

Sicherheit im Trinkwassernetz

FACHTAGUNGEN IN GAMPRIN UND WIL; 2022

Hinni AG - Standorte Schweiz

**Hauptsitz
Biel-Benken / Basel**

SC Bachenbülach / Zürich

SC Thun / Bern

SC Saint-Légier / Lausanne

SC Cadro / Südschweiz

SC St.Gallen / Ostschweiz

Umsatz 2020

M CHF

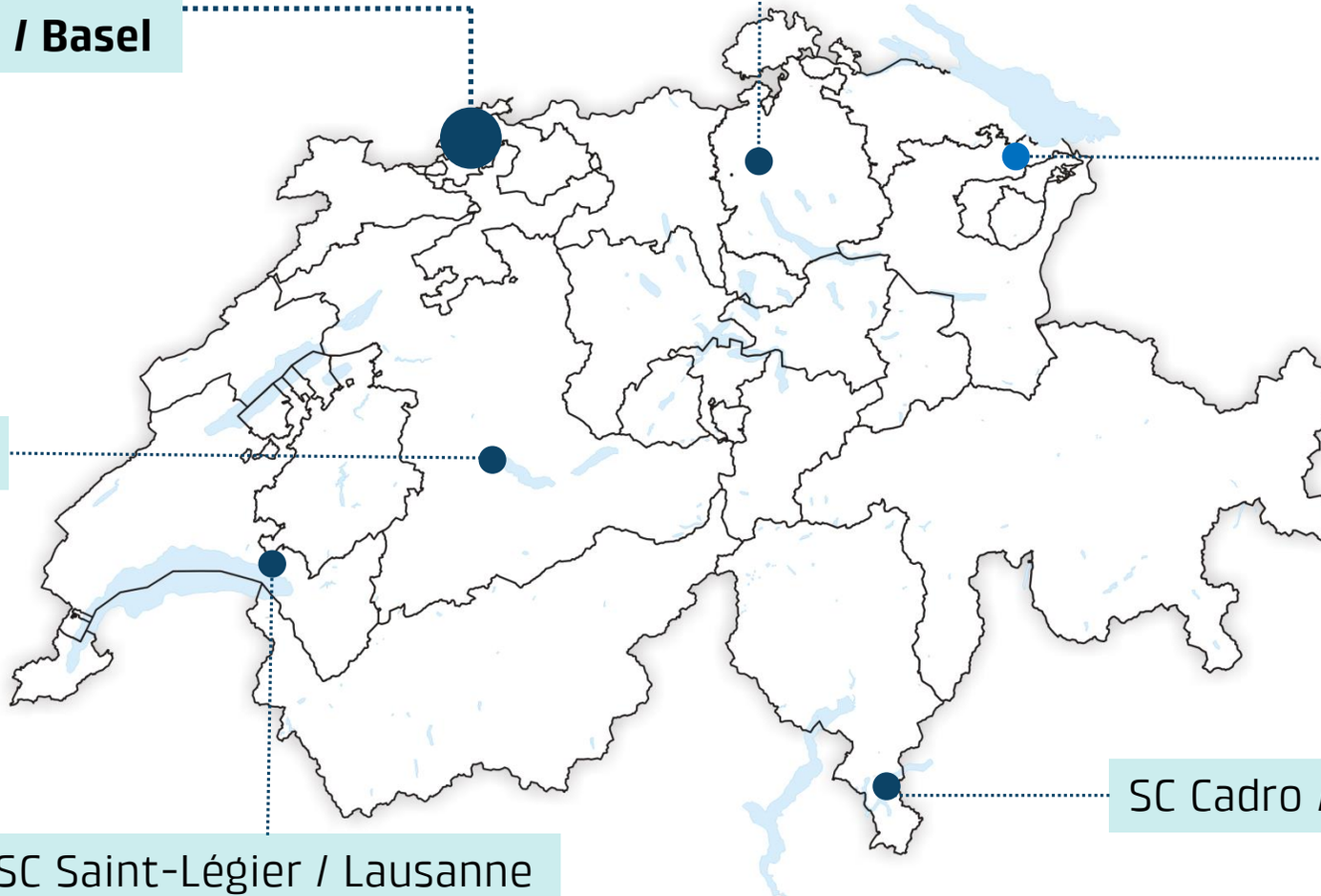
Hinni CH

28.0

