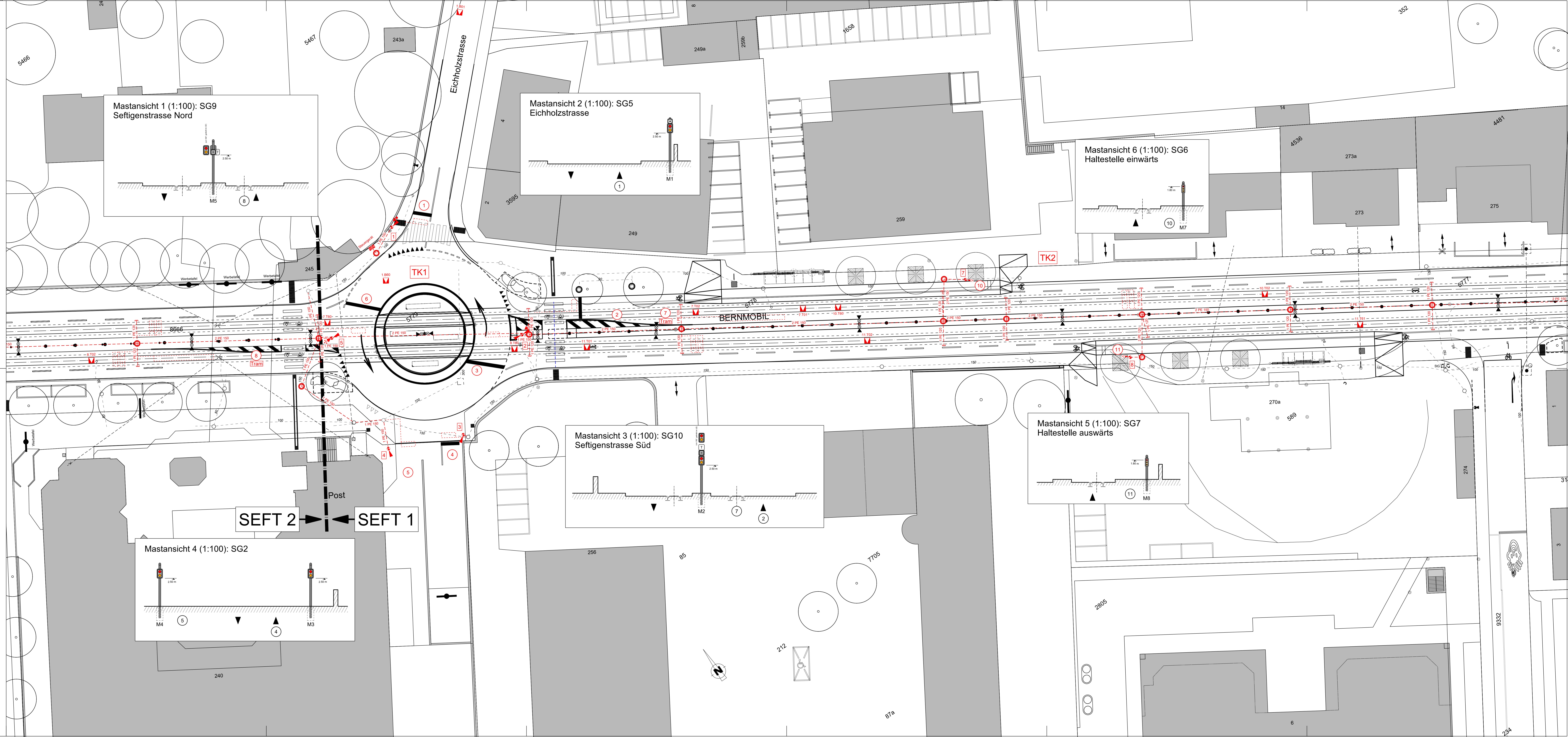


LEGENDE

- STG** Steuergerät mit Zugang
- Handsteuerkasten
- Signalgruppe
- Kabelschacht rund
- Rohranlage
- Randstein-Unterquerung
- "Sauschwanzl" (Tramschienen-Querung)
- Detektorschleife sichtbar
- Detektorschleife unsichtbar
- Video-Detektionsfeld (optisch)
- Fussgänger-Anmeldematur
- PIR-Sensor
- Video-Kamera
- OV-Funkmelder (MP)
- Mast mit Ausleger
- Mast mit Ausleger / Kandelaber mit Ausleger
- Signalträger Winkelmast / Signalbrücke
- Trixi-Spiegel
- MIV-Signalgeber (ø 300 mm)
- MIV-Signalgeber (ø 200 mm)
- Velo-Signalgeber (ø 100 mm)
- Fussgänger-Signalgeber (ø 200 mm)
- Warnblinker (ø 200 mm)
- Fünfpunkt-Signalgeber (ø 200 mm)
- Quittungs-Signalgeber (ø 200 mm)
- Akustik Orientierungssignal / Freigabesignal / kombiniert
- Prismawechsel (PW)
- Wechselsignal (WS)
- Verkehrsinformationsdisplay (VID)

Farbdefinition : Bestand Projekt Abbruch Optional



**Kanton Bern** **BERNMOBIL** **Gemeinde Wädwil**

Projekte Seftigenstrasse Beilage Nr. 3.05.01

**Tram Kleinwabern**

**Auflageprojekt**

Situation Lichtsignalanlage

Abschnitt 001: Kreisel Eichholz - Kreisel Grünau, LSA 3098-004 Kreisel Eichholz

Plan Nr.	Massstab	Format (cm)
SEFT1-21-33-001-201	1:200	60/147

Rev.	Bemerkungen	Datum	Bearbeitet	Kontrolliert
		11.03.2022	grt	hlm

Datei-Name: 3.05.01\_SEFT1-21-33-001-201\_Situation Lichtsignalanlage\_220311

Projektverfassende: **ARK&P** **tbpartner**

IG RGS, 3006 Bern, Tel. +41 31 307 99 99

**Plan genehmigt:** Bern, 11. März 2022

Die Bauherrschaft: **TRAM KLEINWABERN SEFTIGENSTRASSE**

Der Projektverfasser: **M. Dal Negro**