

Anlage 2 zur DS 2215/18

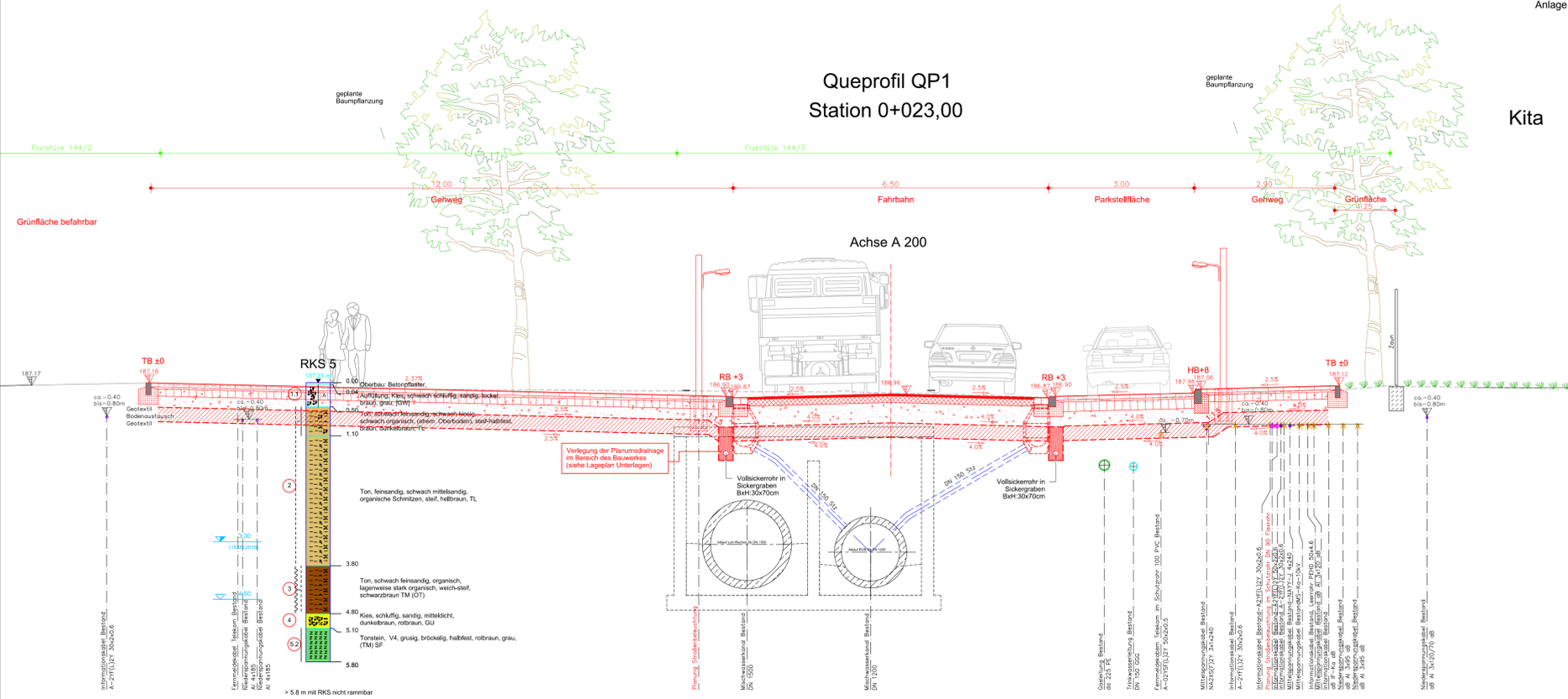
Kita

Fahrbahn
 Aufbau gem. Belastungsklasse Bk 1.0 nach RSD 12
 Tafel 1, Zeile 1, Spalte Bk 1.0
 4cm Asphaltbeton AC 11 DN (50/70)
 14cm Asphalttragsschicht AC 32 TN (70/100)
 42cm Frostschuttmaterial 0/45 mit $E_d \geq 120MPa$
 60cm frostfesterer Oberbau
 Mindesttragfähigkeit auf dem Planum: $E_d \geq 45MPa$
 30cm Bodenaustausch
 90cm Aufbau
 - Geotextil auf dem Planum sowie als Trennlager zum Untergrund
 (GRK 3/5,085-0,3)
 (Trennfunktion und Gewährleistung Filterstabilität)

