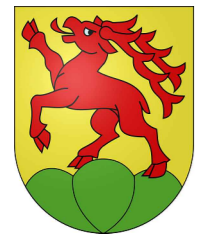


Kanton Bern

Gemeinde Thierachern




Einwohnergemeinde
Thierachern

Ersatz Hydrantenleitung
Kandermatte und Rothacher-Areal

Bauprojekt

IST-Situation 1:500

Plan Nr.: 2023.127 / 32.301	Format: 60/63	Projekt vom 22. März 2024										
 Theiler Ingenieure AG dipl. Bauingenieure ETH SIA suisse.ing	Aarestrasse 36 CH-3600 Thun 033 552 20 00 admin@theliering.ch	<table border="1"><thead><tr><th>Index</th><th>Gez.</th><th>Gepr.</th><th>Datum</th><th>Beschreibung</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>ft</td><td>ns</td><td>22.03.2024</td><td>Bauprojekt</td></tr></tbody></table>	Index	Gez.	Gepr.	Datum	Beschreibung	01	ft	ns	22.03.2024	Bauprojekt
Index	Gez.	Gepr.	Datum	Beschreibung								
01	ft	ns	22.03.2024	Bauprojekt								
Freigabe Projektverfasser: Theiler Ingenieure AG		Bauherr: Einwohnergemeinde Thierachern										

Grundlagen:

	Stand vom:	Herkunft:	Bemerkungen:
- AV-Daten:	05.02.2024	GEOGRID AG	-
- Terrainaufnahmen:	01.03.2024	Theiler Ingenieure AG	-
- Werkleitungen:			
- Schmutz- und Sauberabwasser:	07.02.2024	GEOGRID AG	-
- Trinkwasser:	07.02.2024	GEOGRID AG	-
- Strom (BKW):	07.02.2024	-	-
- Telefon (Swisscom):	02.02.2024	Netzauskunft Swisscom	-
- Kabelfernseh (UPC):	02.02.2024	Leitungskataster Sunrise	-
- Fernheizung:	-	-	-
- Gas:	-	-	-
- Private:	-	-	-

Dem Plan können keine verbindlichen Angaben bezüglich Lage Werkleitungen Dritter entnommen werden.
Die genaue Lage ist vom Werkigentümer vor Baubeginn anzeichnen zu lassen.
Allenfalls sind Sondagen auf Kosten der Werkigentümer auszuführen!

Legende Planinhalt

bestehend

	Fahrbahn inkl. Radweg (für Haupt- und Nebenstrassen)
	Trottoir
	Befestigte Flächen ausserhalb Fahrbahn und Trottoir
	Grünflächen
	Gebäude
	Gewässer
	Gartenanlage

Legende Werkleitungen

	Mischabwasserkanal
	Schmutzabwasserkanal
	Regenabwasserkanal
	Kontrollschacht
	Einlaufschacht mit Schlammsammler
	Trinkwasserleitung
	Hydrant
	Wasser Armaturen
	Stromkabel
	Telefonkabel
	Verteiler Telefonkabel
	Fernsehkabel
	Kandelaber / Seilhängebeleuchtung

Situation 1:500

