



Die eingetragenen Bohrprofile wurden aus den übergebenen Unterlagen des Aufschlusses grafisch übernommen.

- Rammkernsondierung (RKS) 2m + Deckenbohrung
- RKS 6 mmit Schwerer Rammkernsondierung (DPH) + Deckenbohrung

**PLANUNG**

- Gehweg
- Granitbordbord h=12cm
- Entwässerungsrinne/ Ablauf
- Fahrbahn/ Markierung
- Entwässerungsrinne
- Granitbordbord h=3cm/ Absenker
- Gehwegüberfahrt in Pflaster
- Haltestelle / Parkfläche/ Inselfläche
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Beginn und Ende Absenker
- 2,5% Fahrbahnquerneigung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Vermessung
- Kataster
- Anschlussplanung Bauabschnitt 3.1
- LSA
- Lichtsignalanlage (nachrichtlich übernommen)
- Straßenbeleuchtung (nachrichtlich übernommen)
- Station Querprofile
- Neupflanzung Baum
- Bushaltestelle
- geplanter Straßenablauf mit lfd.Nummer
- Kiessicker in Vlies, mit Querschlägen alle 50m zum MW-Kanal

Hinweis: Die eingetragene Straßenbeleuchtung dient nur der Information.

Höhensystem DHHN 92      Koordinatensystem PD 83



**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planungsbüro		Datum	Name
G.U.B. Ingenieur AG Geotechnik • Umwelttechnik • Bautechnik Fachbereich Verkehr und Infrastruktur D-99084 Erfurt, Maximilian-Weisch-Str. 4 Telefon : +49 361 55466 110 Telefax : +49 361 55466 200 Internet : www.gub-ing.de		01.02.2013	Kellner
gezeichnet		01.02.2013	Weise
geprüft			

Auftraggeber		Unterlage	Blatt Nr.
Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt		7.1	1

Maßnahmebezeichnung	Unterlagenbezeichnung
Straßenbau – 1. Bauabschnitt Dalbergsweg/ Walkmühlstraße in Erfurt	Lageplan Bau-km 0+463.000 bis 0+576.000

TVA-Objekt-Nr.	Projekt-Nr.	Maßstab
66-1181-99	EFS 110354	1:250

aufgestellt und geprüft:	bestätigt:
Erfurt, den.....	Erfurt, den.....
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke