

Quellfassungen
Bächli A - C

Reservoir
Stockacker
BR = 200 m³ LR = 1000 m³
Wsp. 666.30 mü.M.

Verbindungs-
schacht

Reservoir
Räbhübel
BR = 750 m³ LR = 250 m³
Wsp. 659.50 mü.M.

Quellfassungen
Mühlebach 1 - 4

Verbindungs-
schacht

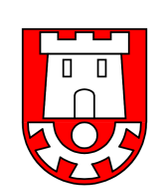
Pumpwerk
Mad

Grundwasser-
fassung Mad

Sanierungsmassnahmen / Prioritäten	
Priorität 1	<p>Ausführungszeitraum 2023 - 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altersbedingter Leitungssatz - Anpassung minimaler Leitungsdurchmesser - Sanierungsbedarf infolge mehrerer Leckstellen
Priorität 2	<p>Ausführungszeitraum 2025 - 2027</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altersbedingter Leitungssatz - Anpassung minimaler Leitungsdurchmesser - Sanierungsbedarf infolge Leckstelle
Priorität 3	<p>Ausführungszeitraum 2028 - 2030</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alters- / Materialbedingter Leitungssatz - Anpassung minimaler Leitungsdurchmesser
Priorität 4	<p>Ausführungszeitraum 2031 -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alters- / Materialbedingter Leitungssatz - Anpassung minimaler Leitungsdurchmesser

Leitungslegende	
bestehende Leitungen	
projektierte Leitungen	

Einwohnergemeinde
Thurnen



Wasserversorgung

**Übersichtsplan Sanierungsbedarf
öffentliche Versorgungsnetze**

Masstab 1:2'500

Kanton
Bern

— Erstausgabe gemäss Besprechung	15.06.2023	MWj
Index Änderungen/Bemerkungen	Datum	Gez.

