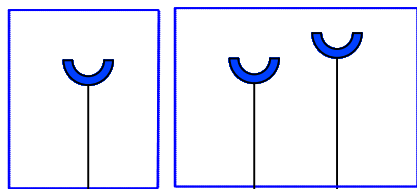


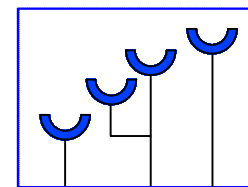
Rothenbrunnquellen:
Mindestschüttung ca. 2 l/s
Maximalschüttung ca. 30 l/s



Quellsammelschacht
Bereich
Rothenbrunnquellen
Links Q2

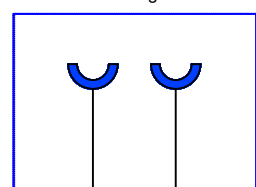
Quellsammelschacht
Bereich
Rothenbrunnquellen
Rechts Q1

Kösselquellen: ca.
Mindestschüttung ca. 18 l/s
Maximalschüttung ca. 100 l/s



Quellsammelschacht
Bereich Kösselquellen
Höhe: ca. 990 müaM.

Reiteralmquelle:
Mindestschüttung ca. 3 l/s
Maximalschüttung ca. 5 l/s



Quellsammelschacht U3
Bereich Reiteralm
Höhe: ca. 1100müaM.

Quelleleitung HB Reiter
PVC DN 100

HB Reiter
Höhe ca. 900müaM.
Speichervolumen: 300m³

Quelleleitung HB Badhaus
PE DN 100

Drucksteigerung HB Badhaus
- Zwischbergen

HB Badhaus Höhe ca. 900 müaM.
Speichervolumen: 500m³

Quelleleitung HB Ullach
Stahlguss DN 250

Abzweigung Badhaus
UV Anlage Gunzenreith

HB Ullach
Höhe ca. 850 müaM.
Speichervolumen: 500m³

TWKW Ullach
60kW

UV Desinfektion
HB Ullach

HB Sonnberg.
Speichervolumen: 10m³

Hochzone
Stocking

Drucksteigerungsanlage Rain
südöstlich Objekt Rain 84

Versorgungsgebiet Leogang
Hütten

VG Sonnberg
Priesteregg

Versorgungsgebiet Leogang
Dorf - Ecking

DMA
Druckreduzierschacht
Hartlbrücke

Hochzone
Madreit

Drucksteigerungsanlage
Madreit bei Objekt
Leogang 5, Pfarrhof

VG Wassergen.
Lenzing

Containerbauwerk für prov.
Drucksteigerungs-,
Minderungsanlage
Notversorgung mit der WG
Lenzing an der
Gemeindegrenze zu
Saalfelden

Legende:

- Quelle
- Schacht
- Hochbehälter
- Drucksteigerungsanlage
- Druckminderungsanlage
- Wasserzähler
- TW-Kraftwerk
(Turbine+Generator)
- UV- Desinfektion
- Versorgungsgebiet
- Schutzgebiet
- ausgeleitet
- Leitungsnetz

Schema

GEMEINDE LEOGANG
5771 LEOGANG, NR. 4, ÖSTERREICH

Telefon +43 (0) 6583 / 8223
Telefax +43 (0) 6583 / 8223-83
e-Mail info@leogang.at



www.LEOGANG.AT

Projekt/ Vorhaben:

Trinkwasserversorgung der Gemeinde Leogang
Ergänzung durch Projekt Kösselquellen 2020

gez.: TR 06.06.2023