



### Legende

- Straßenablauf mit Aufsatz 30/50
- Fahrbahnquerneigung
- Tiefpunkt - Wanne
- Hochpunkt - Kuppe
- Bordabsenker
- Betonhochbord H 15/30cm
- Betonrundbord R 15/22cm
- Betontiefliftbord T 10/25cm
- Straßenentwässerungsleitung
- Flurstücksgrenze

### Planung

- Fahrbahn - Asphaltoberbau Bk 1,8 - Nottlebener Straße
- Fahrbahn - Asphaltoberbau Bk 1,8 - Zimmersupraer Straße
- Fahrbahn - Asphaltoberbau Bk 0,3 - Alter Bahnhofsweg / Anliegerweg
- Fahrbahn - Asphaltoberbau Bk 0,3 - Anpassung Am Steinbruch / Nesselgrund
- Betondecke im Durchlassbereich Agrargenossenschaft
- Fahrbahnverlauf außerhalb Baubereich
- Gehwegfläche - Betonrechteckpflaster
- Einfahrtbereiche - Granitkleinpflaster
- Anpflasterungsbereiche - Granitkleinpflaster
- ungebundene Wegebefestigung
- standfester Bankettstreifen (10cm Kalkschotter 0/22mm)

- ebene Rasenflächen
- Gewässerverlauf (Sohlbreite)
- mit Steinschüttung gesicherte Gewässerböschung
- Böschungsoberfläche - Gewässer mit Rasensaat
- Böschungsoberfläche - Gras
- Entwässerungsmulde - Fahrbahnentwässerung
- Betonpflaster-Containerstandplatz
- Flächensicker
- vorhandene Grünflächen
- Böschungsoberflächen / ebene Rasenflächen

**Straßenentwässerungsleitungen**  
mit Dimension-, Material-, Baulänge- und Gefälleangabe

250 Stz: 53,00m-9,9 %

**Gewässerverrohrung**

**geplante Neupflanzung**

VERMESSUNG  
Krauser Ingenieure GmbH, Sulher Straße 4, 99885 Ohrdruf  
Datum der Messung: 11.2010  
Höhenbezugssystem: DHHN82 (müNN)  
Lagebezugssystem: aufgenommen in PD 83, umgewandelt in ETRS 89 / UTM 32

VERMESSUNG  
Ingenieurbüro Prowa GmbH, Hochheimer Straße 47, 99099 Erfurt  
Datum der Messung: 10.02.2016 / 02.06.2016, Ergänzungsmessung  
Höhenbezugssystem: DHHN82 (müNN)  
Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32

VERMESSUNG  
Ingenieurmessung GEOMET GmbH, Julius-König-Straße 4, 99085 Erfurt  
Telefon: 0361/568291, Fax: 0361/568293, E-Mail: geomet.erfurt@arcor.de  
Datum der Messung: 02.02.2021, Nachmessung  
Höhenbezugssystem: DHHN82 (müNN)  
Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32

**Hinweis:**  
Die Lage der Querprofile sind dem Leitungsplan Unterlage 5.4 Blatt 1 zu entnehmen (Querschnitt in der Regel alle 10 m und zusätzlich in Einfahrten).

Liagenschaftskataster mit Stand 10.08.2020  
Die Angaben beruhen auf digitalen Katasterunterlagen der Stadt Erfurt.  
(Genehmigungsvermerk 62/01/864/2020 des Amtes für Geoinformation und Bodenordnung der Stadt Erfurt).  
Die dargestellten Katastergrenzen tragen keinen rechtsverbindlichen Charakter.

### Entwurfsplanung

|  |                  |                  |     |
|--|------------------|------------------|-----|
| <br>INGENIEURBÜRO<br>BERATUNG INGENIEURE<br>Büro Erfurt:<br>Hochheimer Straße 47, 99094 Erfurt<br>Tel.: 0361/568291 Fax: 0361/568293 E-Mail: info@prowa.de | Datum<br>08/2021 | Zeichen<br>Wille |     |
|  | bearbeitet:      | gezeichnet:      | CAD |
|  | gezeichnet:      | 08/2021          | CAD |
|  | geprüft:         | 08/2021          | CAD |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |
|     |                  |       |         |
|     |                  |       |         |

**Auftraggeber:** Erfurt, LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN, Stadtverwaltung, Tiefbau- und Verkehrsamt, Steinplatz 3, 99085 Erfurt, TEL.: 0361/655-0

**Unterlage:** 5.1

**Blatt-Nr.:** 1

**Maßnahmebezeichnung:** Erfurt / OT Ermsstedt, Komplexmaßnahme Zimmersupraer Straße/ Nottlebener Straße/ Alter Bahnhofsweg, LT 08 Straßenbau

**Unterlagenbezeichnung:** Lageplan

**LVA-Objekt-Nr.:** 66-1051 76 **Projekt-Nr.:** 130 20 044 40 **Maßstab:** 1 : 250

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den: ..... best.: Erfurt, den: .....

Tiefbau- und Verkehrsamt, Abteilung Bau, prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt