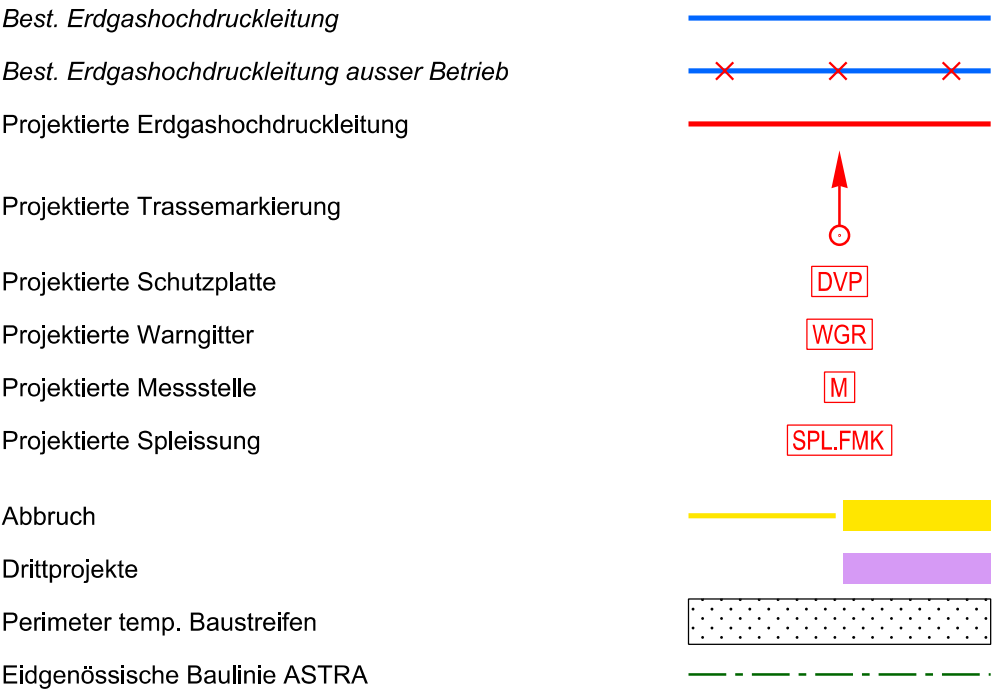
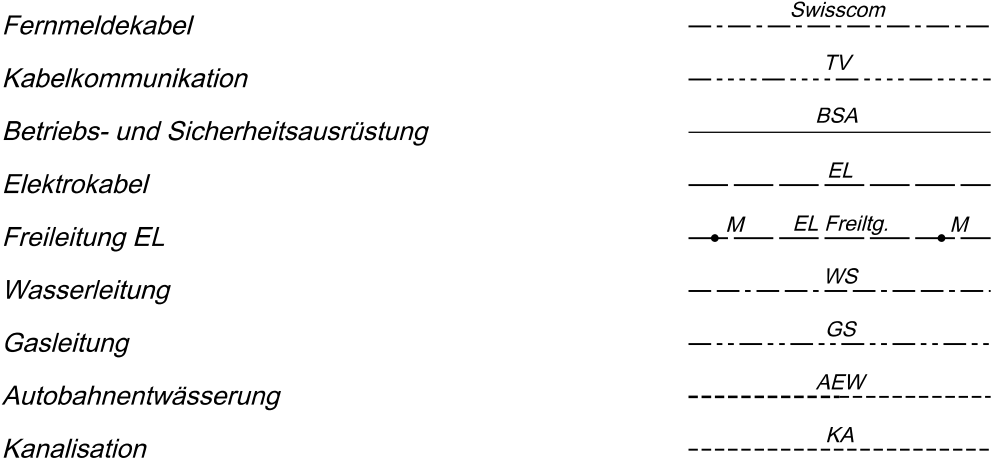


