

**Gemeinde Wald im Pinzgau**

**Wasserversorgung Königsleiten  
Erweiterung 2018**

# Wasserversorgung Königsleiten

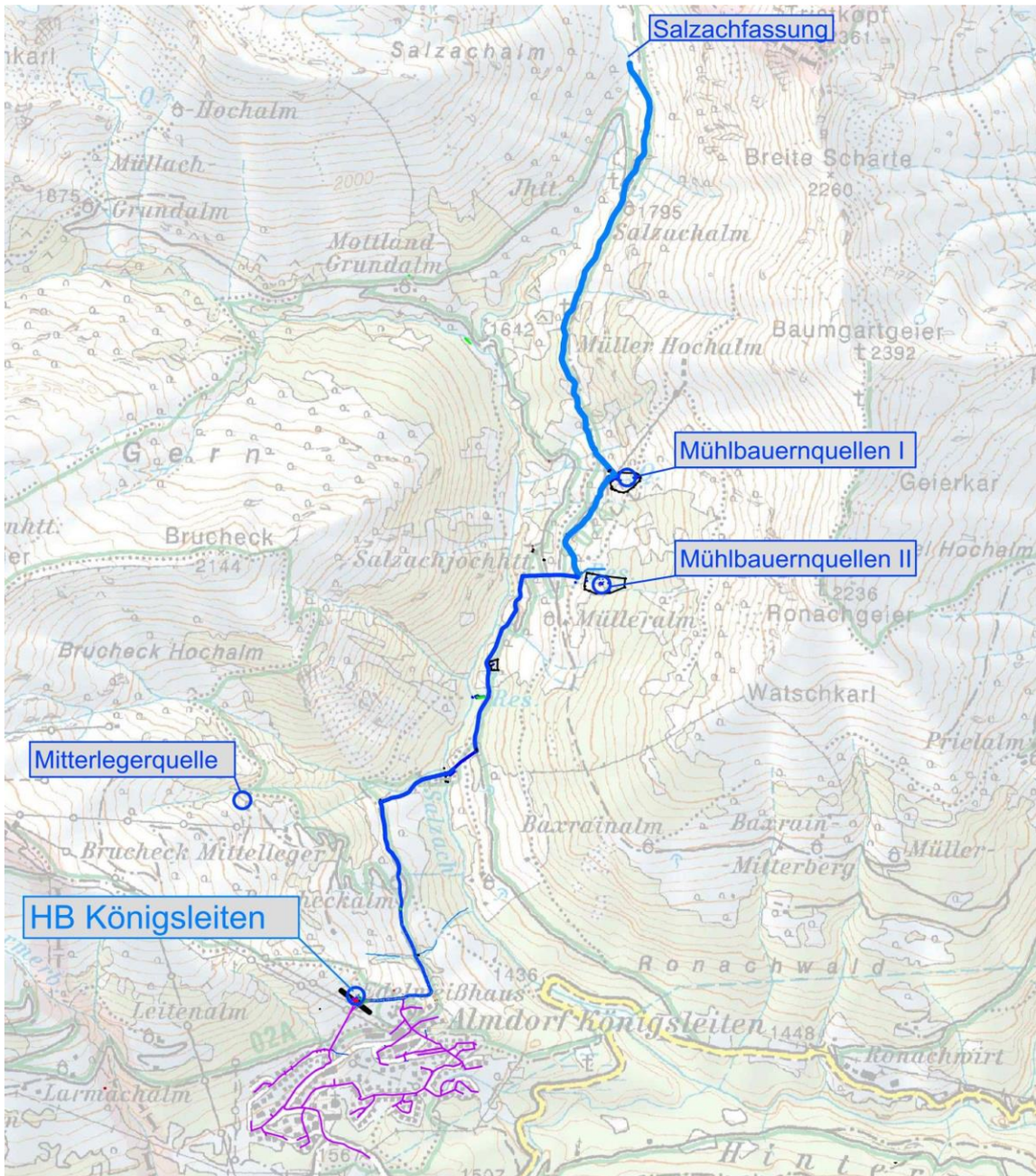
## Historische Entwicklung

(wesentliche wasserrechtliche Bewilligungen)

