



Wasser absperrten am: Donnerstag, den 24.09.2020 von 03:00 Uhr- bis 04:00 Uhr Morgens!

Gesamter Ort Pätz betroffen!

- Wasserverk
- Hochbehälter
- Druckerhöhungstation
- Brunnen
- Grundwassermessstelle
- Trinkwasserschacht
- ◆ Inspektionsöffnung, TW
- ★ spezielles Bauelement, TW
- Wasserrähler
- Hydrant, TW
- × Schieber, TW
- ◆ Klappe, TW
- ⚡ Be- und Entlüftungsventil, TW
- ▲ Entleerung, TW
- ▲ Spül- und Entnahmegarnitur, TW
- sonstiges, TW
- HA-Schacht, TW
- HA-Rohrende, TW
- ▲ HA-nachrichtlich (K), TW
- HA-Abzweig
- HA-Leitung, TW
- Trinkwasserleitung, in Betrieb
- Trinkwasserleitung, keine BF
- Trinkwasserleitung, a. Betrieb
- Rohwasserleitung, in Betrieb
- Rohwasserleitung, a. Betrieb
- Kläranlage
- Fäkalnahnestation
- Hauptpumpwerk
- Abwasserpumpwerk
- Regenwasserpumpwerk
- Vakuumstation
- Einleitstelle
- ◆ Inspektionsöffnung, AW
- ◆ Manometer, AW
- ★ spezielles Bauelement, AW
- Hydrant, AW
- × Schieber, AW
- ◆ Klappe, AW
- ⚡ Be- und Entlüftungsventil, AW
- ▲ Entleerung, AW
- ▲ Spül- und Entnahmegarnitur
- sonstiges, AW
- Absturzschacht
- Abwasserschacht
- Anlagenschacht
- HA-Schacht, Gefälle
- Hauspumpwerk
- HA-Schacht, Vakuum
- HA-Rohrende, Gefälle
- HA-Rohrende, ADL
- HA-Rohrende, Vakuum
- ▲ HA-nachrichtlich (K), Gefälle
- ▲ HA-nachrichtlich (K), ADL
- HA-Abzweig
- HA-Leitung, Gefälle
- HA-Leitung, ADL
- HA-Leitung, Vakuum
- Schmutzwasserkanal, in Betrieb
- Mischwasserkanal, in Betrieb
- Spülleitung, in Betrieb
- Schmutzwasserkanal, keine BF
- Abwasserdruckleitung, in Betrieb
- Vakuumleitung, in Betrieb
- Abwasserdruckleitung, keine BF
- Vakuumleitung, keine BF
- Druckluftleitung, in Betrieb
- Abwasserleitung, a. Betrieb
- Regenwasserschacht
- Regenwasserkanal, in Betrieb
- Regenwasserdruckleitung, in Betrieb
- Regenwasserkanal, a. Betrieb
- Regenwasserkanal, keine BF
- Regenwasserdruckleitung, keine BF
- HA-Schacht, Regenwasser
- HA-Abzweig
- HA-Leitung, Regenwasser
- Kabelverteiler
- ▲ Schaltchrank
- Kabelmuffe
- loses Kabelende
- Steuerkabel, in Betrieb
- Stromkabel, in Betrieb
- Steuerkabel, keine BF
- Schutzrohr

WSG BB: Daten LfU BB, Stand 2020
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB 2020, d-de/by-2-0
 Rechtlicher Hinweis:
 Die Kartendarstellung basiert auf der Grundlage des Liegenschaftskatasters.
 Kein aktueller amtlicher Nachweis. Dieser ist erhältlich beim zuständigen Katasteramt.
 Koordinatensystem: ETRS89
 Höhensystem: D HNN 1992