



Legende:

Entnehmbare Löschwassermengen in m³/h nach DVGW-Arbeitsplatz W405 (zzgl. Ergänzungsstufen):

Überflurhydrant

- => 12 (200 l/min)
- => 24 (400 l/min)
- => 48 (800 l/min)
- => 80 (1600 l/min)
- => 96 (1600 l/min)

Unterflurhydrant

- => 12 (200 l/min)
- => 24 (400 l/min)
- => 48 (800 l/min)
- => 80 (1600 l/min)
- => 96 (1600 l/min)

Löschwasserbehälter (Volumen)

Saugstelle => 48 (800 l/min)

Entnehmbare Löschwassermengen in m³/h im Löschbereich nach DVGW-Arbeitsplatz W405 (zzgl. Ergänzungsstufen):

LWK_Flaechen

- => 12 (200 l/min)
- => 24 (400 l/min)
- => 48 (800 l/min)
- => 96 (1600 l/min)

Gemeindegrenze

Trennlinien Versorgung

Flussbarrieren

Blattschnitt

Für die Hydranten gilt:
Entnehmbare Löschwassermengen nach DVGW-Arbeitsblatt W405 im Bereich der einzelnen Leitungsabschnitte:

Um die oben ausgewiesenen Löschwassermengen zu erhalten, können mehrere Entnahmestellen erforderlich sein!

geprüft am:	Art der Verbindung:	Name:



Gemeinde Ruppichteroth
Der Bürgermeister

4.6 Löschwasserkataster
Ruppichteroth, Kämerscheid, Ennenbach, Krahwinkel

Übersichtsplan
Stand 2020

Maßstab: 1:500	Datum:	Name:
Anlage-Nr.: 4	bearbeitet: 17.02.2020	M. Bucher
Blatt-Nr.: 6	gezeichnet: 17.02.2020	B. Rogge
Projekt-Nr.: 2020	geprüft:	
Planer:	Bauer:	

IV:  Ingenieurkammer-Bau
Nordhein-Westfalen



INGENIEURBÜRO
OSTERHAMMEL GmbH

Dr.-Schild-Strasse 5
51588 Nümbrecht
Tel.: 02293 / 9117-0
E-Mail: info@osterhammel.de
Web: www.osterhammel.de