

- Legende:**
- Wasserspiegel HQ₁₀₀ = 1.9 m³/s
 - Wasserspiegel HQ₂₀ = 1.1 m³/s
 - Grundwasserspiegel
 - DTM Projektperimeter, Vermessung BSB+ vom 21.10.2022
 - Rammsondierung, Geotechnisches Institut Bern vom 07.05.2025

Tiefbau Stadt Bern
 Oberingenieurkreis II
 Tiefbauamt des Kantons Bern

Wasserbaubewilligung
 Beilage 2

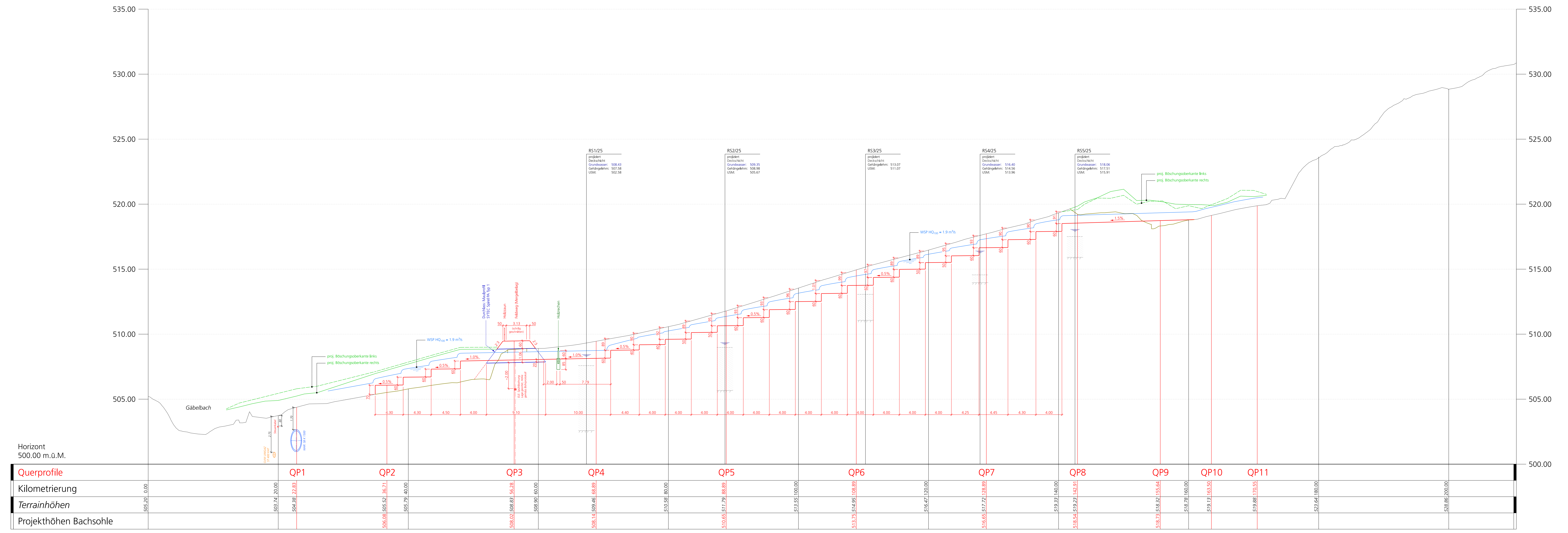
Gemeinde	Bern	Datum Dossier	25.07.2025
Erfüllungspflichtiger	Tiefbau Stadt Bern	Revidiert	
Gewässernummer	62839	Projekt-Nr.	BE03
Gewässer	Napoleonsbächli	Plandatum	25.07.2025
Plan-Nr.	03	Format	45 x 147

Wasserbaubewilligung Napoleonsbächli

Unterlage
 Längenprofil 1:200/100

Projektverfassende
 Gallmann Engineering AG
 Grafenriedweg 12
 3007 Bern

Genehmigungsvermerk:



Horizont
 500.00 m.ü.M.

Querprofile	QP1	QP2	QP3	QP4	QP5	QP6	QP7	QP8	QP9	QP10	QP11
Kilometrierung	20.00	22.83	36.71	56.28	60.00	80.00	100.00	128.89	142.91	163.50	170.55
Terrainhöhen	505.20	505.48	505.52	508.83	508.46	510.51	513.75	516.54	518.73	519.13	519.88
Projekthöhen Bachsohle			506.08	506.83	508.14	510.65	513.75	516.65	518.73	519.88	519.88