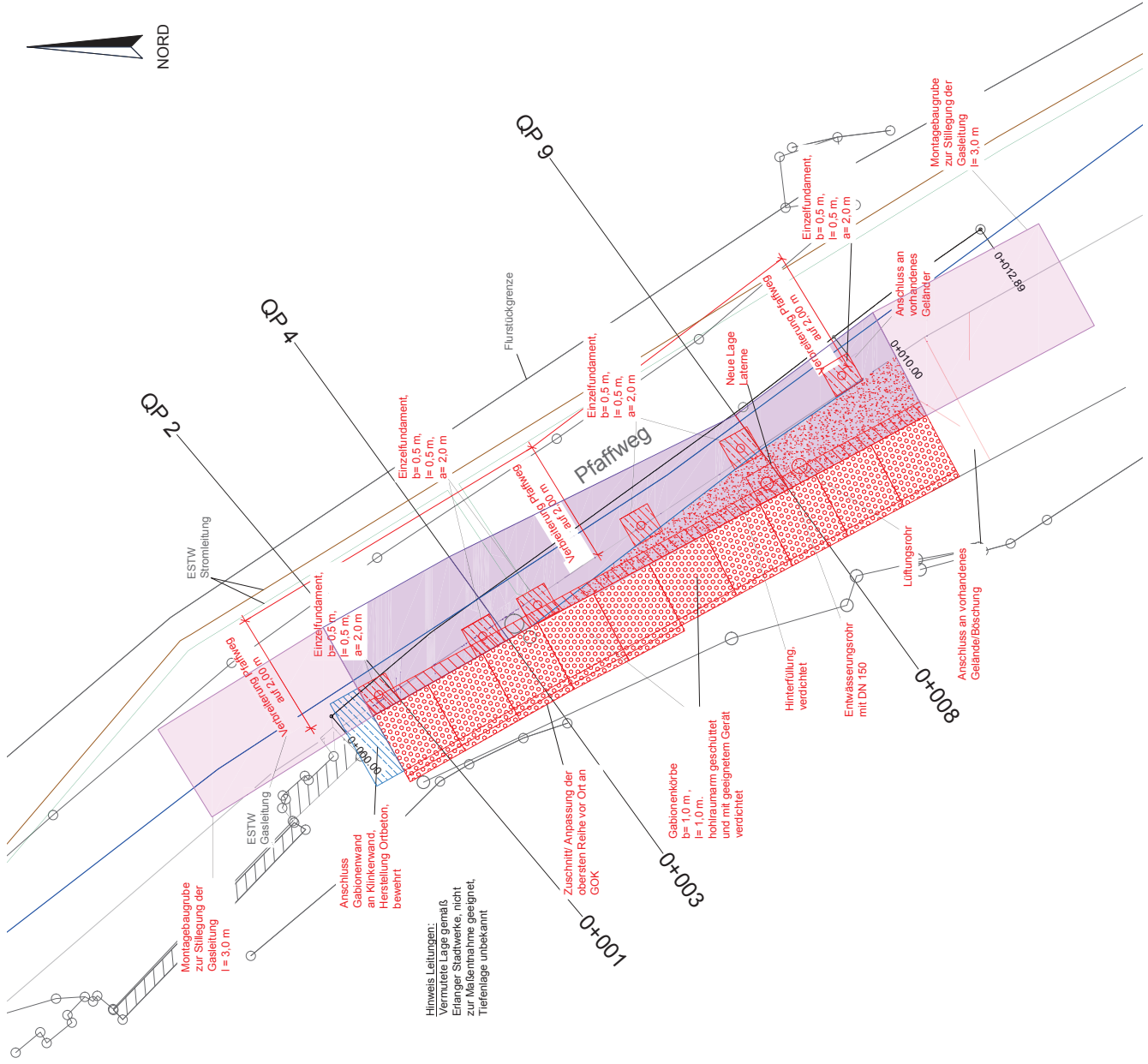




Legende:

- Planung
- ESTW Stromleitung
- ESTW Gasleitung
- Pfaffweg, Bestand
- geplante Gabionenwand
- geplantes Einzelfundament
- geplante Hinterfüllung, verdichtet
- Baugrube bauzeitlich
- geplanter Anschluss Klinkerwand



Hinweis Leitungen:
 Vermutete Lage gemäß
 Erlanger Stadtwerte, nicht
 zur Höhenlinie geeignet,
 Tiefenlage unbekannt

Zuschnitt/ Anpassung der
 obersten Reihe vor Ort an
 GOK

Gabionenkörbe
 l=1.0m,
 l=1.0m
 hoch/marm geschützt
 und mit geeignetem Gerät
 verdichtet

Hinterfüllung,
 verdichtet

Entwässerungsrohr
 mit DN 150

Anschluss an vorhandenes
 Gelände/Böschung

Neue Lage
 Laterne

Verankerung
 Pfaffweg

Einzelfundament,
 l=0.5m,
 l=0.5m,
 a=2.0m

Einzelfundament,
 b=0.5m,
 l=0.5m,
 a=2.0m

Einzelfundament,
 b=0.5m,
 l=0.5m,
 a=2.0m

Einzelfundament,
 b=0.5m,
 l=0.5m,
 a=2.0m

Montagebaugrube
 zur Stilllegung der
 Gasleitung
 l=3.0m

Anschluss an
 vorhandenes
 Gelände

Verankerung
 Pfaffweg

Einzelfundament,
 b=0.5m,
 l=0.5m,
 a=2.0m

Einzelfundament,
 b=0.5m,
 l=0.5m,
 a=2.0m

Plangrundlage: Vermessung Feislsturz Pfaffweg in Erlangen vom 28.11.2022

Nummer	Name	Datum
	Änderung bzw. Ergänzung	

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

DR. SPANG

Stadt Erlangen

Sanierung Feislsturz Böschungskante Pfaffweg

Lageplan mit geplanter Sicherung

Entwurfsplanung

Gezeichnet:	Bas/Car	Entworfen:	The
Geprüft:	Berg	Datum:	17.02.2023
Plan-Nr.:	43.88653/2.2	Proj.-Nr.:	43.88653
Maßstab:	1:500	Anlage:	2.2