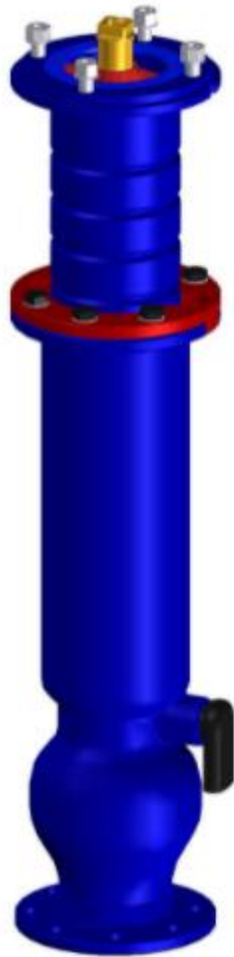
Anzahl Mitarbeiter 2020

Hinni CH

109



Hinni AG - Sicherheits-Produkte



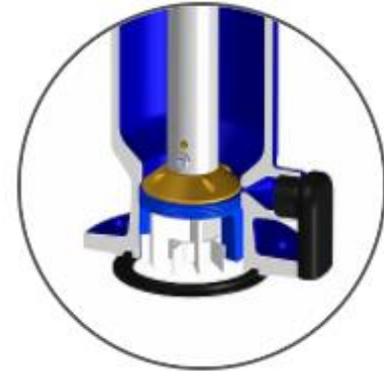
UT-Doppel**A**bsperrung



Druckwasserschutz



UT-Radial



Druckwasserschutz



Hinni AG - Sicherheits-Produkte



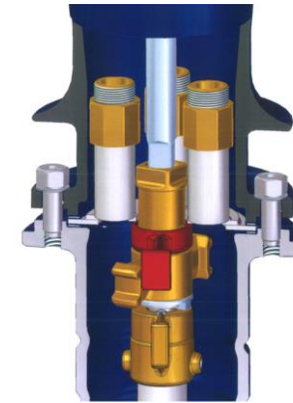
BEV



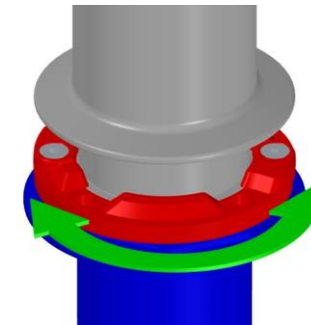
EV



Sickerschale



Durchfluss-
begrenzung

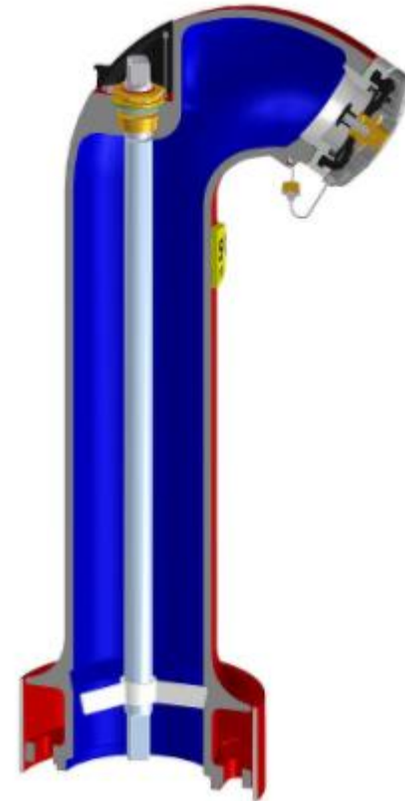


360 Grad Los-
flansch mit
Sollbruch-
schrauben

Hinni AG - Sicherheits-Produkte



OT - 6000



OT - 6006

Hinni AG - Sicherheits-Produkte

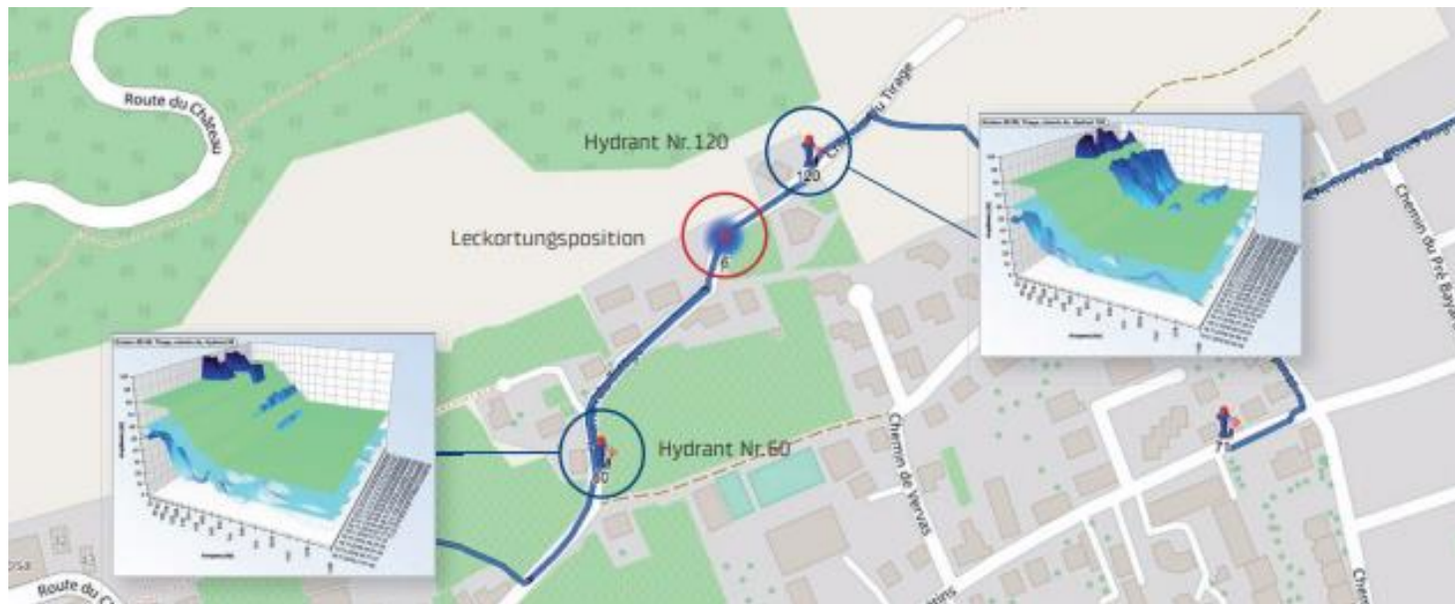


**FR mit Halter
Schneestangen**

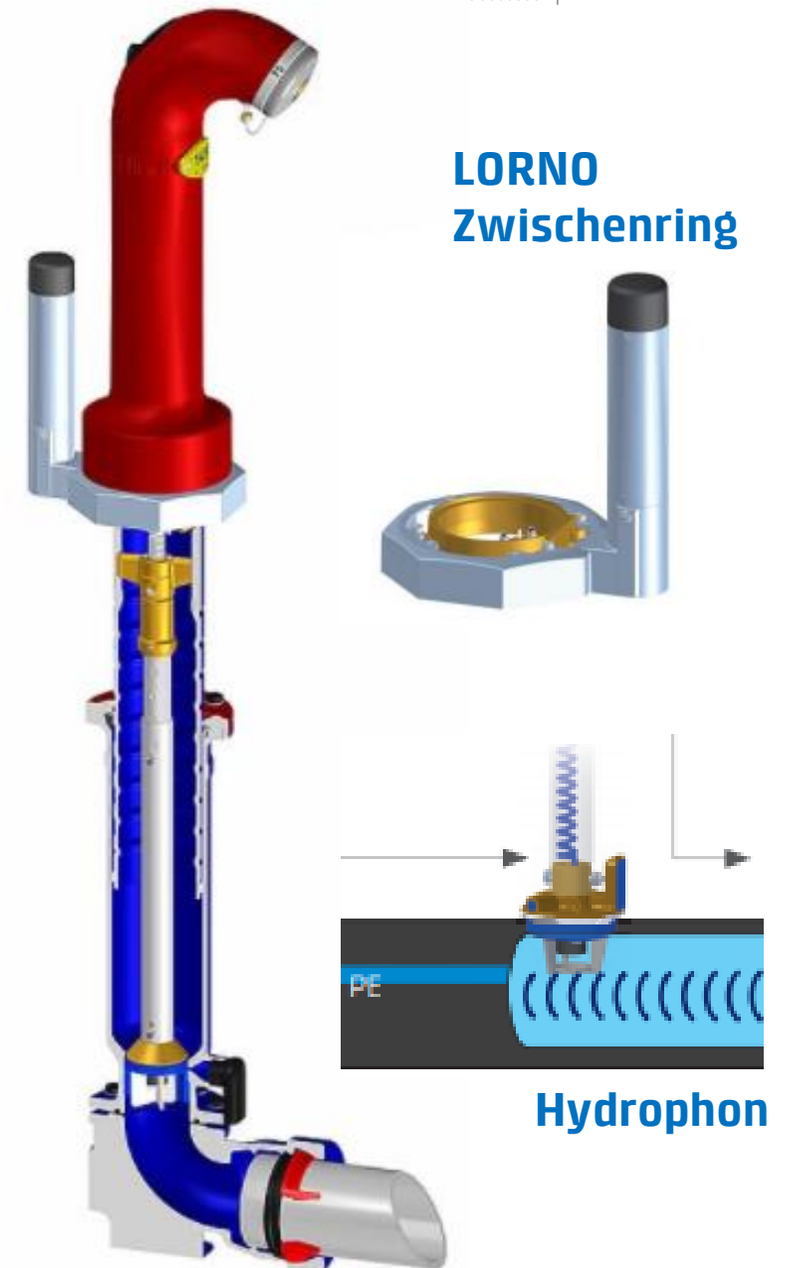