- 1966 Mitterlegerquelle, Hochbehälter 300 m<sup>3</sup>, Ortsnetz
- 1973 Mühlbauernquellen
- 1993 Hochbehälter 400 m<sup>3</sup>, Ozonanlage
- 1998 Salzachbeileitung
- 2017 Neubau Hochbehälter alt, Erweiterung Transportleitung, UV-Anlage statt Ozon

# Wasserversorgung Königsleiten

## Übersicht



# Übersicht Versorgungsgebiet



# Salzach oberhalb der Wasserfassung



# Quellgebiet Mühlbauernquellen



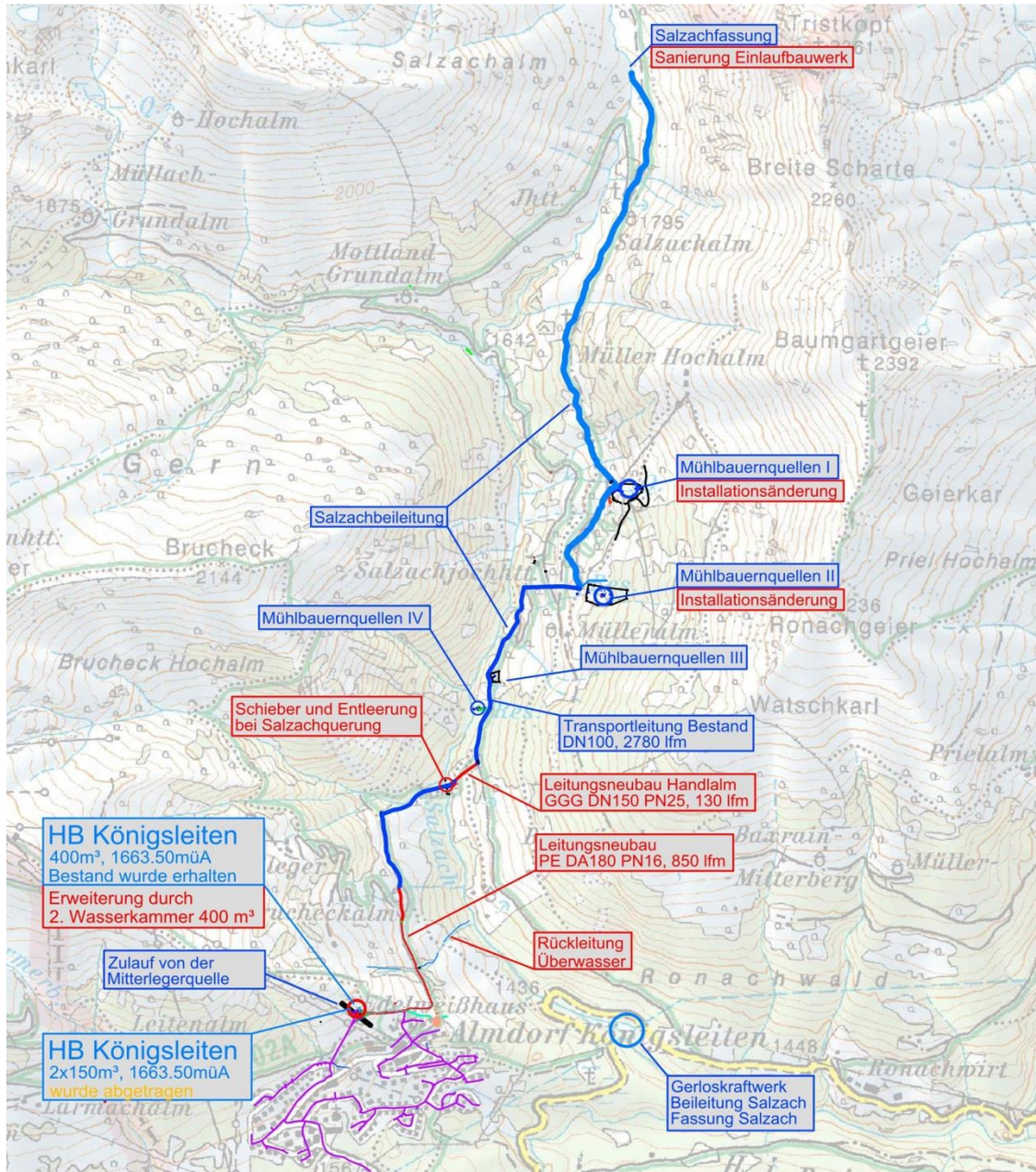
# Quellsammelschacht Mühlbauernquellen



# Projekt 2018

- Neubau Hochbehälter alt (300m<sup>3</sup>) mit 400 m<sup>3</sup>
- UV Anlage statt Ozonanlage und Aktivkohlefilter
- Ableitung Überwasser, Drainagewässer, Kreidlquelle in den Schneibehälter und neue Überlaufleitung in die Salzach
- Notversorgungsanschluss an Schneianlage
- Erweiterung der Salzach- und Quellzuleitung DN 100 → 150  
Hochbehälter–Bruckeckalm 900 lfm, Handlalm 130 lfm  
**Leistungssteigerung 10,4 l/s → 13,5 l/s**

