

Geoportal Schnittstelle Hinni DBH-Vista

INFORMATION

[bar]

Fließdruck [bar]

Entnahme [l/s]

Diverses

Strasse Hauptstrasse

Bemerkung

Externes Portal **Hinni**

Hinni
Infra Services

36

+ Wasser Leitung

Ansicht Auswertungen Extras

Neu Bearbeiten Löschen 1 von 1 Suchen Drucken

Hydranten-Stammdaten

Nummer: 36 Funktionszustand: In Betrieb voll funktionsfähig

Bezeichnung: Nr.71 Priorität: -

Ortschaft: Pratteln Letzte Kontrolle: 19.10.2018

Weiler: Letzte Revision: 08.02.2016

Standort: Gempenstrasse Zusatzinfo:

Zone: NZ

Hydranten-Art: Ueberflur Niveau: 0 cm

Oberteil Modell: Hinni 6000 (1995) Bodenoberfläche: Asphalt

Rev.-Modell 360° Obere Verlängerung: cm

Inst. Oberteil: 01.01.2000 Spindellagerposition: cm

UT/UF Modell: Hinni UT-ST (1995) Grabtiefe: 1.40 m

Inst. Unterteil: 01.01.2000 HV Absperrung: Standard

HV Dimension: 100 mm

Verknüpfung der Werkinformationen sowie des Betrieb- und Unterhalts: Geoportal und Hinni DBH-Vista

UNSER ANGEBOT

- Verknüpfung der Hinni DBH-Vista Datenbank mit dem Geoportal der Gemeinde für alle Karten der Werkinformation Wasser
- Datenbereinigung und Abgleich zwischen Werkinformation Wasser und DBH-Vista Datenbank (Absperrorgane und Hydranten)
- Direkter Aufruf von DBH-Vista aus dem Geoportal und umgekehrt
- Keine Redundanzen in der Datenhaltung: Die Werkinformationen bleiben im Geoportal, Betrieb und Unterhalt bleiben in DBH Vista

