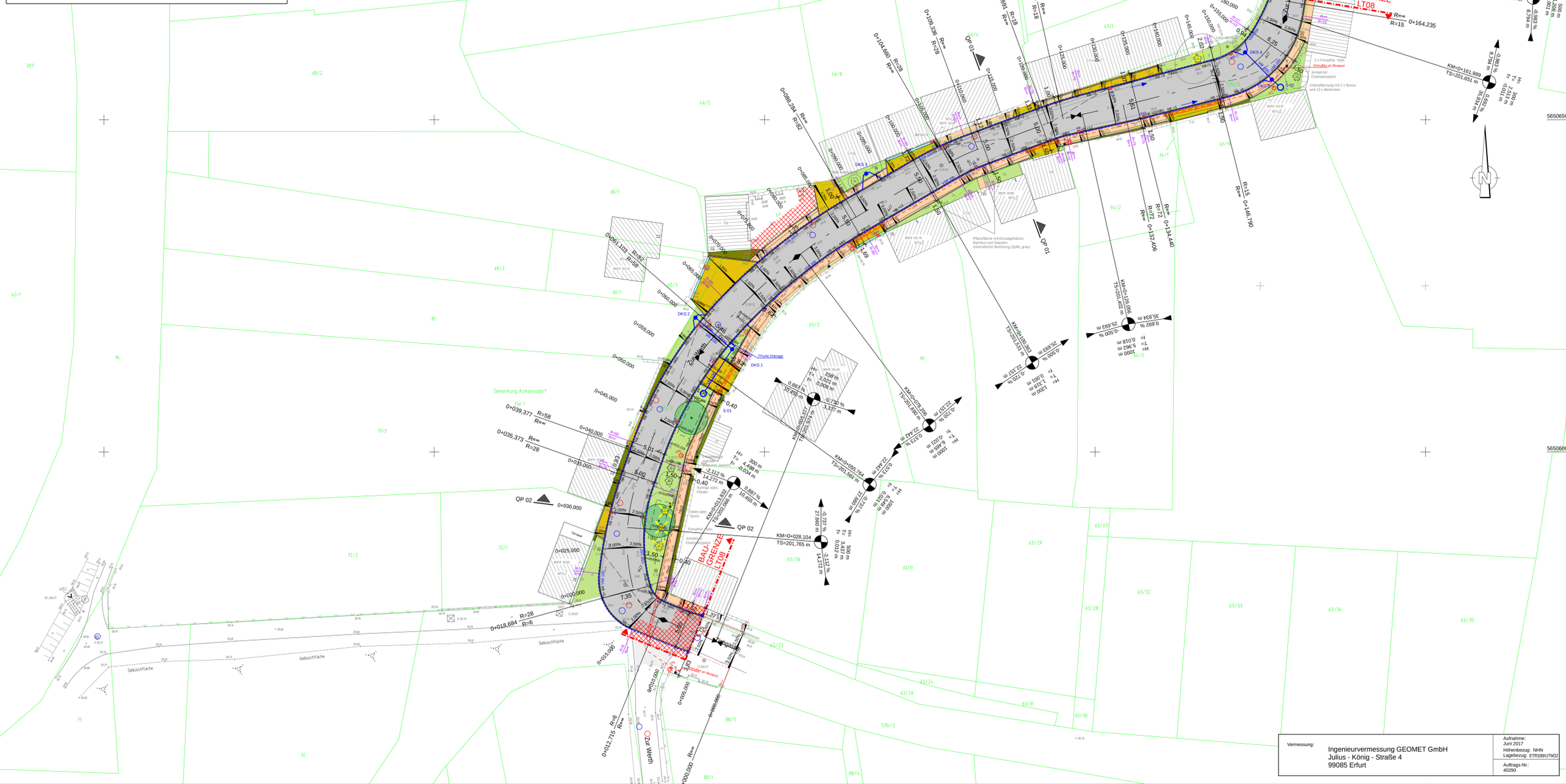


Legende Bestand

Kataster	
Flurgrenze	Flurstücks-Nr.
Grenzstein/ Grenzpunkt	403 52
Die dargestellten Flurstücksgrenzen wurden grafisch mittels Digitalisierung aus der Flurkarte ermittelt und besitzen keine Rechtsverbindlichkeit. (Die Daten dienen nur der Information!)	
Bestand gemäß Vermessung	
A Asphalt	B Beton
KP Kleinpflaster	BP Betonplatten
RG Rasengittersteine	GP Großpflaster
SCH Schlackesteine	ÖKo Ökoptflaster
M Mosaikpflaster	WBS Wasserbausteine
So Schotter	BPG, BPR, BPS Betonpflaster Grau, Rot, Schwarz
S.S., S ₁ Rohrschle Ablauf/Zulauf	D Oberkante Deckel
OKM Oberkante Mauer	Sz 150/8 300 PVC 70 Material: Neomwete Rohr
Bestand gemäß Vermessung	Mauer
Gebäude	Stützmauer
OK EG OK Erdgeschoss	166.64 Höhe in NHN (Bestand)

Symbole gemäß Bestandsvermessung

Laub-/Nadelbaum	Schallschrank/ Schalkasten
Rasen, Wiese	Straßenbeleuchtung
Strauch, Gebüsch	Stahlbetonmast
Hecke	Stahlgittermast
Zaun	Holzmast / A-Mast
Geländer	Stahlrohrmast
Wasserschieber	Fallrohr/Dach- entwässerung
Gasschieber	Durchmesser Rohrdurchlaß
Unterflur-, Oberflurhydrant	Durchlass
Entlüftung	Verkehrszeichen
Abwasserschacht Schachtdeckung, rund	Richtungspfeil
Schacht (rechteckig)	Treppe
Straßenablauf an Bord	TW-Hausabsteller
Straßenablauf in freier Lage	Zugang
	Zufahrt



Planung

Straßenoberflächen	H = 20.000 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungs- brechpunkt
Fahrbahn mit Achse	-2.000 % 432.50 m	Gradientenbruchpunkt Gradientenfußpunkt
