

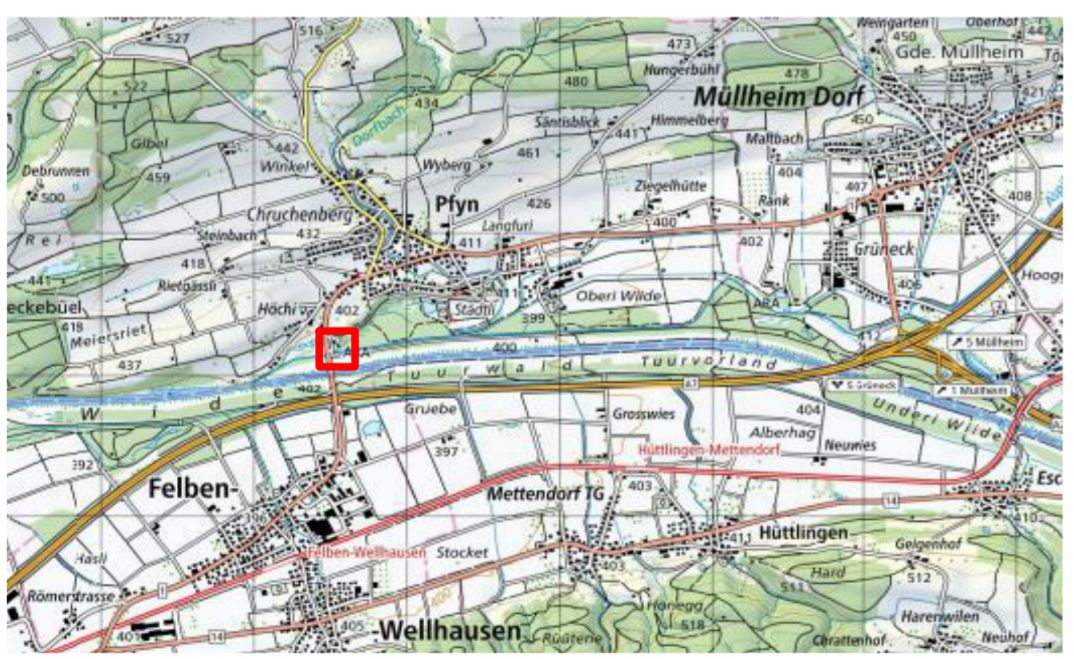
Der Boden wird temporär mit einem Geotextil abgedeckt und mit einer Tragschicht 30cm Kies (Primärmaterial, KEIN RC-Material im Gewässerbereich) geschützt

**LEGENDE:**

- Installationsfläche
- Belasteter Boden Typ: Diverse (Stufe C)
- best. Swisscom
- best. Elektro
- best. Abwasser
- best. Wasser
- best. befestigte Fläche

Amt für Umwelt  
**Thurgau**  
 Thur  
 Binnenkanalbrücke Pfy  
 Ersatz Überbau

**Installationsplan 1:500**



<b>Gemeinde</b> Pfy	<b>Projekt-Nr.</b> 127.07.4841.01	<b>Vorstudie</b>
	<b>Dokument-Nr.</b> 102	<b>Vorprojekt</b>
		<b>Bauprojekt</b>
<b>Projektverfasser</b> Ingenieurbüro A. Keller AG Sangenstrasse 12 Postfach 8570 Weinfelden	<b>Interne-Nr.</b> 3219.20	<b>Auflageprojekt</b>
	<b>Format</b> 45/63	<b>Submissionsprojekt</b>
		<b>Ausführungsprojekt</b>
<b>Genehmigungsvermerk</b> Freigabe		<b>Pläne Ausgeführtes Werk</b>

Ver.	Datum	Änderung	Autor	Vermerk
1.0	31.01.2023	keine Änderungen	mm	Freigabe
2.0	29.03.2023	Wald ergänzt, Baum geschoben, Installationsfläch angepasst	mm/bda	Freigabe