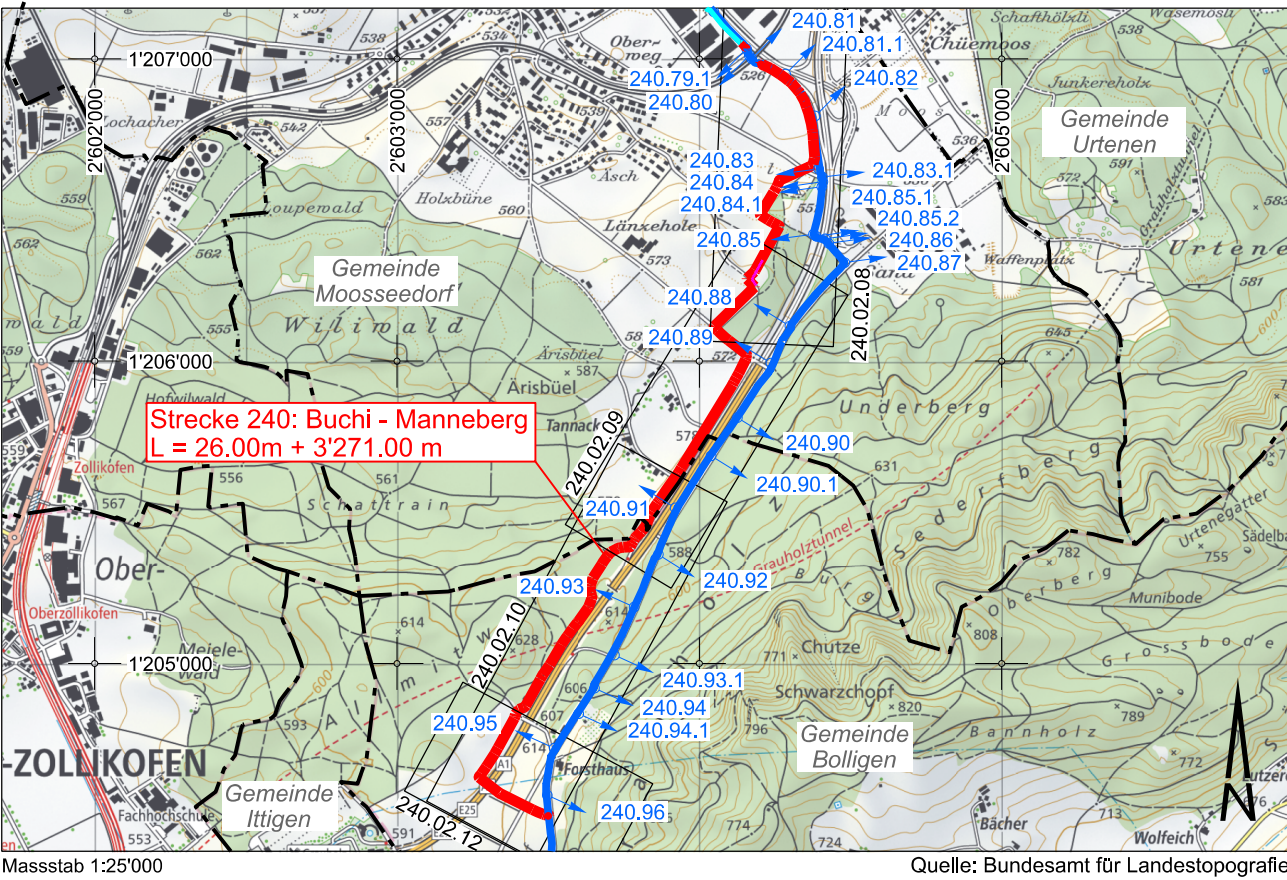
LEGENDE



FREMDLEITUNGEN :



Bezugsrahmen: LV95 / LN02



BAUHERR/BETREIBER:  
Gasverbund Mittelland  
4144 Arlesheim

PROJEKTVERFASSER:  
B+S AG  
3000 Bern

A. Martin / H. Puchrucker

R. Humel / M. Jäggi

**B+S**  
INGENIEURE UND PLANER

Wellpoststrasse 5 | Postfach | CH-3000 Bern 16 | +41 31 356 80 80 | www.bs-ing.ch

Index	Datum	Gez.	Gepr.	Planänderungen
1				
2				
3				
4				
5				

Kanton Bern  
Gemeinde Moosseedorf / Bolligen  
Strecke 240: Buchi - Manneberg  
Grauholz: 8 Spur-Ausbau  
Umlegung Erdgasleitung

Streckenplan 1:1'000

GVM

Gasverbund Mittelland AG

Telefon 061 - 706 33 00

Telefax 061 - 706 33 99

www. gvm-ag.ch

Unterlweg 32, Postfach 360  
CH-4144 Arlesheim

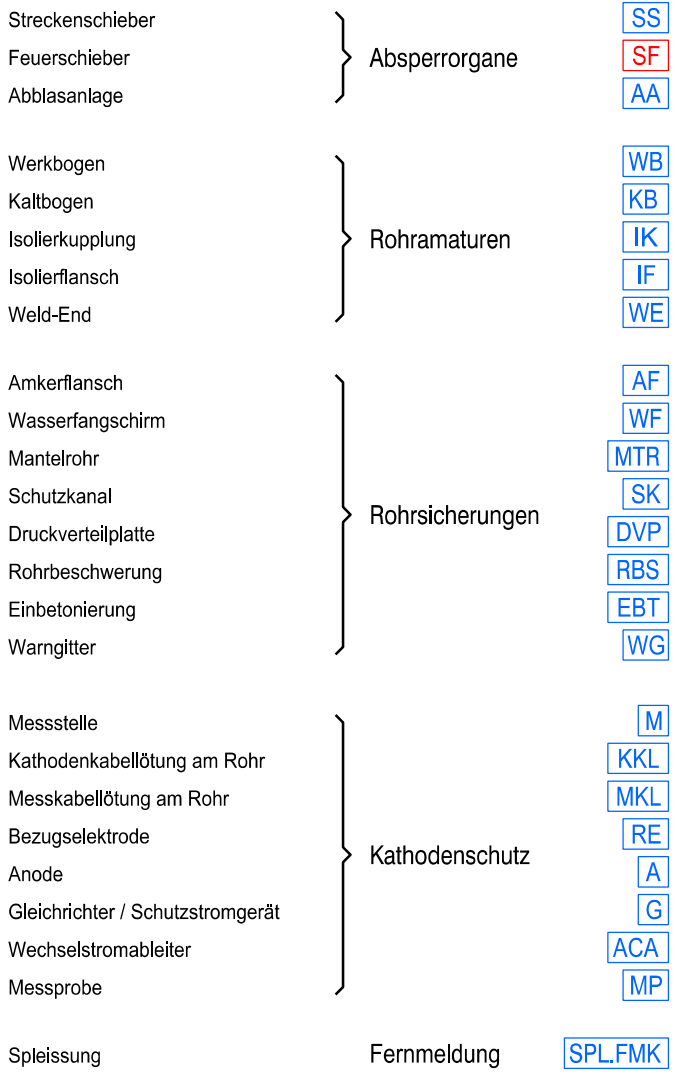
AUFLAGEPLAN

Gezeichnet	Datum	Name
	18.03.2022	Sche
Geprüft	Datum	Name
	18.03.2022	JM
Bearbeitungsstand	Datum	Name
	18.03.2022	
Masstab	1:1'000	
Planformat	60 / 105	

Nr. 240.02.12

LEGENDE

ROHRANLAGE :



TRASSEMARKIERUNG:



ZUGEHÖRIGE PLÄNE

Art		Plan - Nr.
<input type="checkbox"/> Übersichtskarte	1:25'000	240.01.09
<input type="checkbox"/> Übersichtsplan mit Bau- und Schutzzonen	1:5'000	240.01.08
<input type="checkbox"/> Streckenplan (1. Teil)	1:1'000	240.02.08
<input type="checkbox"/> Streckenplan (2. Teil)	1:1'000	240.02.09
<input type="checkbox"/> Streckenplan (3. Teil)	1:1'000	240.02.10
<input type="checkbox"/> Streckenplan (4. Teil)	1:1'000	240.02.12
<input type="checkbox"/> LP Verbindung Moosbühl	1:100	240.09.08
<input checked="" type="checkbox"/> LP Spülbohrung Grauholzstrasse	1:100	240.09.09
<input checked="" type="checkbox"/> Objektplan Querung Autobahn	1:100	240.07.12
<input type="checkbox"/> Querprofile entlang Autobahn	1:200	240.10.04
<input checked="" type="checkbox"/> Baustreifen	1:200	240.08.02
<input checked="" type="checkbox"/> Kabelschacht	1:25	240.34.01

NORMPLÄNE

<input type="checkbox"/> Baustreifen	000-95-01-DE
<input type="checkbox"/> Beschwerungselemente und Betonummantel.	000-95-02-DE
<input type="checkbox"/> Flugmarkierungssignal	000-95-03-DE
<input checked="" type="checkbox"/> Grabenprofile und -verfüllung	000-95-04-DE
<input type="checkbox"/> Kreuzungen von Fremdleitungen	000-95-05-DE
<input type="checkbox"/> Kreuzungen von Strassen, Wege und Bahnen	000-95-06-DE
<input type="checkbox"/> Kreuzungen von Wasserläufen	000-95-07-DE
<input checked="" type="checkbox"/> Messstände KKS	000-95-08-DE
<input type="checkbox"/> Längsverl. zu Strassen, Bahnen und Hochsp.	000-95-09-DE
<input type="checkbox"/> Wasserfangschirm und Sohl drainage	000-95-10-DE
<input type="checkbox"/> Führungsrost im T-Stück	000-95-11-DE
<input type="checkbox"/> Übergangsstück	000-95-12-DE
<input checked="" type="checkbox"/> Trassemarkierung	000.93.16

max. Betriebsdruck : 64 bar  
Baujahr best. Leitung : 1967  
Baujahr Leitungsumlegung :

KANTON				
Gemeinde				
Parzellen - Nummer			No.	
Durchleitungslänge			m	
Technische Daten	Rohr	Stahlqualität, Ø aussen	mm	
		Minimale Wandstärke	mm	
		Isolation Umhüllung	PE mm	
			FZM mm	
			0 m	
			2 m	
	Durchmesser aussen:  8" = 219.1mm	Überdeckung in m		4 m
				6 m
			Einbauteile	(siehe Legende)
Terrain / Geologie, Untergrund				
Fernmeldekabel Lage, Spleissung			linke rechts	
Rohrlänge abgewickelt			(Schweissbuch) km/m	
Rohrmetrierung horizontal und bauliche Hinweise			km/m	
Zugehörige Pläne			No. 240.	
Kreuzung nach Objekt- bzw. Normplan			No. 000-	