**RFV
Rückflussverhinderer**

Hinni AG - Sicherheits-Produkte



Korrelation mit LORNO Fox



Hinni AG - Sicherheits-Produkte

Wichtige Faktoren

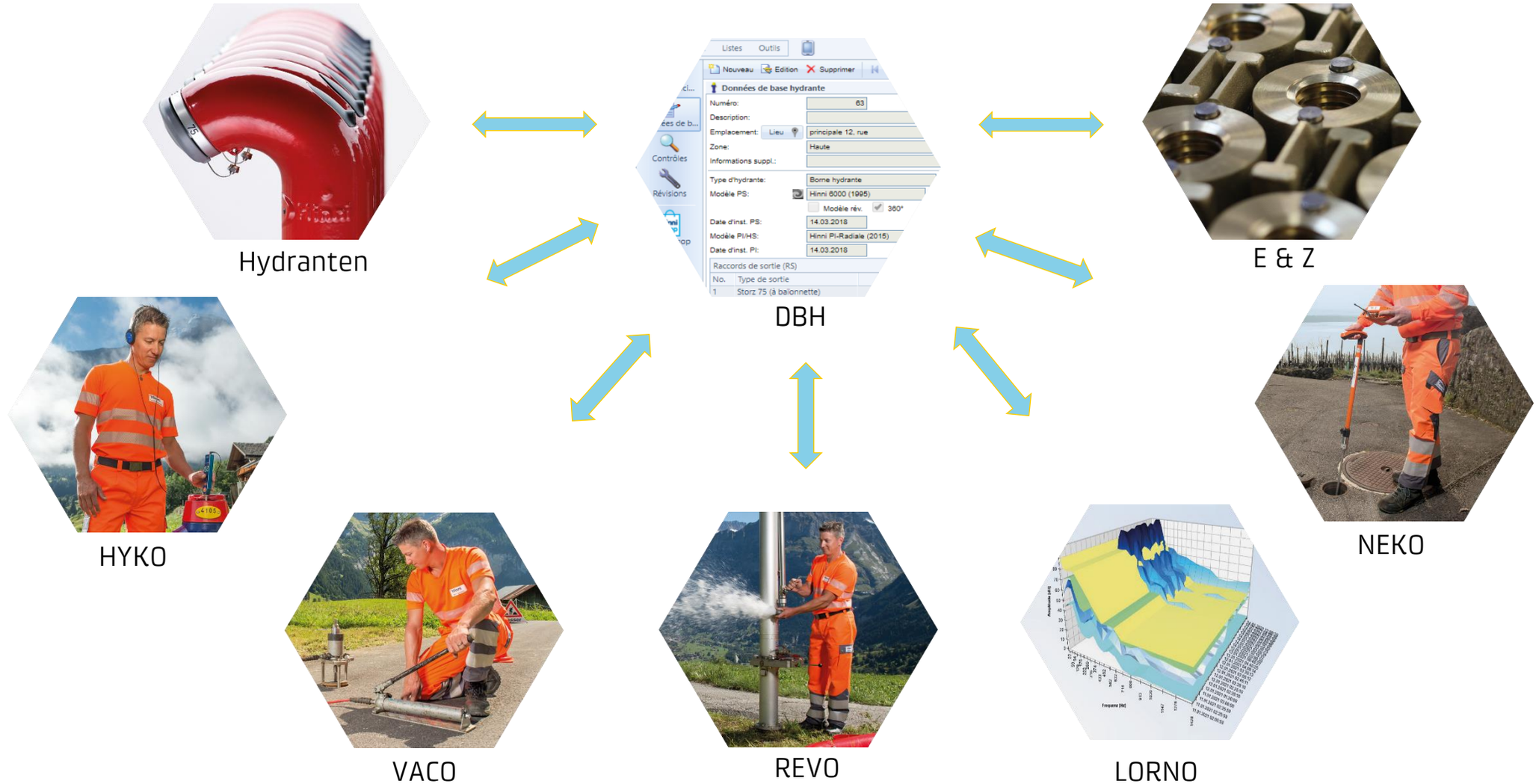
100% Kompatibel mit allen Hinni Produkten

Voll-Emailiert und/oder korrosionsfreie Materialien

Stand der Technik mit Zertifizierungen (LMG / SVGW)

Nachhaltig – Intelligent – Konzeptionell - Innovativ

Hinni AG – Geschäftsfelder



Hinni AG – Dienstleistungs- und Produkte - News



VAREP
Grabenloses Ersetzen der Schieberstange

Storz Connect



NFC Tag



Hinni AG – Netzkontrolle

Erfahrung macht den Unterschied



Die umfassenden Kontrollarbeiten bieten Synergien im gesamten Hinni Angebot.

