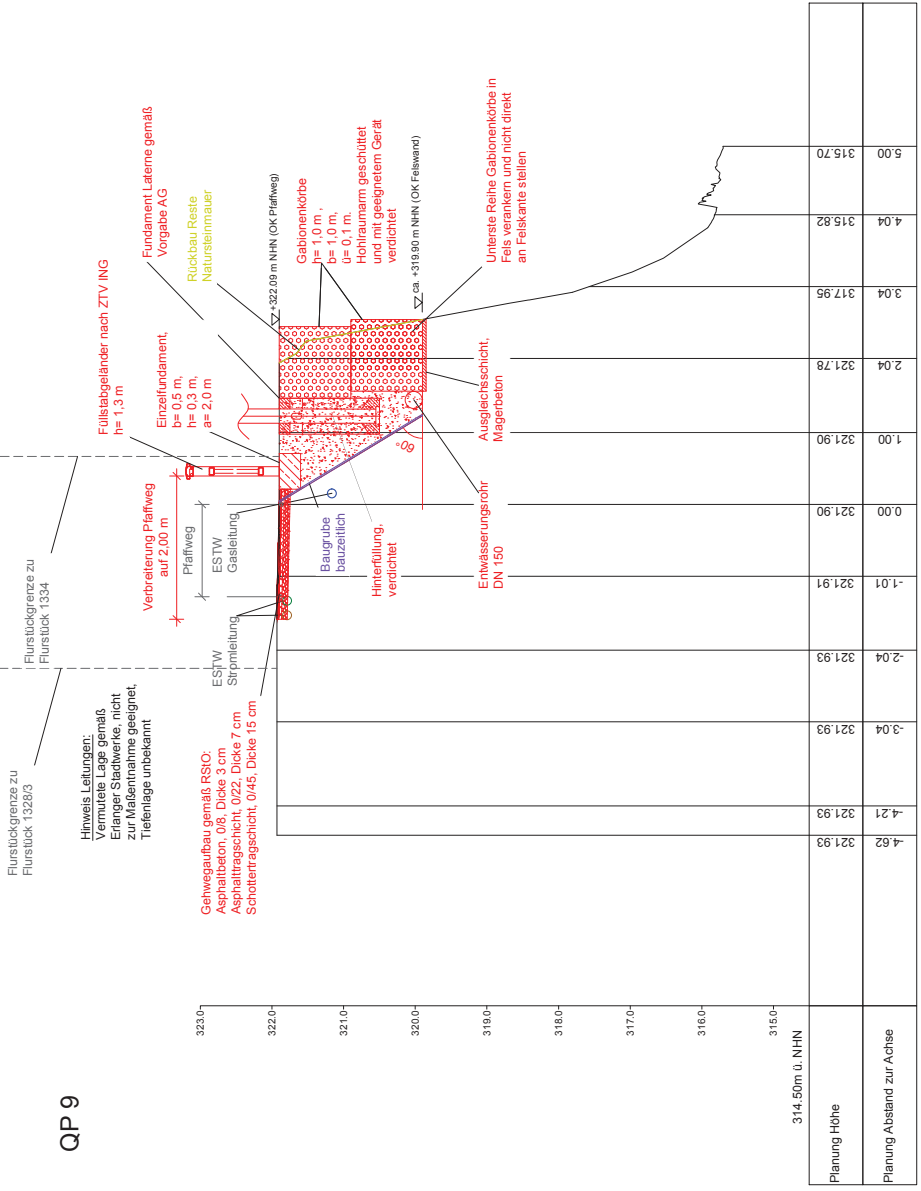


QP 9



Planungshöhe	314.50m ü. NNH	321.93	321.93	321.93	321.93	321.90	321.78	317.96	315.82	315.70	5.00
Planung Abstand zur Achse		-4.62	-2.04	-1.01	0.00	1.00	2.04	3.04	4.04	5.00	

Legende:

- Bestand
- Rückbau
- Planung
- Baugrube bauzeitlich

Plangrundlage: Vermessung Felssturz Pfaffweg in Erlangen vom 28.11.2022
 Nummer Änderung bzw. Ergänzung Name Datum

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfslein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0 • Fax: 02302 / 9 14 02 - 20
 Email: zentr@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Stadt Erlangen

Sanierung Felssturz Böschungskante Pfaffweg

Querprofil 9

Entwurfsplanung

Gezeichnet:	Bas/Car	Entworfen:	The
Geprüft:	Berg	Datum:	17.02.2023
Plan-Nr.:	43.8853/3.3	Proj.-Nr.:	43.8853
Maßstab:	1:50	Anlage:	3.3

Flurstückgrenze zu Flurstück 1328/3

Flurstückgrenze zu Flurstück 1334

Hinweis Leitungen:
 Vermutete Lage gemäß Erlanger Stadtwerke, nicht zur Maßnahme geeignet, Tiefenlage unbekannt

Gehwegbau gemäß RSIO:
 Asphaltbeton, 0/8, Dicke 3 cm
 Asphalttragschicht, 0/22, Dicke 7 cm
 Schottertragschicht, 0/45, Dicke 15 cm

Füllhöhe gemäÙ nach ZTV (NG)
 h= 1,3 m

Verbreiterung Pfaffweg auf 2,00 m

Einzelfundament, b= 0,5 m, h= 0,3 m, a= 2,0 m

Fundament-Laterne gemäÙ Vorgabe AG

Rückbau Reste Natursteinmauer

Gabionenkörbe h= 1,0 m, b= 1,0 m, u= 0,1 m

Hohlräume geschützt und mit geeignetem Gerät verdichtet

Unterste Reihe Gabionenkörbe in Fels verankern und nicht direkt an Felskante stellen

Erwässerungsrohr DN 150

Ausgleichsschicht, Magerbeton

Σ ca. +315,90 m NNH (OK Felswand)

Σ +322,09 m NNH (OK Pfaffweg)

Baugrube bauzeitlich

Hinterfüllung, verdichtet

ESTW Strömleitung

ESTW Gasleitung

Flurückgrenze zu Flurstück 1334

Flurückgrenze zu Flurstück 1328/3

314.50m ü. NNH

315.0

316.0

317.0

318.0

319.0

320.0

321.0

322.0

323.0