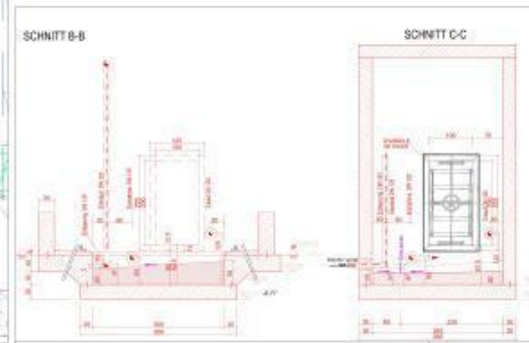
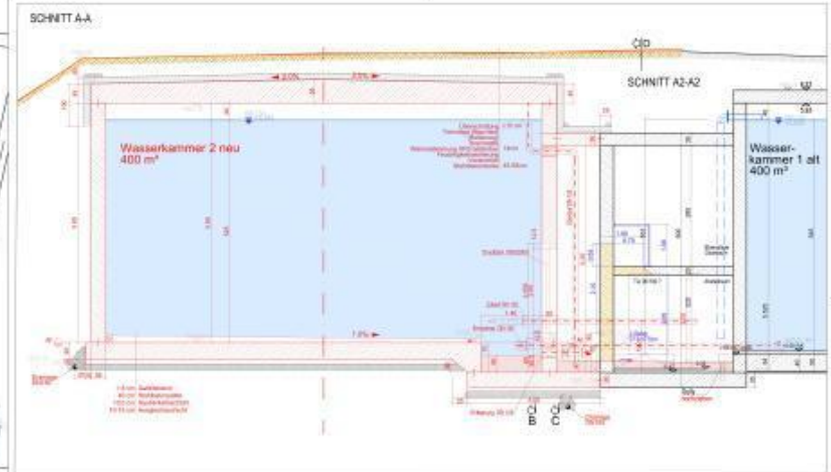
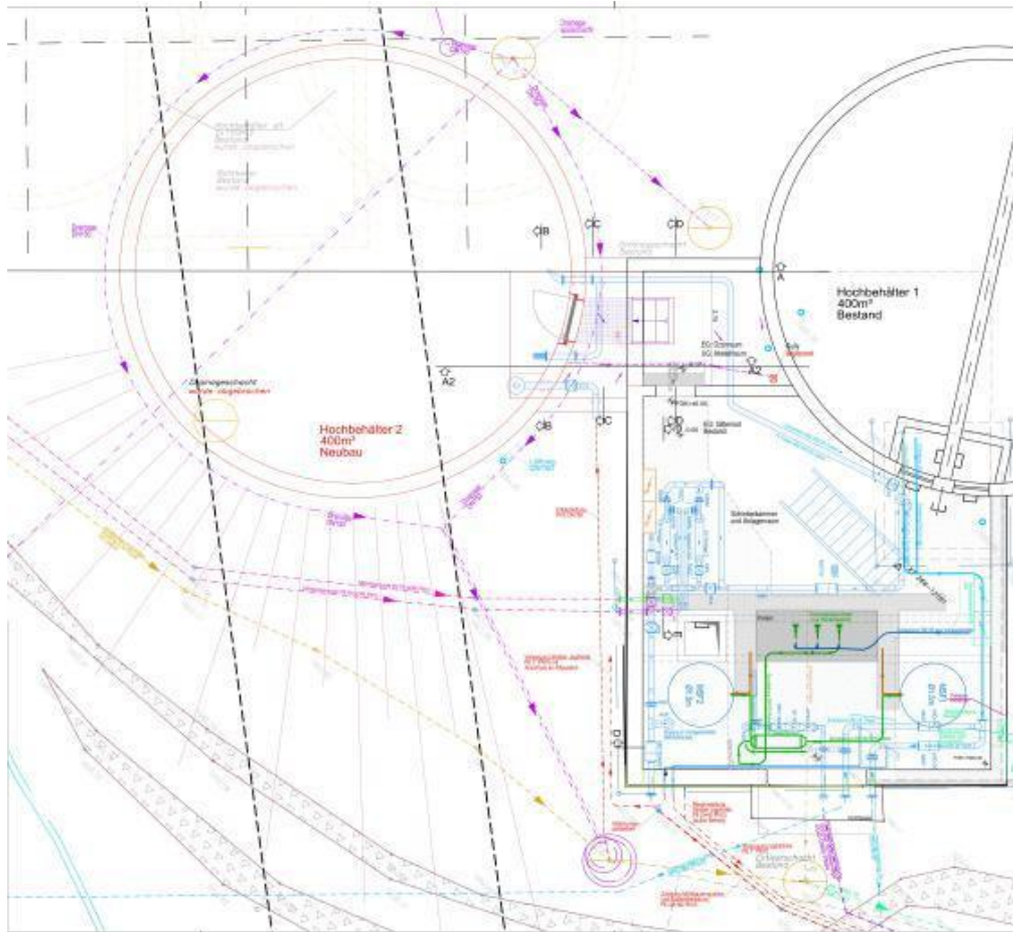
# Übersicht Projekt 2018







# Detailplan Hochbehälter



**Legende**

- Leitungen, Kanäle, etc.
- Zuleitung Müllbrennwerke und Stoffabklärung
- Verrohrung, Kanäle, etc. großer
- Querschnitte, Abflüsse und Leitungen
- Abklärung, Frischwasser und Drainage
- Abklärung, Frischwasser
- Abklärung, Frischwasser
- Abklärung, Frischwasser
- Abklärung, Frischwasser

**Bestandskürper**

- Entsorgung "Gel" und "Weiß"
- RW Kanal zum Schmelzbehälter

**BESTANDSPLAN**

HYDROLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGSSTELLE  
SÜLZBURG DAMM

