

Legende

	Gemeindegrenze		Baulinie
bestehende Werkleitungen			
	Kanalisation Regenabwasser RW mit KS, SS und ES		Entwässerung Regenwasser
	Elektro-Rohrblock - Leitung mit VK, Kandelaber und KS		Entwässerung Kanalisation
	Wasserleitung mit Schieber und Hydrant (Projekt WWRB als Projektbestandteil)		Elektro-Rohrblock - Leitung mit VK, Kandelaber und KS
	Gasleitung mit Schieber		Wasserleitung mit Schieber
	Swisscomleitung mit Schacht		Gasleitung mit Schieber
	UPC-Leitung mit Schacht		Swisscomleitung mit Schacht
	LSA mit Schacht, Mast und Steuerschrank		UPC-Leitung
	Fernwärme		LSA mit Schacht, Mast und Steuerschrank
	Bäume schützen		Fernwärme
	Bäume roden		Bäume bestehend
			Bäume, Hecken projektiert

Entwässerungsschächte im Bereich Tramtragg werden mit Eintaufrogg und separatem Schlammfänger erstellt.

Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
Grundbuch	Jan. 2021	SharePoint TBF
Drittprojekt	Feb. 2021	SMT
Kanalisation	Feb. 2021	TAB; Gemeinde Köniz
Wasser	Feb. 2021 Juni 2021	Gemeinde Köniz EWB
Elektro	Feb. 2021 Juni 2021	Gemeinde Köniz EWB
BKW	Feb. 2021	BKW
Gas	Feb. 2021 Juni 2021	Gemeinde Köniz EWB
Swisscom	Feb. 2021	Swisscom
UPC	Feb. 2021	UPC
LSA	Feb. 2021	TAB
Fernwärme	xxx	noch nicht erhalten

Planungsgemeinschaft / Bauherren

Kanton Bern
Canton de Berne

BERNMOBIL

Gemeinde Köniz

Stadt Bern

Vorprojekt / Mitwirkung
Dokument Nr. 26

Strassen-Nr.	221	Revident	
Strassenzug	Bern - Belp - Seftigen	Projekt-Nr.	420.20090
Gemeinde	Bern, Köniz	Plan-Nr.	SEFT3_42_1301_s1
Projekt vom	21.09.2023	Format	147 x 60

Situation 1:200

Sanierung Seftigenstrasse, Knoten Seftigen-/Morillonstr. bis Sandrain, Projekt 3

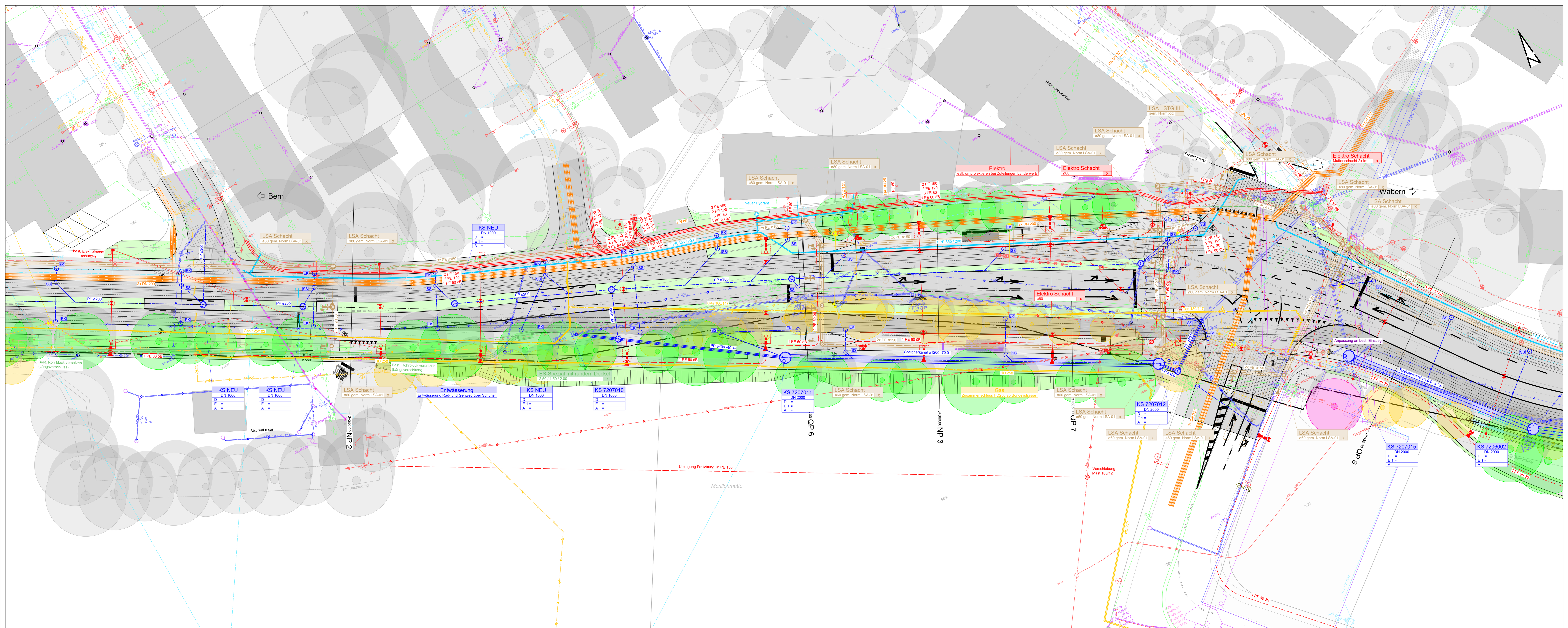
Situation Geometrie Werkleitungen 1/4 Morillonstrasse - Knoten Monbijou

