



- Umgestaltung Breitenrainplatz TP 1
- Umgestaltung Breitenrainstrasse TP 2
- Kanäle Breitenrain TP3
- Gleisersatz Rodtmattstrasse TP4
- Sanierung Moserstrasse TP5
- Umgestaltung Viktoriaplatz TP6
- Kornhausstrasse TP7
- Hochbauvorhaben Neubau Migros
- Hochbauvorhaben Areal Guisanplatz

Sanierung Gleisanlagen Breitenrain Baulos 1

Bewilligung Projektänderung Situation Werkleitungen Rodtmattstrasse Ost 1:100

Projektteam
Planergemeinschaft Amélie +

HEIERLI Ingenieurbüro Heierli AG
Culmannstrasse 56
CH-8002 Zürich
Tel. 044 300 31 11 Fax 044 300 31 00
h@heierli.ch www.heierli.ch

Hager Hager Partner AG
Belgistrasse 50
CH-8002 Zürich
Tel. +41 41 260 20 30
h@hager.ch

smt smt ag
Ingenieur + planer
Stauffacherstrasse 4
3005 Bern
Tel. +41 31 357 59 59
smt@berlin.ch

Planverfasser
smt smt ag
Ingenieur + planer
Stauffacherstrasse 4
3005 Bern
Tel. +41 31 357 59 59
smt@berlin.ch

Datum	Auftraggeber	gez.	Beschreibung / Änderung	Name	Datum
				Proj. FA	06.12.21
				gez. GG	06.12.21
				gepr. FA	06.12.21
				Stadtgenieur:	
				Reto Zurbuchen	

TAB Nr. 111012.4 ING. Nr. BL1-33-009

Genehmigungsvermerke

Projektänderung gegenüber dem bewilligten Plan vom 17.12.2015 (Gesamtentscheid vom 21. August 2020)

Gemeinderatsbeschluss Nr.:

BESCHLOSSEN DURCH DEN GEMEINDERAT AM:

Namens der Stadt Bern:

Der Stadtpräsident
Alec von Graffenried

Die Stadtschreiberin
Dr. Claudia Mannhart

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt

Bern, den

Die Vizestadtschreiberin
Nora Lischetti

GENEHMIGT DURCH DAS KANTONALE AMT FÜR GEMEINDEN UND RAUMORDNUNG.

Stadt Bern
Tiefbauamt
Bundesgasse 38
Postfach 3001 Bern

T 031 321 64 75
F 031 321 77 40
E tiefbauamt@bern.ch
www.bern.ch

DAS INKRAFTTRETEN WIRD DURCH DEN GEMEINDERAT BESTIMMT.

Legende Werkleitungen

	bestehend	Rückbau / aufheben	projektiert
Kanalisation- Mischwasser			Kanal öffentlich Kanal privat
Kanalisation- Mischwasser verfüllen			
Kanalisation- Regenwasser			Leistungen BERNMOBIL
Schlammsammler mit Rost (SS-R)			
Einlaufkasten mit Rost (EK-R)			
Wasser			Hydrant Schieber
Wasserleitung in Betonhalbschalen			
Gas			
Gasleitung in Betonhalbschalen			
Elektrizität (ewb)			Rohrblock Rohr eingesandet
Öffentliche Beleuchtung (Spanndraht)			
Telefon (Swisscom)			
TV (Cablecom)			
LSA / Koordinationskabel			Rohrblock
NTS			Rohrblock
Fahrleitung - Querspanner			PP 110
Dachwasser			
Fundamente Signalisation			
Sauschwänze			
Kandelaberfundament Symalit Typ ewb 250			
Mastfundamente			
Mauerhaken			

