

Förderleistung/Leitung: **800 l/min**    Leitungs-Ausgangsdruck: **4,94 bar**    Leitungslänge: **899,41 m**  
 Pumpen-Eingangsdruck: **1.5 bar**    Pumpen-Ausgangsdruck: **8 bar**    Höhenunterschied: **0 m**  
 Schlauchlänge: **20m**    Schlauchanzahl: **52**    Berechnungsreserve: **10%**  
 Pumpenanzahl: **2**  
 Erstellt: **12.09.2017**    Letzte Änderung: **12.09.2017**    Projekt: **ebenhausen1**

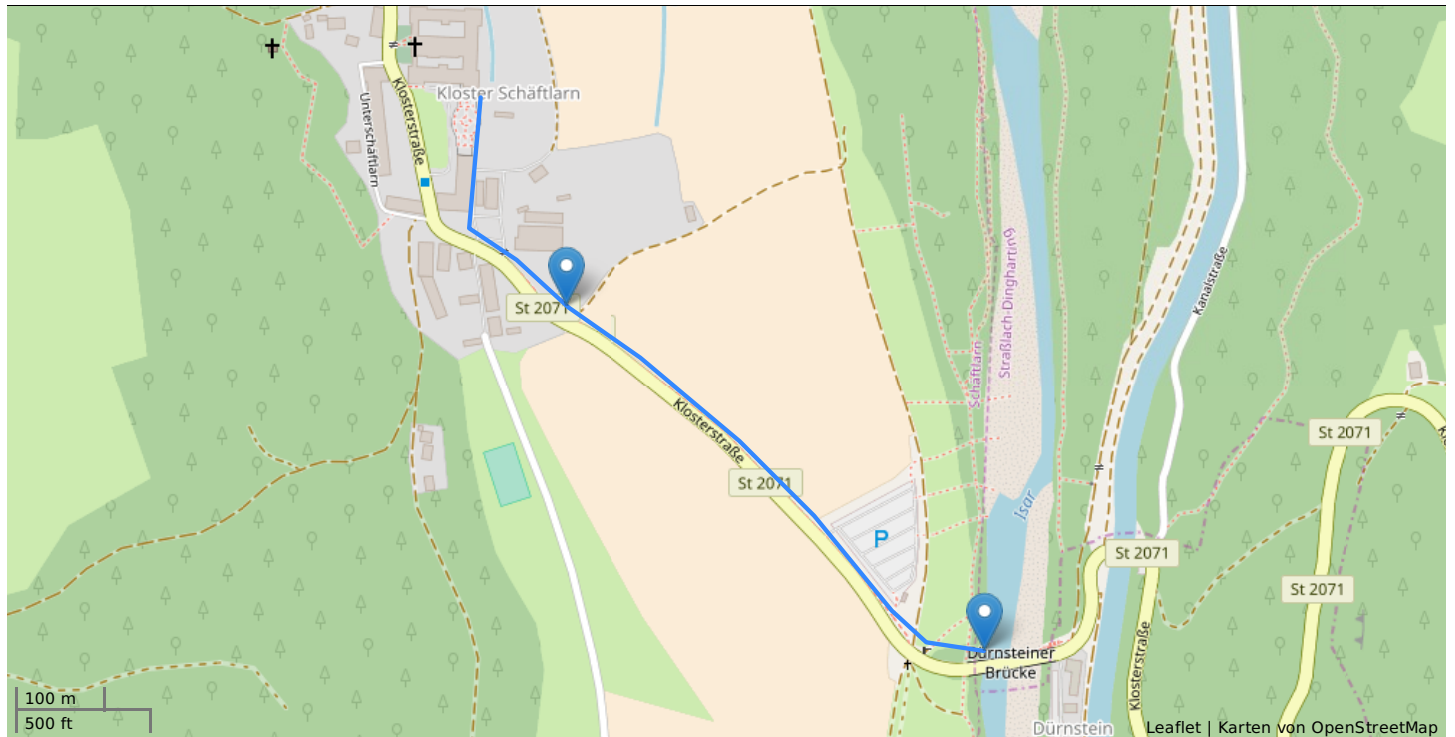


**Beschreibung:**

- **Natürliche Förderstelle zur Versorgung Kloster Schäftlarn.** <br />
- **Westliche Isarseite, nördlich Dürnsteiner Brücke.** <br />
- **Eigener Zug mit Zugführer: SW2000 + TS Pullach + FF Straßlach**

**Höhenprofil:**

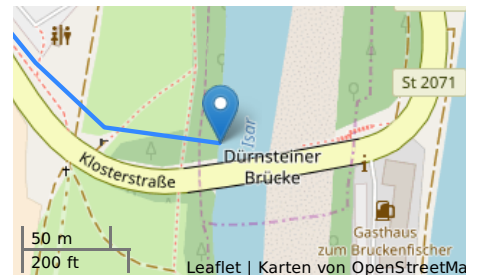
Für dieses Gebiet ist derzeit leider noch kein Höhenprofil vorhanden. Es wurde bei der Berechnung daher keine Geländestructur berücksichtigt. Bitte beachten Sie dies bei der Festlegung der Pumpenstandorte! Teilen Sie uns bitte das Gebiet über das Kontaktformular mit, damit wir möglichst bald auch für Ihre Region diese Funktion anbieten können.



**Pumpe 1**

<b>erste Pumpe</b>	Einbau nach Schlauch: <b>0</b>	Breitengrad:
Tatsächlicher Eingangsdruck: <b>1 bar</b>	Tatsächlicher Ausgangsdruck: <b>5 bar</b>	<b>47.9725767</b>
Berechneter Eingangsdruck: <b>0 bar</b>	Berechneter Ausgangsdruck: <b>8 bar</b>	Längengrad:
		<b>11.4753056</b>

Beschreibung: **Lage Isar**



**Pumpe 2**

<b>35. Schlauch seit letzter Pumpe</b>	Einbau nach Schlauch: <b>35</b>	Breitengrad:
Tatsächlicher Eingangsdruck: <b>0 bar</b>	Tatsächlicher Ausgangsdruck: <b>0 bar</b>	<b>47.9760248</b>
Berechneter Eingangsdruck: <b>1,52 bar</b>	Berechneter Ausgangsdruck: <b>8 bar</b>	Längengrad:
		<b>11.4690693</b>

Beschreibung: **Lage etwa bei alter Gärtnerei, max. nach Schlauch 35.**