Projektverfassende

ig EBIW
c/o Emch+Berger AG Bern

Weber
Brännimann

Emch+Berger



Legende

- Gemeindegrenze
- Baulinie

bestehende Werkleitungen

- Kanalisation Regenwasser RW mit KS, SS und ES
- Elektro-Rohrblock, -Leitung mit VK, Kandelaber und KS
- Wasserleitung mit Schieber und Hydrant (Projekt WVRB als Projektbestandteil)
- Gasleitung mit Schieber
- Swisscomleitung mit Schacht
- UPC-Leitung mit Schacht
- LSA mit Schacht, Mast und Stützwinkel
- Fernwärme

projektierte Werkleitungen

- Entwässerung Regenwasser
- Entwässerung Kanalisation
- Elektro-Rohrblock, -Leitung mit VK, Kandelaber und KS
- Wasserleitung mit Schieber
- Gasleitung mit Schieber
- Swisscomleitung mit Schacht
- UPC-Leitung
- LSA mit Schacht, Mast und Stützwinkel
- Fernwärme

- Bäume schützen
- Bäume bestehend
- Bäume roden
- Bäume, Hecken projektiert

Entwässerungsschächte im Bereich Tramrog werden mit Einlaufrog und separatem Schlammammler erstellt.

Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
Grundbuch	Jan. 2021	SharePoint TFB
Drittprojekt	Feb. 2021	SMT
Kanalisation	Feb. 2021	TAB, Gemeinde Künz
Wasser	Feb. 2021	Gemeinde Künz
	Juni 2021	EWB
Elektro	Feb. 2021	Gemeinde Künz
	Juni 2021	EWB
BKW	Feb. 2021	BKW
Gas	Feb. 2021	Gemeinde Künz
	Juni 2021	EWB
Swisscom	Feb. 2021	Swisscom
UPC	Feb. 2021	UPC
LSA	Feb. 2021	TAB
Fernwärme	xxx	noch nicht erhalten

