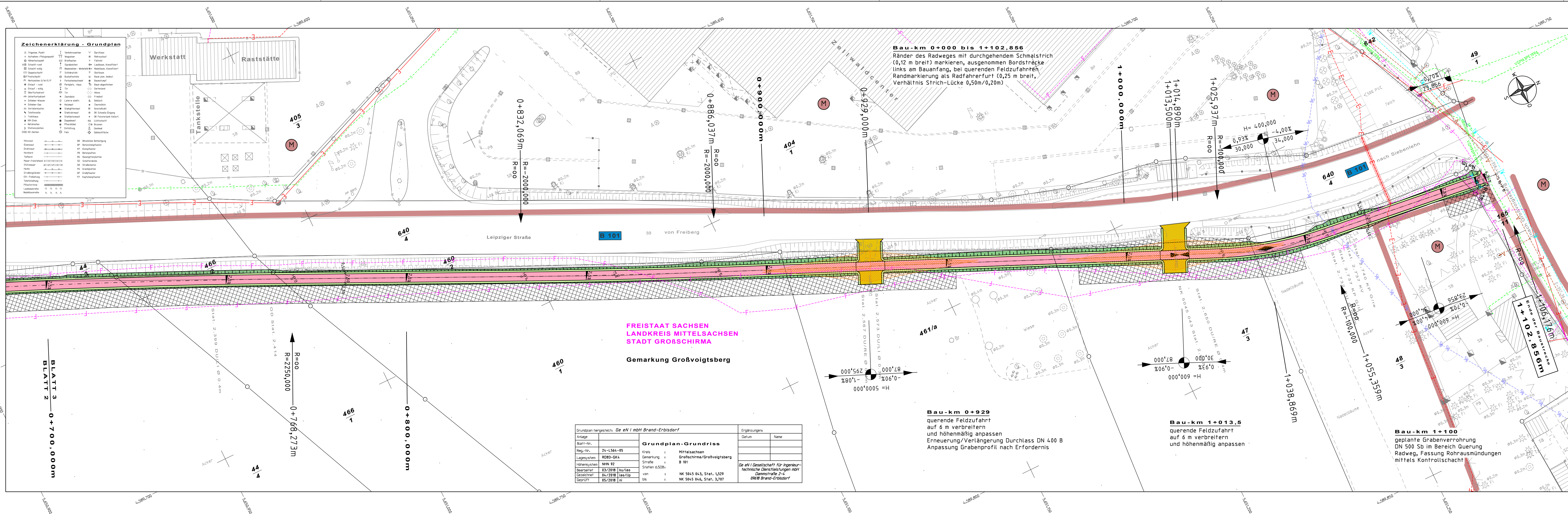


1:280 m x 0,297 m = 0,38 m²



ZEICHENERKLÄRUNG

Planung

- Einschnittsböschung
- Bankett
- Fahrbahn Gemeinsamer Geh-/Radweg
- Bankett
- Dammaböschung
- Bankett mit Zufahrt

Entwässerung

geplant

- Rohrdurchlass mit Böschungsstück
- Kontrollschacht DN 1000

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Flurstücksgrenze

Straßennetz

vorhanden geplant

- Bundesstraße
- sonstige Straße

Gebiete und Flächen

vorhanden geplant

- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche

Sonstiges

- Betontiefbord, Anschlag 0 cm
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Fahrbahnquerneigung
- Arbeitsstreifen

Versorgungseinrichtungen

vorhanden (im Baubereich)

Die Leitungen wurden dem Grundplan-Leitungen mit Grundriss der Ge n I Gesellschaft für Ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH Brand-Erbisdorf, aufgestellt 05/2018, entnommen.

- Gasleitung
- Fernmeldeleitung
- Signalleitung
- ELT-Leitung

Neigungsbruchpunkt

mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenbruchpunkt

Gradiententiefpunkt

| | | | |
|---|--|------------------|---------|
| 1 | | 2 | 3 |
| Landesamt für Straßenbau und Verkehr | | Bearbeitet: | |
| Niederlassung Zschopau Hans-Link-Straße 4 09131 Chemnitz | | Geprüft: | |
| Tel.: +49 371 4660-0 Fax: +49 371 4660-1099 E-Mail: poststelle.nl-zschopau@lasuv.sachsen.de | | Projekt-Nr.: | |
| Nr. | | Art der Änderung | Datum |
| | | | Zeichen |

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

| | | | |
|--|--|-------------------|----------------------------|
| LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | | Freistaat SACHSEN | Unterlage/Blatt-Nr.: 5/3 |
| B 101 / Aue - Berlin / NK 5045 043, Stat. 1,765 bis NK 5045 043, Stat. 2,745 | | | Lageplan |
| MaVIS-Nr.: M 0000 1410 | | | Bau-km 0+700 bis 1+102,856 |
| | | | Maßstab: 1 : 500 |

B 101

Neubau eines Radweges nördlich Großschirma, 2. BA

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| als Ausführungsplan gekennzeichnet: Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Zschopau | | |
| Chemnitz, den | | Karsten Mühlmann Abteilungsleiter |