Gehweg	2.50 %	Querneigung Straßenablauf (Aufsatz 300x500)
Traufstreifen	3.50 %	Baum, Neupflanzung
Bord (Rundbord, Absenkung, Hochbord)	2.50 %	Drainagekontrollschächte DU 600 in Sickerleitung (VSR 100 = Vollrohr DN 100 VSR 100 = Vollrohr DN 100)
Tiefbord mit Anschlag in cm	2.50 %	
Bankett mit Zufahrt	2.50 %	
Rinne	2.50 %	
Anpassungsbereich	2.50 %	
A1 Nummerierung Straßenablauf	2.50 %	
Baumfällung	2.50 %	
Lichtpunkt mit Nr., Ersatzneubau	2.50 %	
Straßenbeleuchtungsabel mit Schutzrohr 90x11.4 PE	2.50 %	

Anlage 1 zur Drucksache 1476/18

Entwurfsplanung

Planungsbüro:	Planungsbüro Poch + Zänker GmbH Nonnenrain 3 99096 Erfurt	Datum	06/2018	Zeichen	Sd/H
bearbeitet:		gezeichnet:	06/2018	geprüft:	06/2018
					Dr. Poch

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: **Landeshauptstadt Erfurt**
Landeshauptstadt
THÜRINGEN
Stadtratsverwaltung
Tiefbau- und Verkehrsamt
Steinplatz 1
99085 Erfurt
TEL: 0361/655-0

Urertrag: 5. Lagepläne
Blatt-Nr.: 5.1

Maßnahmebezeichnung: Landeshauptstadt Erfurt
Komplexobjekt "Zur Werth" Azmansdorf

Unterlagenbezeichnung: Lageplan Zur Werth
Straßenbau

TVA-Objekt-Nr.: 66-1185-94 **Projekt-Nr.:** 757/17 **Maßstab:** 1:250

aufgestellt, geprüft und zur Bauausführung freigegeben:
Erfurt, den

bestellt:
Erfurt, den

Tiefbau- und Verkehrsamt
Abteilung Bau

prüfende Stelle /
Fachabteilung / Fachamt

Vermessung: Ingenieurvermessung GEOMET GmbH
Julius - König - Straße 4
99085 Erfurt

Aufnahme: Juni 2017
Höhenbezug: NNH
Lagebezug: ETRS89/UTM32
Auftrags-Nr.: 40290