Planungsgemeinschaft / Bauherren

Vorprojekt / Mitwirkung
Dokument Nr. 27

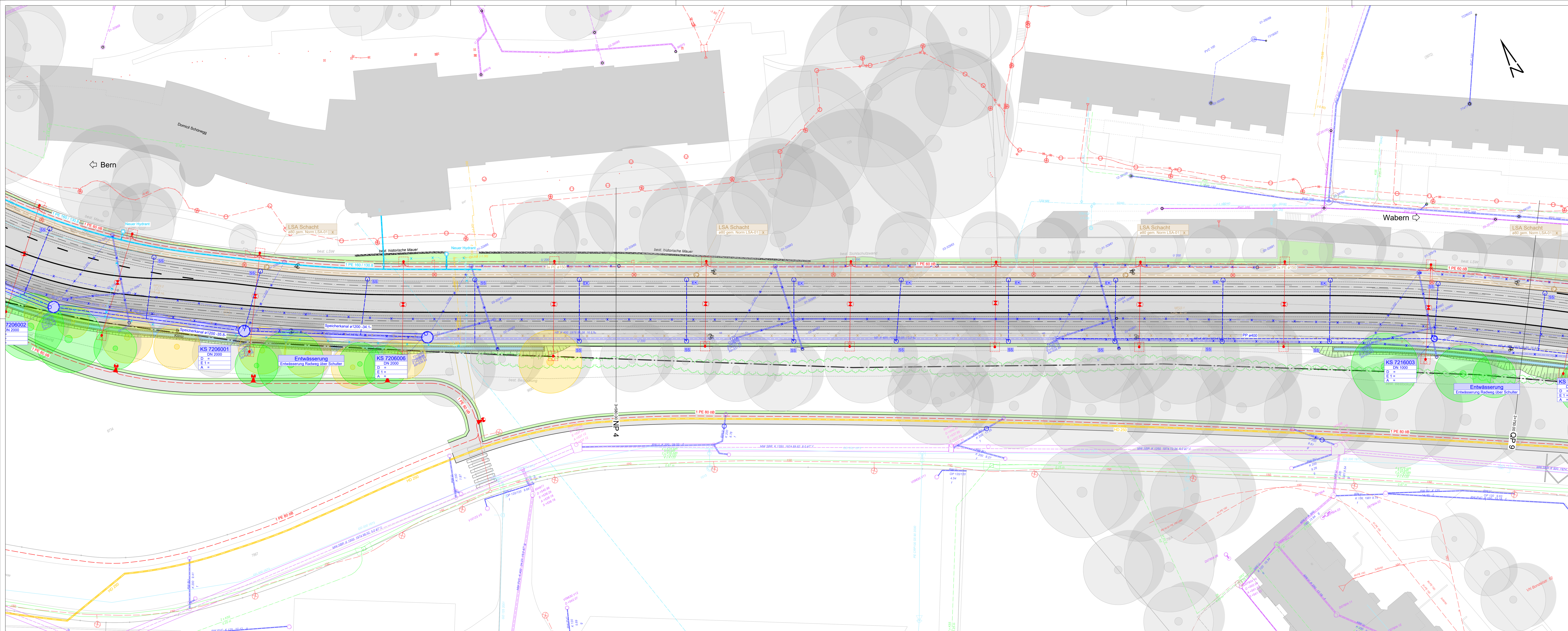
Strassen-Nr.	221	Revidiert	
Strassenzug	Bern, Seftigen	Projekt-Nr.	420.20098
Gemeinde	Bern, Künz	Plan-Nr.	SEFT3_42_1302_01
Projekt vom	21.09.2023	Format	168 x 60

Situation 1:200

Sanierung Seftigenstrasse, Knoten Seftigen-Morillonstr. bis Sandrain, Projekt 3

Situation Geometrie Werkleitungen 2/4
Monbijoustrasse - Knoten Schönegg

Projekthelfende



Legende

- Gemeindegrenze
- Baulinie
- bestehende Werkleitungen
 - Kanalisation Regenwasser RW mit KS, SS und ES
 - Elektro-Rohrblock, -Leitung mit VK, Kandelaber und KS
 - Wasserleitung mit Schieber und Hydrant (Projekt WVRB als Projektbestandteil)
 - Gasleitung mit Schieber
 - Swisscomleitung mit Schacht
 - UPC-Leitung mit Schacht
 - LSA mit Schacht, Mast und Stützschränk
 - Fernwärme
- projektierte Werkleitungen
 - Entwässerung Regenwasser
 - Entwässerung Kanalisation
 - Elektro-Rohrblock, -Leitung mit VK, Kandelaber und KS
 - Wasserleitung mit Schieber
 - Gasleitung mit Schieber
 - Swisscomleitung mit Schacht
 - UPC-Leitung
 - LSA mit Schacht, Mast und Stützschränk
 - Fernwärme
- Bäume schützen
- Bäume bestehend
- Bäume roden
- Bäume, Hecken projektiert

Entwässerungsschächte im Bereich Tramrog werden mit Einlaufrog und separatem Schlammammler erstellt.

Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
Grundbuch	Jan. 2021	SharePoint TBF
Drittprojekt	Feb. 2021	SMT
Kanalisation	Feb. 2021	TAB - Gemeinde Künz
Wasser	Feb. 2021	Gemeinde Künz
	Juni 2021	EWB
Elektro	Feb. 2021	Gemeinde Künz
	Juni 2021	EWB
BKW	Feb. 2021	BKW
Gas	Feb. 2021	Gemeinde Künz
	Juni 2021	EWB
Swisscom	Feb. 2021	Swisscom
UPC	Feb. 2021	UPC
LSA	Feb. 2021	TAB
Fernwärme	xxx	noch nicht erhalten

Planungsgemeinschaft / Bauherren

Kanton Bern
Canton de Berne

AERMOBIL

Gemeinde Künz

Stadt Bern

Vorprojekt / Mitwirkung
Dokument Nr. 28

Strassen-Nr.	221	Revidiert	
Strasseneng	Bern, Seftigen	Projekt-Nr.	420.20198
Gemeinde	Bern, Künz	Plan-Nr.	SEFT3_42_1303_ai
Projekt vom	21.09.2023	Format	168 x 60

Situation 1:200

Sanierung Seftigenstrasse,
Knoten Seftigen-/Morillonstr. bis Sandrain, Projekt 3

Situation Geometrie Werkleitungen 3/4
Schönegg - Sandrain

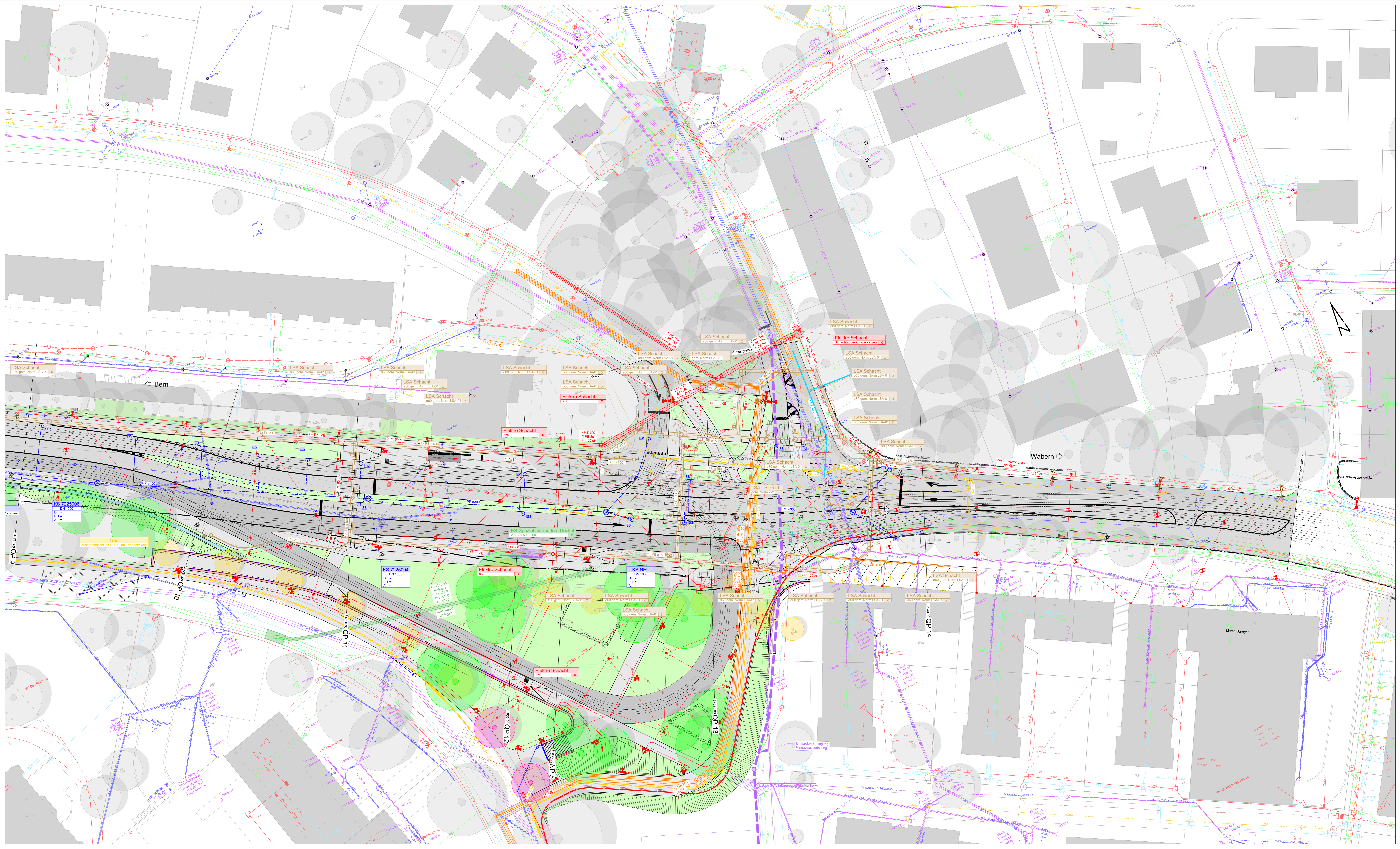
Projektleitung

IG EB3W
Ulrich/Brünnimann/Brünnimann

Emch+Berger

NEUERSTELLUNG
MORILLON-SANDRAIN
SEFTIGENSTRASSE 3/4

PP_SEFT3A_PLAN02_VORPROJKTSEFT3_K_1300_AI.dwg



Legende

- Gemeindegrenze
 - Gebäude
 - bestehende Werkleitungen
 - Kanalisation Regenwasser RW mit KS, SS und ES
 - Elektro - Rohrbock - Leitung mit VK, Kandelaber und KS
 - Wasserleitung mit Schieber und Flyover (Projekt WVB als Projektbestandteil)
 - Gasleitung mit Schieber
 - Swisscomleitung mit Schacht
 - UPC-Leitung mit Schacht
 - LSA mit Schacht, Mast und Stützstrahl
 - Fernwärme
 - projektierte Werkleitungen
 - Erweiterung Regenwasser
 - Erweiterung Kanalisation
 - Elektro - Rohrbock - Leitung mit VK, Kandelaber und KS
 - Wasserleitung mit Schieber
 - Gasleitung mit Schieber
 - Swisscomleitung mit Schacht
 - UPC-Leitung
 - LSA mit Schacht, Mast und Stützstrahl
 - Fernwärme
 - Bäume schützen
 - Bäume roden
 - Bäume bestehend
 - Bäume, Hecken projektiert
- Entwässerungsschächte im Bereich Tramring werden mit Einlauftrug und separaten Schlammfänger erstellt.

Grundlagen

Kategorie	Datum	Ursprung
Grundbuch	Jan. 2021	SharePoint TBF
Drittprojekt	Feb. 2021	DAT
Kanalisation	Feb. 2021	TAB - Gemeinde Konz.
Wasser	Feb. 2021	Gemeinde Konz
	Juni 2021	EWB
Elektro	Feb. 2021	Gemeinde Konz
	Juni 2021	EWB
BKW	Feb. 2021	BKW
Gas	Feb. 2021	Gemeinde Konz
	Juni 2021	EWB
Swisscom	Feb. 2021	Swisscom
UPC	Feb. 2021	UPC
LSA	Feb. 2021	TAB
Fernwärme	xxx	noch nicht erhalten

Planungsgemeinschaft / Bauherren

Kanton Bern
Gemeinde Seftigen
Berner Mobilität
Stadtbauamt

Vorprojekt / Mitwirkung
Dokument Nr. 29

Stations-Nr.	221	Revidiert	
Stationsring	Bern - Seftigen	Projek-Nr.	420-2006
Gemeinde	Bern/Seftigen	Plan-Nr.	SEFTIGEN_02_1306_4-04
Projekt vom	21.08.2023	Format	105 x 90

Situation 1:200
Sanierung Seftigenstrasse,
Knoten Seftigen-/Morillonstr. bis Sandrain, Projekt 3

Situation Geometrie Werkleitungen 4/4
 Knoten Sandrain

Projektverfasser:

IG EBSW
 U+V Freytag & Birrer
 Moller
 + Brühmann

Emch+Birger