Gemeinde Mied im Pinzgau  
BVA Kitzbühler  
Projekt Erweiterung 2015

**DETAILPLAN WASSERKAMMER 2**

Scale: 1:500

# Bau Hochbehälter

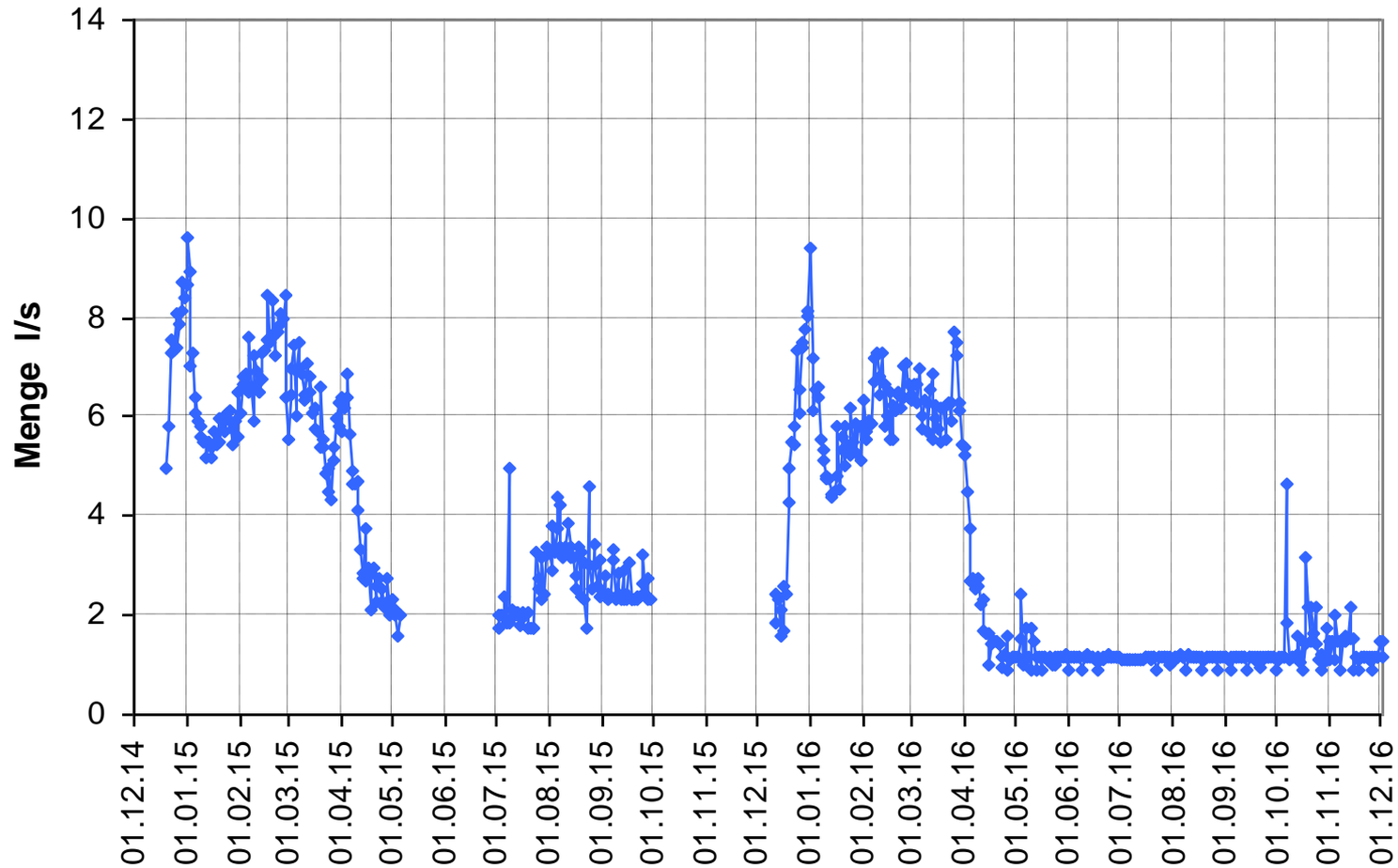


# Wassermengen

## Konsens lt. Wasserrechtsbescheide

- Salzachbeileitung 7,5 l/s 1. November bis 1. Mai
- Mühlbauernquellen Gesamtschüttung  
4,0 l/s bis > 13 l/s
- Mitterlegerquelle Gesamtschüttung  
0,4 l/s bis > 1,5 l/s

# Wasserbedarf im Jahrgang 2015 -2016



# Wassermengen

## Wintersaison 2018 - 2019

