

Anlage 2 zur DS 2215/18

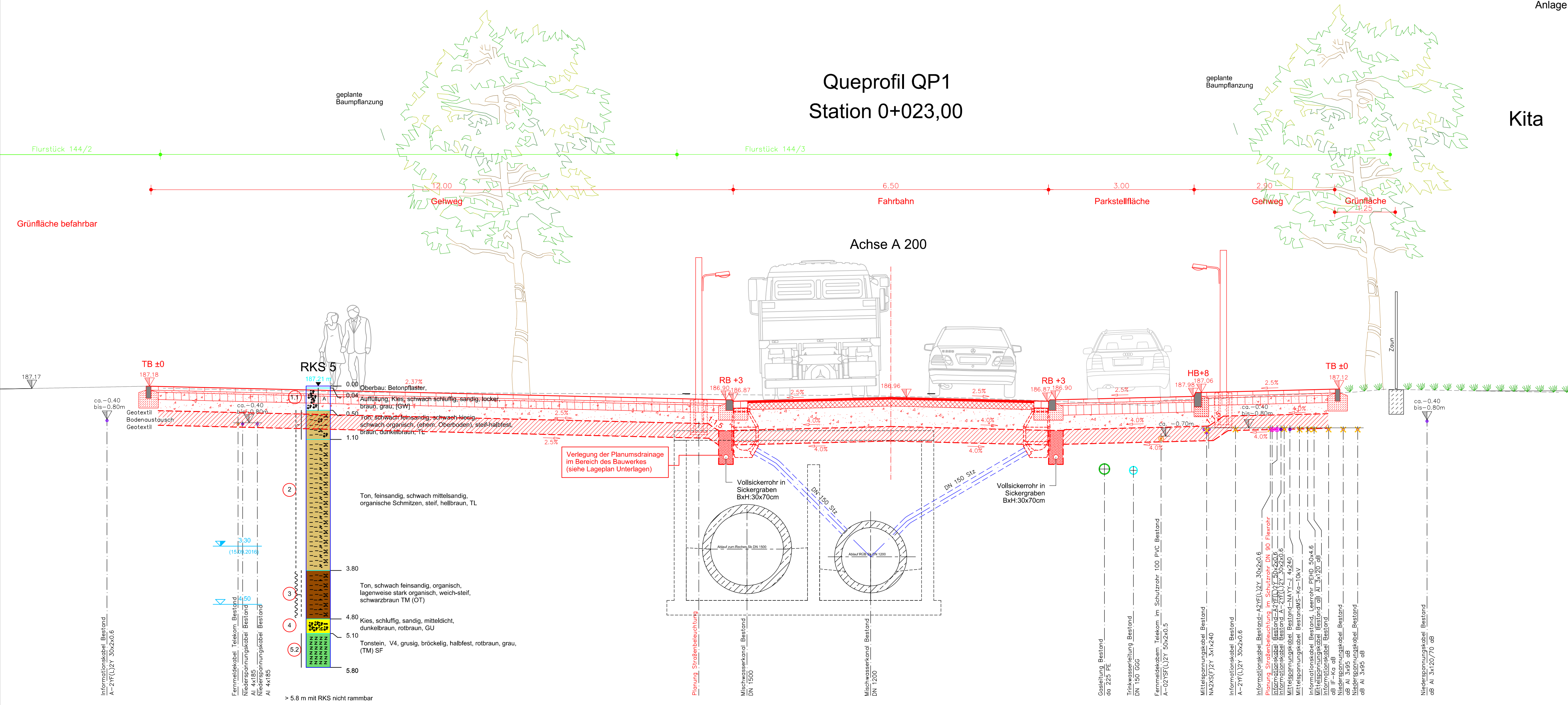
Kita

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 Mindestragfähigkeit auf dem Planum: $E_d \geq 45MPa$	
30cm Bodenaustausch	
90cm Aufbau	
- Geotextil auf dem Planum sowie als Trennlager zum Untergrund (GRK 3/5,0,85$D_{90}$$U_{90}$$U_{50}$) (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	Betonsteinsplitt-/Splittmörtel
4cm	Brech- und 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 Mindestragfähigkeit auf dem Planum: $E_d \geq 45MPa$	
30cm Bodenaustausch	
92cm Aufbau	
- Geotextil auf dem Planum sowie als Trennlager zum Untergrund (GRK 3/5,0,85$D_{90}$$U_{90}$$U_{50}$) (Trennfunktion und Gewährleistung Filterstabilität)	

Gehweg	
Aufbau gem. Belastungsklasse Bk 0.3 nach RSD 12 Tafel 3, Zeile 1, Spalte Bk 0.3	
8cm	Betonsteinsplitt-/Splittmörtel 24,7x24,7x40mm bzw. Natursteinsplitt
4cm	Brech- und 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 Mindestragfähigkeit auf dem Planum: $E_d \geq 45MPa$	
30cm Bodenaustausch	
80cm Aufbau	
- Geotextil auf dem Planum sowie als Trennlager zum Untergrund (GRK 3/5,0,85$D_{90}$$U_{90}$$U_{50}$) (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		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0		Unterlage: 14. Straßenquerschnitte Blatt-Nr.: 14.1
Maßstabmehrschichtung: Landeshauptstadt Erfurt Straßenbau Karlstraße		Unterlagenbezeichnung: Querprofile QP1, QP2 Karlstraße
TVA-Objekt-Nr.: 66-1324-99 aufgestellt und geprüft: Erfurt, den	Projekt-Nr.: 749/18-400 bestätigt: Erfurt, den	Maßstab: 1 : 50
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt

