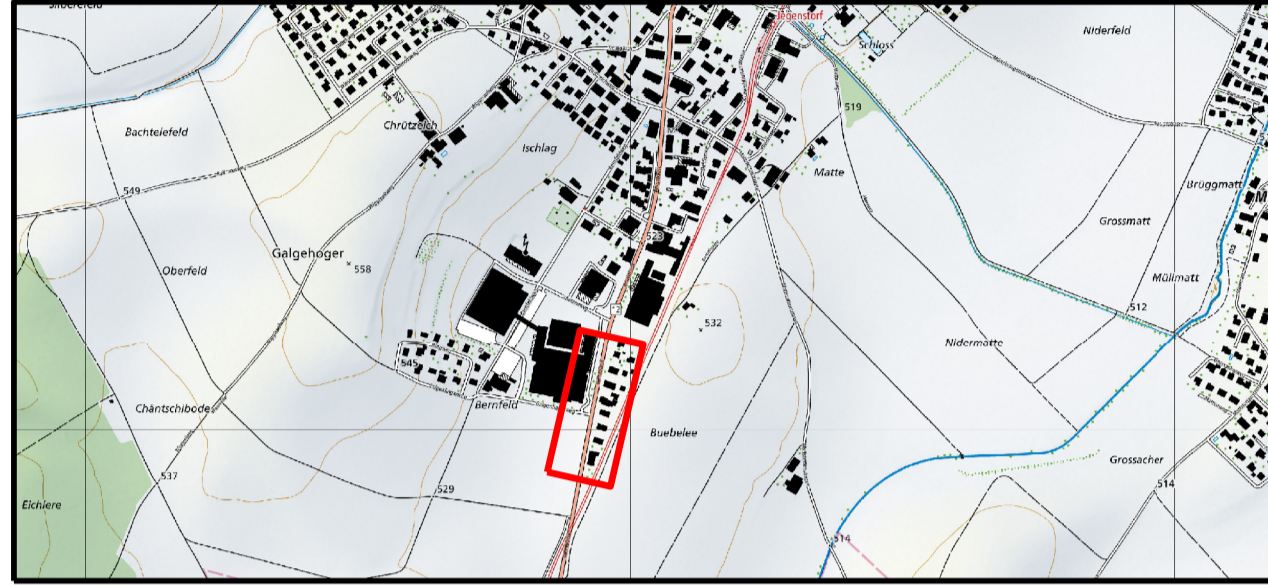


Jegenstorf Bernstrasse  
**Neubau Regenabwasser- und Fernwärmeleitung**  
Baugesuch

Bernstrasse 105 bis Knoten Mattstettenstrasse  
Mattstettenstrasse und Dahlienweg  
Teil 1, Situation 1:200

Obersicht



Strassen-Nr.	Kantonsstrasse Nr. 12	Revidiert	
Strassenzug	Fraubrunnen - Schönbühl	Projekt-Nr.	1913
Gemeinde	Jegenstorf	Plan-Nr.	1913-331.1
Projektort	15.12.2022, ML	Format	60 x 147

**KELLER + DÄLLENBACH AG**  
Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau  
Biberstrasse 24 4500 Solothurn  
032 622 13 22 info@kd-ag.ch  
www.kd-ag.ch  
Alfred Dällenbach dipl. Bauing. FH/BA

**Legende**

Werkleitungen	Bestand	Neu	Abbruch
Schmutzwasser			
Meteorwasser			
Mischwasser			
Mischwasser Sanierung per Inliner, Umrüstung zu Schmutzwasser			
Wasser			
Elektrizität			
Gas			
Fernwärme			
TV-Leitung			
Fernmelkanlagen (Swisscom)			
Kandolabör			
Unbekannter Schacht			
<b>Drittprojekte</b>			

**Werkleitungen:**  
Die Werkleitungen im Plan haben einen rein informativen Charakter. Für die Vollständigkeit und die genaue Lage der Werkleitungen sind die jeweiligen Werke zuständig. Der Unternehmer ist verpflichtet, sich bei den zuständigen Werken rechtzeitig über die genaue Lage der vorhandenen Werkleitungen zu informieren. Dazu beschafft er die notwendigen Detailpläne und veranlasst die detaillierte Abstimmung der Werkleitungsstrassen durch die Werke. In allen Fällen sind die angegebenen oder abgesteckten Leitungen durch Sondierschlitze zu verifizieren.

Bauherrschaft:  
Regenwassererleichterung: Einwohnergemeinde Jegenstorf, Bernstrasse 13, 3303 Jegenstorf

Sandra Lyoth Richard Holzäpfel  
Fernwärmeleitung: Wärmeverbund David Weyeneth, Quellenweg 20, 3303 Jegenstorf

David Weyeneth  
Grundigentümer: Gemäss separater Grundigentümerliste.

Planverfasser: Keller + Dällenbach AG, Biberstrasse 24, 4500 Solothurn  
Alfred Dällenbach

Für die Richtigkeit der Grundbuchplankopie, der Nachführungsgeometrie:  
Burgdorf, Hans Mätzener



71	1045	70	1046
D = 525.04	D = 525.37	D = 524.85	D = 525.10
E1 = 523.44	E1 = 523.400	E1 = 524.02	E1 = 523.117
E2 = 523.94	E2 = 523.940	E2 = 523.25	E2 = 524.370
E3 = 523.40	A = 523.380	E3 = 523.24	A = 523.096
A = 523.44		A = 523.24	