Parkstellflächen/Zufahrt
 (Längsstellflächen, Parkplatz-, Kindergartenzufahrt)
 Aufbau gem. Belastungsklasse Bk 1.0 nach RSD 12
 Tafel 3, Zeile 1, Spalte Bk 1.0
 8cm Betonsteinpflaster/Asphaltsteinpflaster
 4cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4
 20cm Schottertragsschicht 0/32 mit $E_d \geq 150MPa$
 30cm Frostschuttmaterial aus gebrochenem Material mit $E_d \geq 120MPa$
 60cm frostfesterer Oberbau
 Mindesttragfähigkeit auf dem Planum: $E_d \geq 45MPa$
 30cm Bodenaustausch
 92cm Aufbau
 - Geotextil auf dem Planum sowie als Trennlager zum Untergrund
 (GRK 3/5,085-0,3)
 (Trennfunktion und Gewährleistung Filterstabilität)

Gehweg
 Aufbau gem. Belastungsklasse Bk 0.3 nach RSD 12
 Tafel 3, Zeile 1, Spalte Bk 0.3
 8cm Betonsteinpflaster/-platten 24,7x24,7x8cm
 bzw. Natursteinpflaster
 4cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4
 15cm Schottertragsschicht 0/32 mit $E_d \geq 120MPa$
 25cm Frostschuttmaterial 0/45 aus gebrochenem Material
 mit $E_d \geq 100MPa$
 30cm frostfesterer Oberbau
 Mindesttragfähigkeit auf dem Planum: $E_d \geq 45MPa$
 30cm Bodenaustausch
 80cm Aufbau
 - Geotextil auf dem Planum sowie als Trennlager zum Untergrund
 (GRK 3/5,085-0,3)
 (Trennfunktion und Gewährleistung Filterstabilität)

Queprofil QP1
 Station 0+023,00



Queprofil QP2
 Station 0+053,00

Kita

Der eingetragene Leitungsbestand wurde nachrichtlich aus den Bestandsunterlagen der Versorger übernommen. Angaben zur Tiefenlage der vord. Versorgungsleitungen liegen nicht vor. Als Orientierung zur Überdeckung kann angesetzt werden:
 - TW: 1.40 - 1.50 m
 - Gas: 1.30 - 1.40 m
 - Kabelversorger: 0.40 - 0.80 m
 Feststellung der Bestandslage durch Suchsachung erforderlich.
 Hinweis: - Einholung aktueller Schachtscheine durch AN zwingend erforderlich
 - Bestandsangabe zur Information

Die Darstellung der Katastergrenzen ist nur informativ und nicht rechtsverbindlich. Grundlage für das Kataster ist die Digitalisierung der Katasterkarte.

Alle Maße und Höhenangaben sind in der Örtlichkeit vor Erstellung des Bauwerkes zu überprüfen; ggf. notwendige Korrekturen sind mit der Oberbauleitung / Örtliche Bauüberwachung abzustimmen.

Vermessung: Ingenieurvermessung GEOMET GmbH
 Julius - König - Straße 4, 99085 Erfurt
 Tel.: (0361) 56 68 29 1
 Aufnahme: 20.05.16-09.04.18
 Höhenbezug: NNH
 Lagebezug: ETRS89/UTM32
 Auftrags-Nr.: 24687

Genehmigungsplanung

 Planungsbüro Poch + Zänker GmbH Nonnenrain 3 99096 Erfurt	bearbeitet:	08/2018	Tu
	gezeichnet:	08/2018	Zn/Tu
	geprüft:	08/2018	Dr. Poch
	Datum	Zeichen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:
 Erfurt
 LANDESHAUPTSTADT
 THÜRINGEN
 Tiefbau- und Verkehrsamt
 Steinplatz 1
 99085 Erfurt
 TEL.: 0361/655-0

Unterlage: 14. Straßenquerschnitte
 Blatt-Nr.: 14.1

Maßstabmesszeichnung:
 Landeshauptstadt Erfurt
 Straßenbau Karlstraße

Unterlagenbezeichnung:
 Querprofile QP1, QP2
 Karlstraße

TVA-Objekt-Nr.: 66-1324-99
 Projekt-Nr.: 749/18-400
 Maßstab: 1 : 50

aufgestellt und geprüft:
 Erfurt, den

bestätigt:
 Erfurt, den

Tiefbau- und Verkehrsamt
 Abteilung Bau

prüfende Stelle /
 Fachabteilung / Fachamt