Eine frühe Leckerkennung und eine intakte Infrastruktur sind ihr Kundennutzen

Hinni AG – Netzkontrolle



Armaturen
abhören



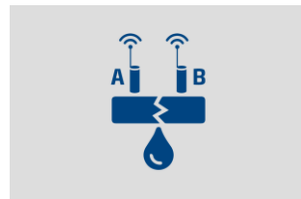
Abhören mit
Bodenmikrofon



Lecksuche
mit Prüfgas



Feinkorrelation



Hinni AG – Netzkontrolle

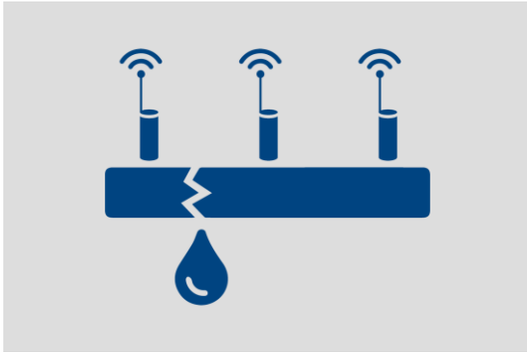


Schieber- und Schachtsuche

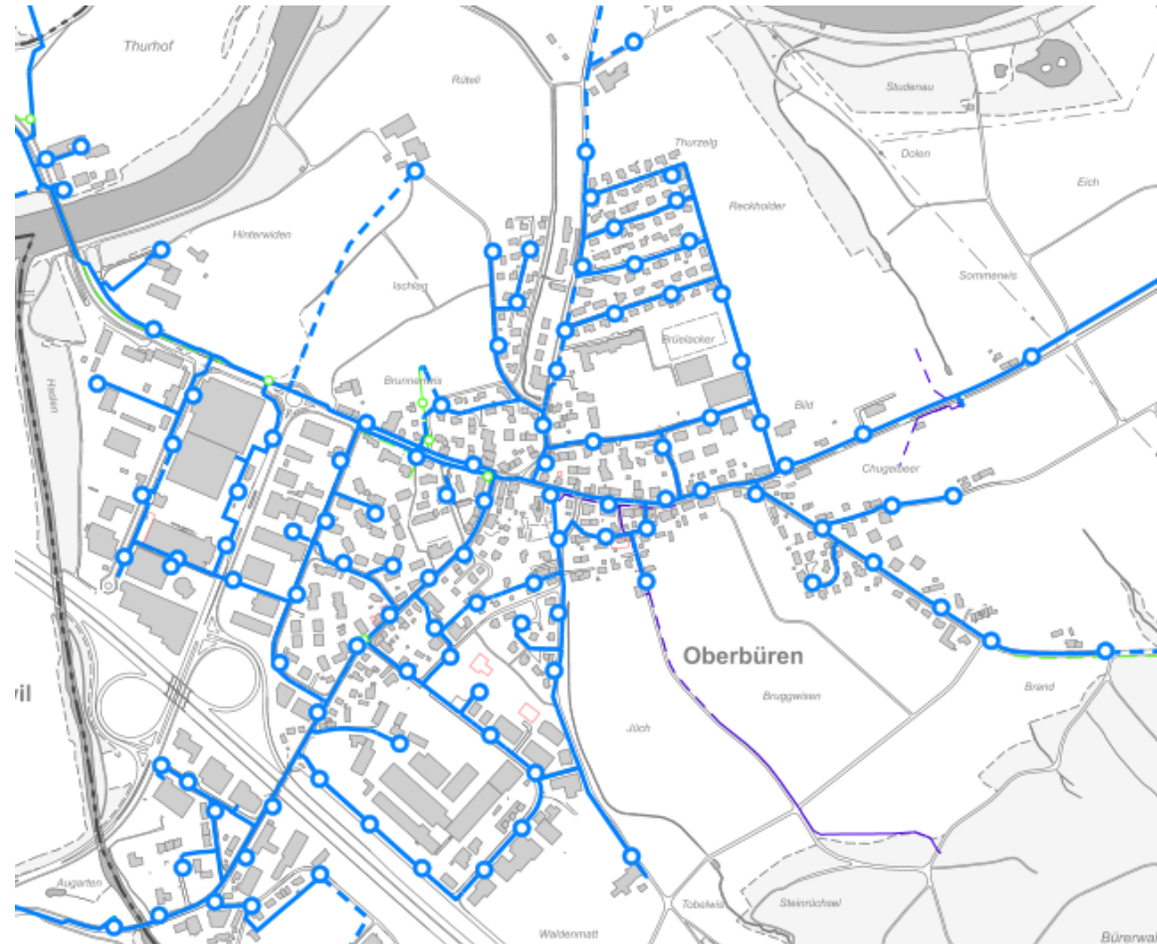
