

Förderleistung/Leitung: 800 l/min  
 Pumpen-Eingangsdruck: 1.5 bar  
 Schlauchlänge: 20m  
 Pumpenanzahl: 3  
 Erstellt: 25.09.2019

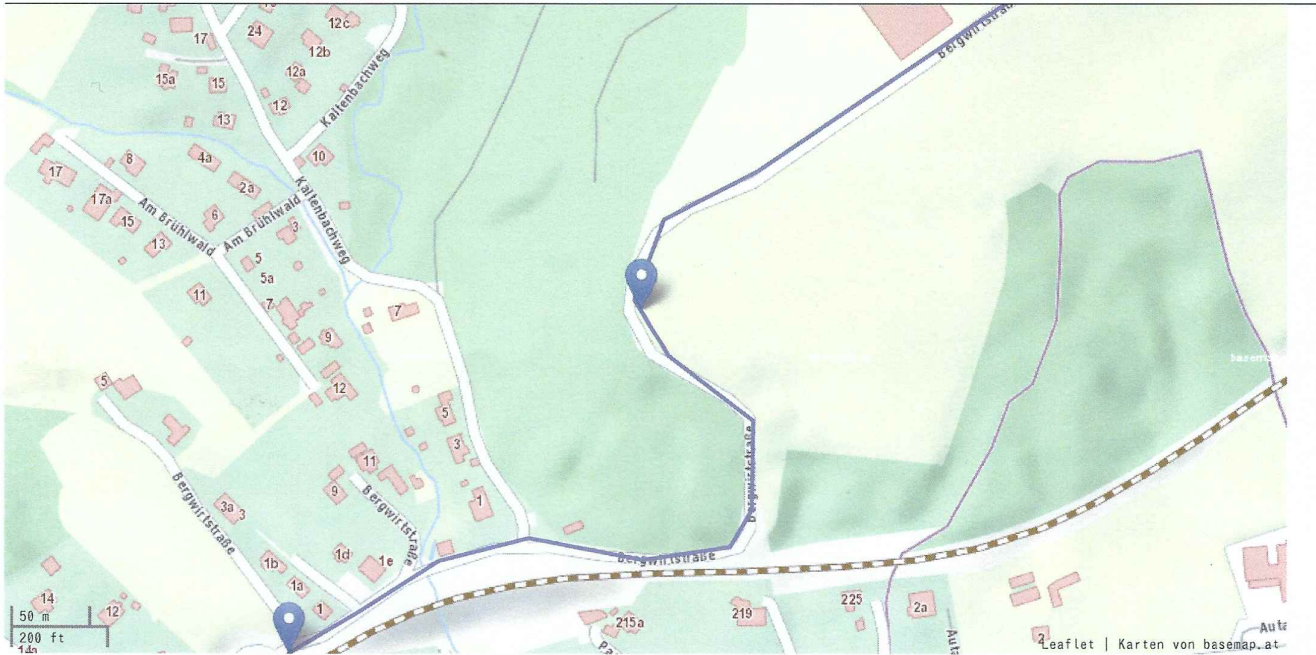
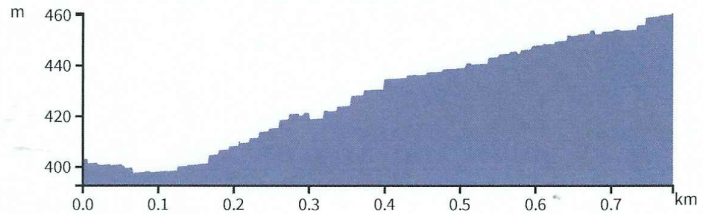
Leitungs-Ausgangsdruck: 10 bar  
 Pumpen-Ausgangsdruck: 10 bar  
 Schlauchanzahl: 45  
 Letzte Änderung: 25.09.2019

Leitungslänge: 782,19 m  
 Höhenunterschied: 57,6 m  
 Berechnungsreserve: 10%  
 Projekt: ffhartbeigratz



Beschreibung:

Höhenprofil (Datenquelle: Land Steiermark - data.steiermark.gv.at)



**Pumpe 1**

**erste Pumpe**

Tatsächlicher Eingangsdruck: 0 bar  
 Berechneter Eingangsdruck: 0 bar

Einbau nach Schlauch: 0  
 Tatsächlicher Ausgangsdruck: 0 bar  
 Berechneter Ausgangsdruck: 10 bar

Breitengrad: 47.0576980  
 Längengrad: 15.5308562

Beschreibung:



**Pumpe 2**

27. Schlauch seit letzter Pumpe  
 Tatsächlicher Eingangsdruck: 0 bar  
 Berechneter Eingangsdruck: 1,68 bar

Einbau nach Schlauch: 27  
 Tatsächlicher Ausgangsdruck: 0 bar  
 Berechneter Ausgangsdruck: 10 bar

Breitengrad: 47.0596185  
 Längengrad: 15.5337168

Beschreibung:



**Pumpe 3**

18. Schlauch seit letzter Pumpe  
 Tatsächlicher Eingangsdruck: 0 bar  
 Berechneter Eingangsdruck: 4,45 bar

Einbau nach Schlauch: 45  
 Tatsächlicher Ausgangsdruck: 0 bar  
 Berechneter Ausgangsdruck: 10 bar

Breitengrad: 47.0613226  
 Längengrad: 15.5366616

Beschreibung:

