



Löschwasserversorgung



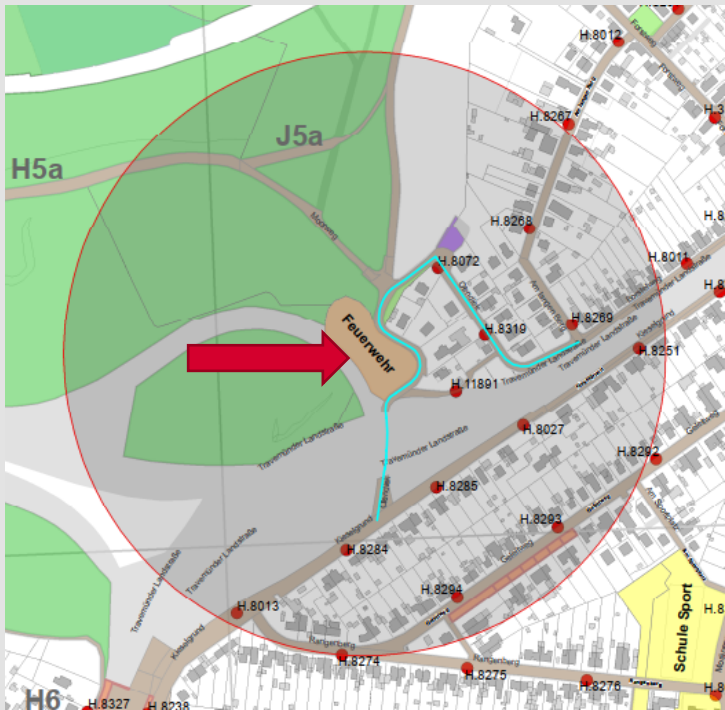


Löschteiche mit Verbleib in der Verwaltung der Feuerwehr

- Löschteich Niendorf-Moorgarten, Moorgartener Straße, Fläche: 466 m²
- Löschteich Wulfsdorf, Wulfsdorfer Weg, Fläche: 1445 m²
- Löschteich Israelsdorf, Eichenweg, Fläche: 1511 m²
- Löschteich Teutendorf, Bollbrügg, Fläche: 4055 m²

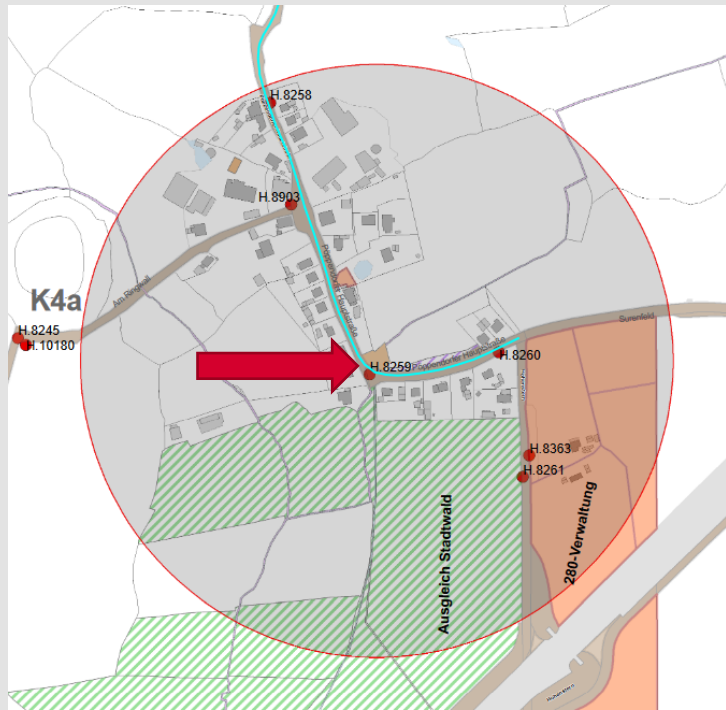


Löschteich Olendiek – Bereich HL Siems



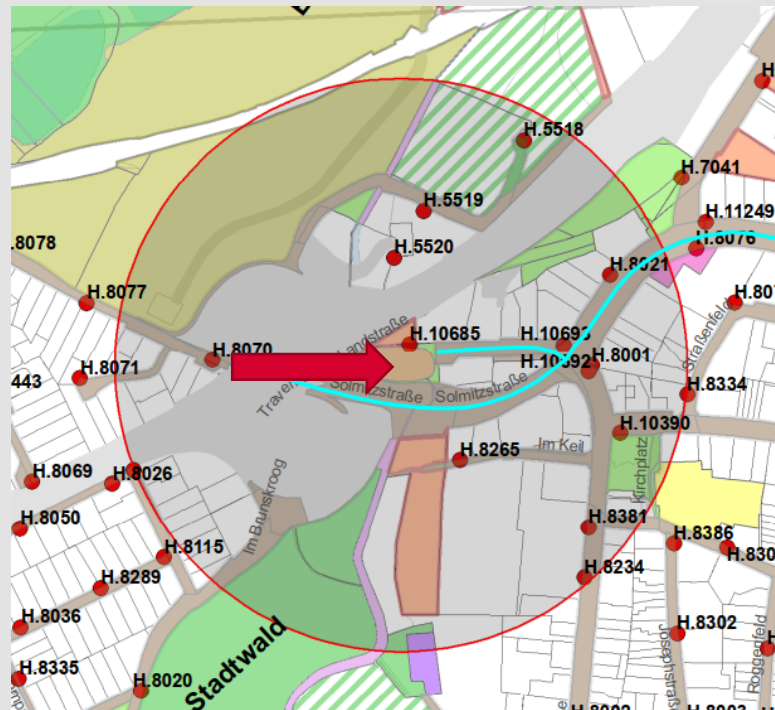
Fläche: 4753 m²
Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h

Löschteich Pöppendorf – Bereich HL Kücknitz



Fläche: 428 m²
Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h

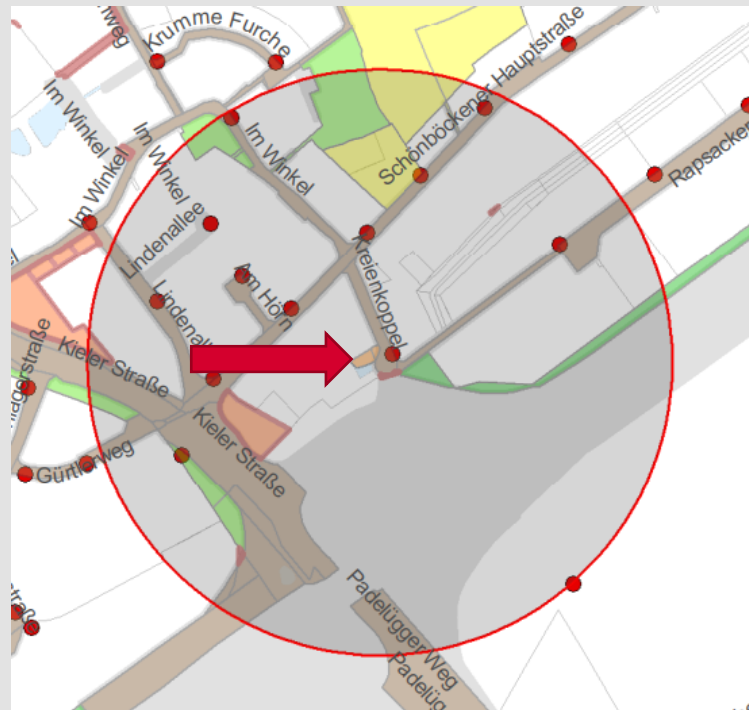
Löschteich Solmitzstraße – Bereich HL Küc knitz



Fläche: 2663 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h

Löschteich Kreienkoppel – Bereich HL Schönböcken

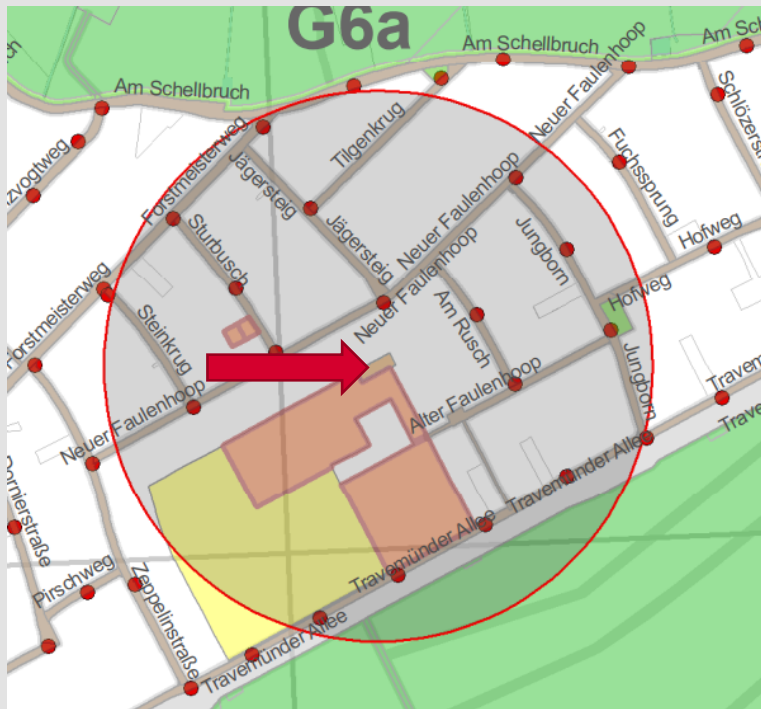


Fläche: 347 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h



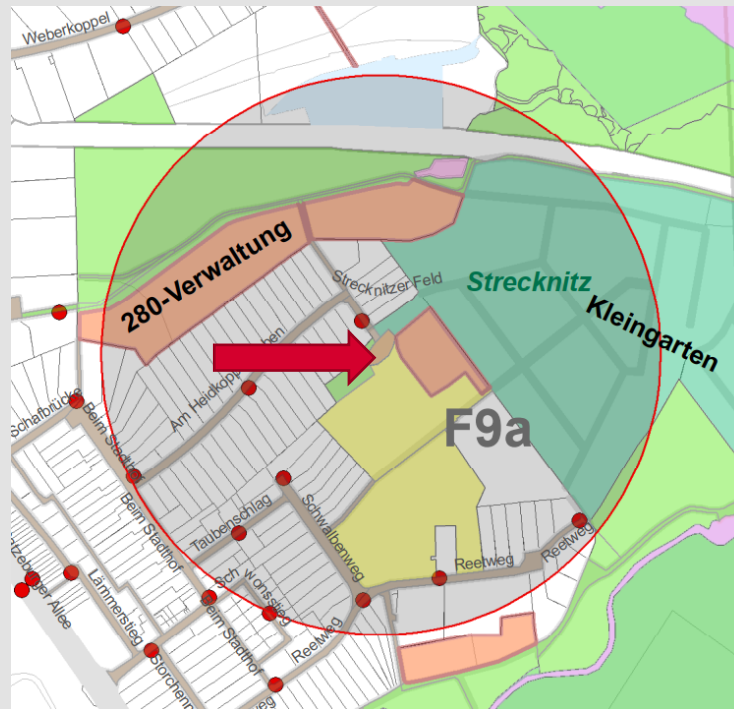
Löschteich Faulenhoop – Bereich HL Karlshof



Fläche: 570 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h

Löschteich Strecknitzer Feld – Bereich HL St. Jürgen

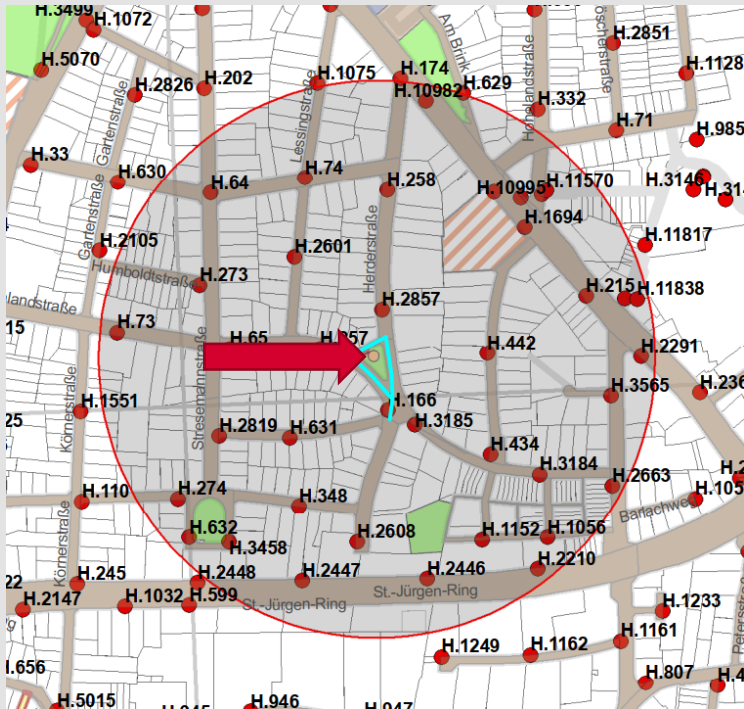


Fläche: 659 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h

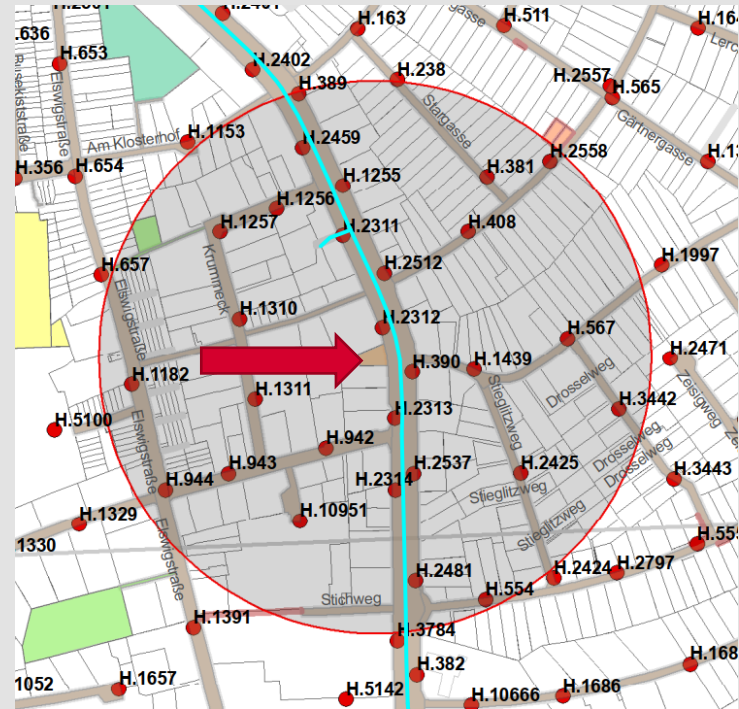


Löschbehälter Herderplatz – Bereich HL St. Jürgen



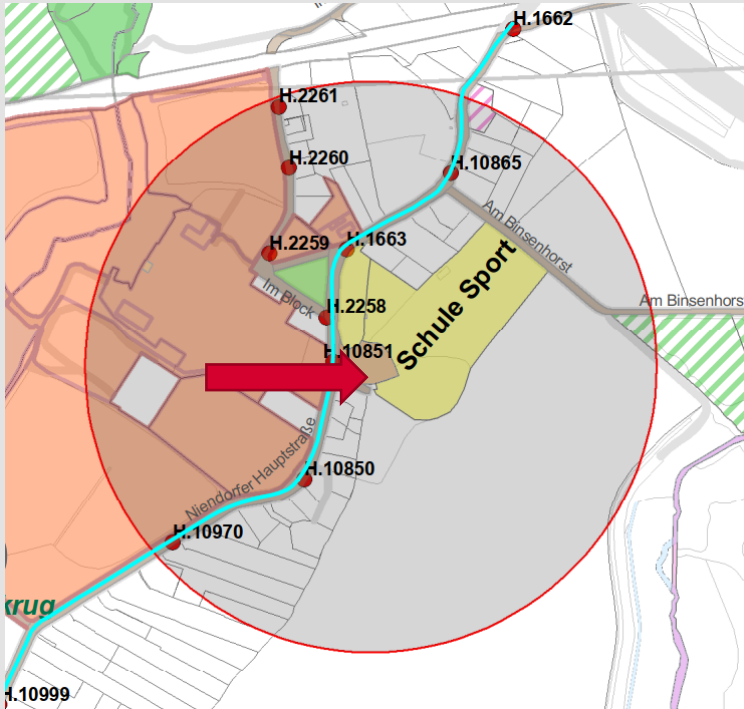
Fläche: 106 m², Behälter nicht funktionsfähig
Lieferleistung über Hydranten: 96cbm/h für 2h

Löschteich Ratzeburger Allee – Bereich HL St. Jürgen



Fläche: 591 m²
Lieferleistung über Hydranten: 96cbm/h für 2h

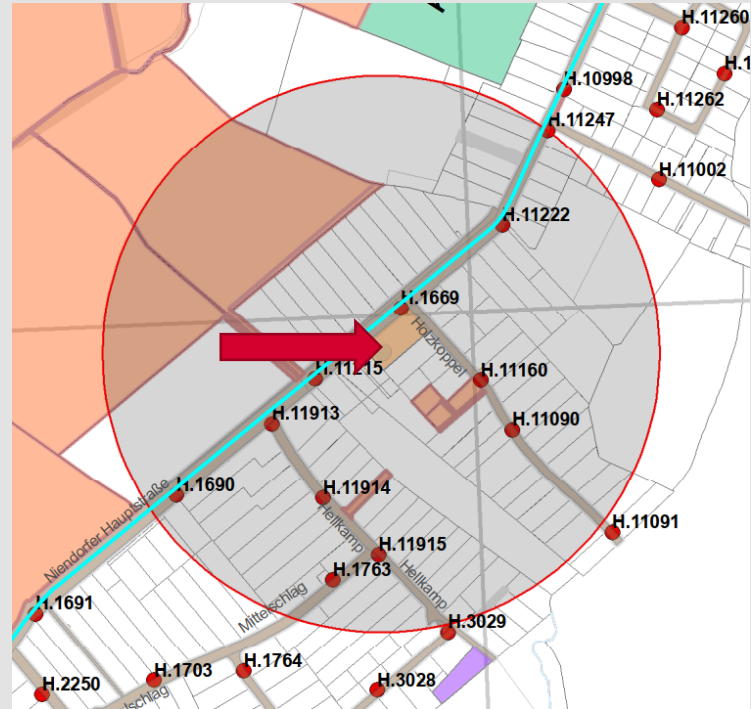
Löschteich Niendorfer Hauptstraße 21



Fläche: 2097 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h

Löschteich Niendorfer Hauptstraße 93a

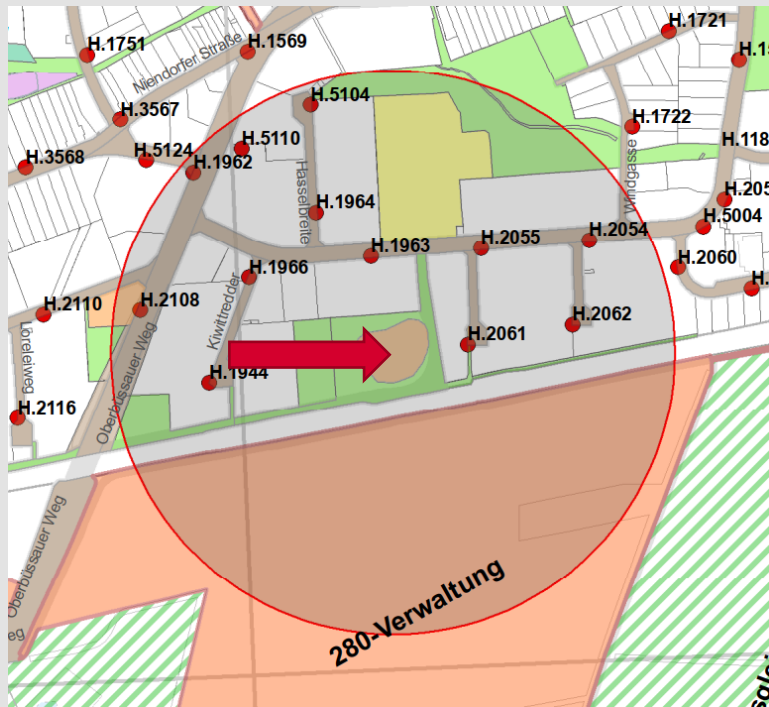


Fläche: 262 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h



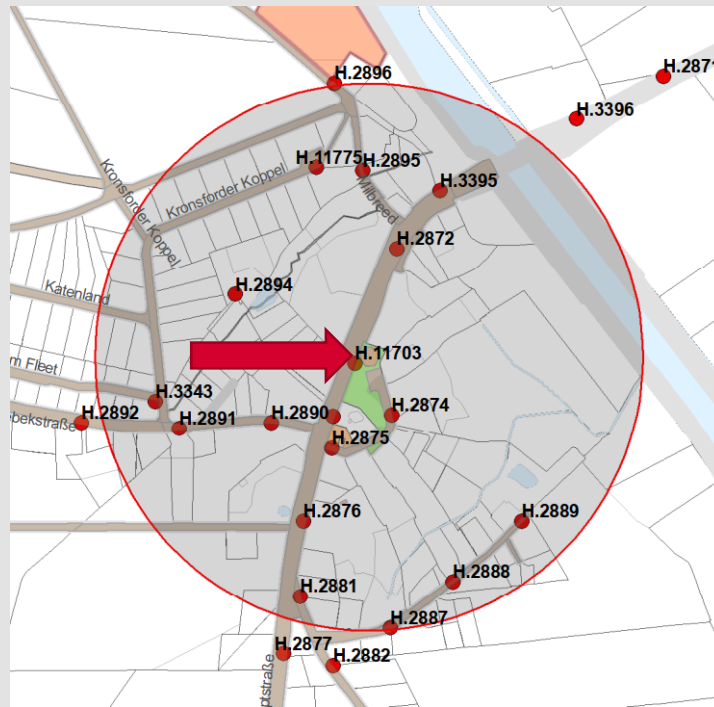
Löschteich Kiwitredder – Bereich HL Moising



Fläche: 3821 m²

Lieferleistung über Hydranten: 96cbm/h für 2h

Löschteich Kronsforde – Bereich HL Kronsforde



Fläche: 323 m²

Lieferleistung über Hydranten: 48cbm/h für 2h



Zisterne Meesenring - Bereich HL Marli



Zustand:

Mit PAK belastet und somit sanierungsbedürftig.
(PAK = Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe)

Der Grundschutz gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 405
kann jedoch auch hier über das vorhandene
Hydrantennetz sichergestellt werden!

Abgabe in 2023

Löschwasservolumen der Zisterne: 200 cbm
Lieferleistung über Hydranten: 96 cbm/h für 2h