



X	X	X	X	X
KS 9001100	KS 9001100	KS 9001100	KS 9001100	KS 9001100
D = xxx.xx	D = xxx.xx	D = xxx.xx	D = xxx.xx	D = xxx.xx
E = xxx.xx	E = xxx.xx	E = xxx.xx	E = xxx.xx	E = xxx.xx
A = xxx.xx	A = xxx.xx	A = xxx.xx	A = xxx.xx	A = xxx.xx
T = xxx.xx	T = xxx.xx	T = xxx.xx	T = xxx.xx	T = xxx.xx

Legende
Situation

Strassenrand
Gleisgeometrie
Gebäude
Fahrbahn
Gehweg
Baum
Hindernisfreie Fläche
Markierung mit Smart-Info

Legende
Werklleitungen

Schmutzwasser
Mischabwasser
Regenabwasser
Elektro
Gas
Telefon
Television
Wasser
LSA
Gleichrichter
Fernwärme

Die bestehenden Werklleitungen sind von den Katasterplänen des Eigentümers übernommen worden. Die genaue Lage ist durch Sondagen zu ermitteln oder vom Eigentümer abstecken zu lassen. Es dürfen keine Masse herangezogen, und zum Anzeichnen oder Abstecken von Leitungen verwendet werden. Die Lage der Leitungen sind nur orientierend. Die Verantwortung der Sondagen, sowie das Abstecken der Leitungen gehen zu Lasten des Bauunternehmens.

Grundlage Koordinaten nach Landesvermessung LV95

BERNMOBIL

Projekte Seftigenstrasse
Tram Kleinwabern

Beilage Nr. 3.07.05.A

Auflageprojekt
Situation Werklleitungen

Abschnitt: 003: Kleinwabern, Bereich Bahnhof

Plan-Nr.	Masstab	Format (cm)
SEFT1-45-33-003-002	1:200	90/147

Rev.	Bemerkungen	Datum	Bearbeitet	Kontrolliert
		11.03.2022	HN	BA/LJU
A	Anpassen Haltekannte 2 und 3	24.08.2022	HN	BA/LJU

Daten-Name: 3.07.05.A_SEFT1-44-33-003-002_Situation Werklleitungen_220824

Projektverfasser: **smi** RAPP gruner

Projektleitung: **tbpartner**

Plan genehmigt:
Bern, 24. August 2022
Der Bauherr: **TRAM KLEINWABERN**
Der Projektverfasser: **Mauro Dal Negro**
Eigenes Blatt: 14