

| Vom Vertragsinstallateur auszufüllen | | | | | Vom WVU auszufüllen |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|--------|----------|---------------------|
| Anzahl | Trinkwasser-Entnahmestelle | DN | Vn l/s | E Vn l/s | |
| | Auslaufventile | | | | |
| | ohne Luftsprudler | DN 15 | 0,30 | | |
| | ohne Luftsprudler | DN 20 | 0,50 | | |
| | ohne Luftsprudler | DN 25 | 1,00 | | |
| | mit Luftsprudler | DN 10 | 0,15 | | |
| | mit Luftsprudler | DN 15 | 0,15 | | |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|------|--|--|
| | Brauseköpfe für Reinigungsbrausen | DN 15 | 0,20 | | |
| | Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 | DN 15 | 0,70 | | |
| | Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 | DN 20 | 1,00 | | |
| | Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 | DN 25 | 1,00 | | |
| | Druckspüler für Urinalbecken | DN 15 | 0,30 | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|------|--|--|
| | Haushaltsgeschirrspülmaschine | DN 15 | 0,15 | | |
| | Haushaltswaschmaschine | DN 15 | 0,25 | | |

| | | | | | |
|--|--------------------|-------|------|--|--|
| | Mischbatterie für: | | | | |
| | Brausewannen | DN 15 | 0,30 | | |
| | Badewannen | DN 15 | 0,30 | | |
| | Küchenspülen | DN 15 | 0,14 | | |
| | Waschtische | DN 15 | 0,14 | | |
| | Sitzwaschbecken | DN 15 | 0,14 | | |

| | | | | | |
|--|--|-------|------|--|--|
| | Mischbatterie | DN 20 | 0,80 | | |
| | Spülkasten nach DIN 19542 | DN 15 | 0,13 | | |
| | Elektro - Kochendwassergerät | DN 15 | 0,10 | | |
| | Dauerverbraucher (Entnahme über 15 min.) | | | | |
| | Kühlwasser | | | | |
| | Sonstiges | | | | |

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| Spitzendurchfluß Vs =l/s | Summendurchfluß Vr =l/s | Beantragte Größe der Hausanschlußleitung: Zoll / Nennweite _____ |
| Stockwerke | Nutzung des Gebäudes | |
| Wohneinheiten | Sonstiges | |
| Vr + Vs nach DIN 1988, Teil 3 (Ausg. Dez. 1988) | | |

| Feuerlöschanlagen * | | | | | | | Druckerhöhungsanlage ** | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|---|--|
| Anzahl | | ÜH/UH l/s | WH l/s | Sprinkleranlage | | | Anschluß DN | max. Leistung aller gleichzeitig betriebenen Pumpen l/s | Vorbehälter offen geschl. Inhalt (L) | Druckvorrats- behälter Inhalt (Liter) |
| | | | | Nachfluß- menge l/s | Vorrats- behälter m³ Inhalt | Pumpen- leistung l/s | | | | |
| | Neuanlage | | | | | | | | | |
| | Erweiterung | | | | | | | | | |
| | Stilllegung | | | | | | | | | |

Geforderte Löschwassermenge: UH/ÜH = 16,67 l/s; WH = 1,67 l/s (falls nicht anders in der Brandschutzaufgabe bestimmt)

Max. Löschwasserbedarf unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit l/s.

Anlagen:* Brandschutzaufgabe der Branddirektion, zusätzlicher Lageplan des Grundstückes 1 : 1000, Pläne 1 : 100 über Lage des Hausanschlusses; der Wasserzähleranlage; Art, Zahl und Leitungsführung der Feuerlöscheinrichtungen. Für Sprinkleranlage genügt Leitungsverlauf bis zum Vorbehälter
** Für Druckerhöhungsanlagen Pläne und Funktionsbeschreibung der Hersteller.

max. Gesamtbedarf l/s

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Antragsteller (Vertragsinstallateur) | Firmenstempel | Datum der Freigabe: |
| Name: _____ | | Stempel WVU |
| Straße: _____ | | |
| Wohnort: _____ | | |
| Telefon: _____ | Datum und Unterschrift | |