Leitungsortung



Hinni AG – Netzkontrolle



Distriktüberwachung

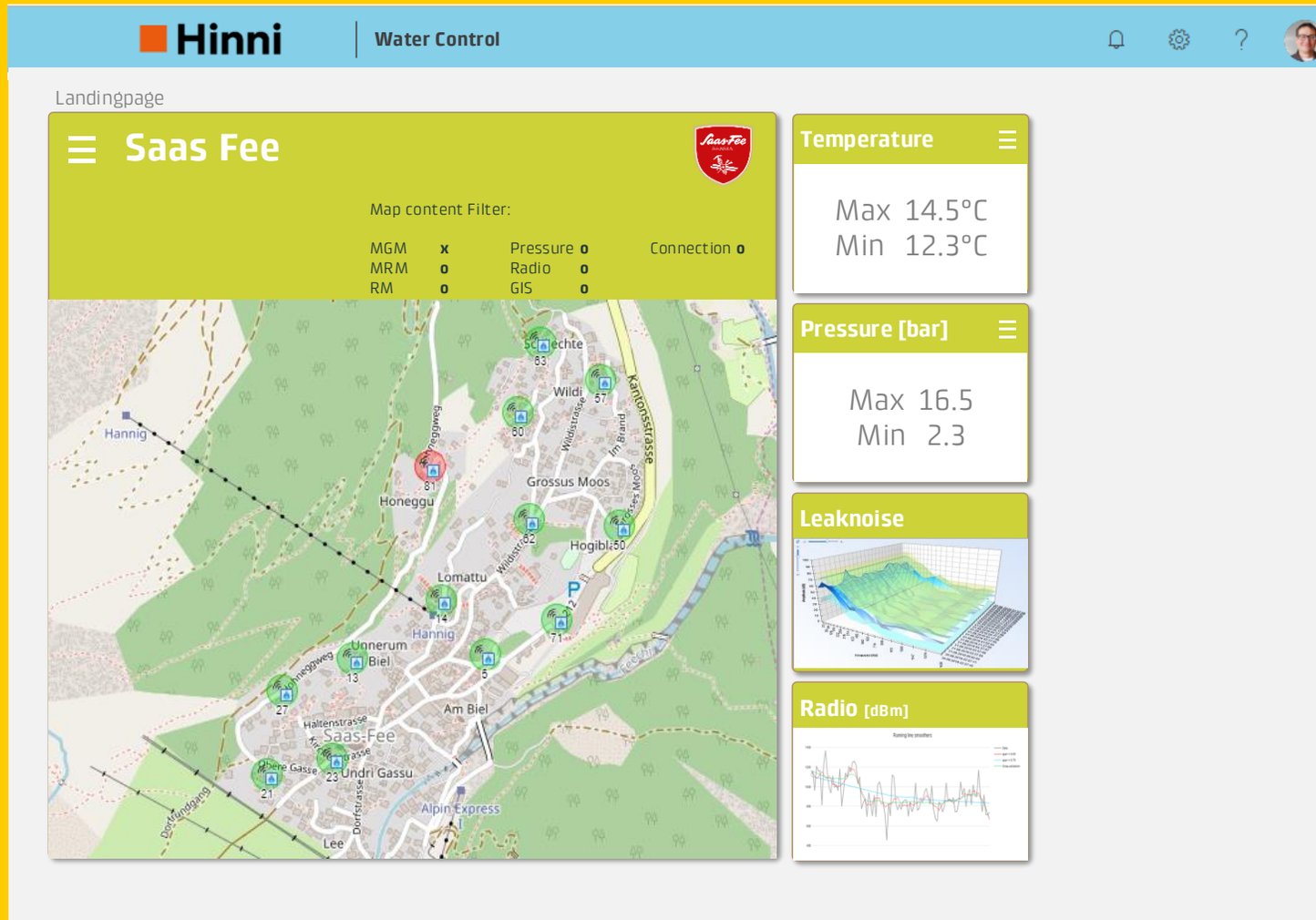


Hinni AG – Sicherheit im Trinkwassernetz - Entwicklungen



Hy-Nr. 118
1'450 l/min
dyn 2.0 bar
stat. 8.5 bar
Distanz 35m

Hinni AG – Sicherheit im Trinkwassernetz - Entwicklungen



Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit