



Zeichenerklärung

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/ Insefläche

- 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
- Straßenbeleuchtung (nachrichtlich übernehmen)

- QP1
- Station Querprofile
- Neupflanzung Baum
- Bushaltestelle

- geplanter Straßenablauf mit lfd. Nummer
- Kiessicker in Vlies, mit Querschlägen alle 50m zum MW-Kanal

Höhensystem DHHN 92 Koordinatensystem PD 83



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planungsbüro		Datum	Name
G.U.B. Ingenieur AG		01.02.2013	Kellner
bearbeitet		01.02.2013	Weise
gezeichnet			
geprüft			

Auftraggeber		Unterlage	Blatt Nr.
Erfurt		7.1	2
LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung			

Maßnahmebezeichnung		Unterlagenbezeichnung
Straßenbau – 1. Bauabschnitt Dalbergsweg/ Walkmühlstraße in Erfurt		Lageplan Bau-km 0+576.000 bis 0+715.740
TVA-Objekt-Nr. 66-1181-99	Projekt-Nr. EFS 110354	Maßstab 1:250

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