

## ① Grund der Anfrage

Neuanschluss  Leistungsveränderung  Umverlegung  Abtrennung  Bauwasser

## ② Anschlussobjekt

📍 Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_  
 📍 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Flur: \_\_\_\_\_  
 Flurstück: \_\_\_\_\_  
 Gemarkung: \_\_\_\_\_

## ③ Anschlussnehmer/-in

👤 Vorname, Name: \_\_\_\_\_  
 📍 Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_  
 📍 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 ☎️ Telefon: \_\_\_\_\_  
 ✉️ E-Mail: \_\_\_\_\_

## ④ Technische Fachkraft (Stempel Firma)

Installationsfachunternehmen  
 Fachplaner/-in  Architekt/-in

👤 Vorname, Name: \_\_\_\_\_  
 📍 Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_  
 📍 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 ☎️ Telefon: \_\_\_\_\_  
 ✉️ E-Mail: \_\_\_\_\_

## ⑤ Anschluss-/Objektdaten:

Anzahl der Nutzungseinheiten:

Vorhanden  St      Endausbau  St

Angaben Netzanschluss:

Übergabe:  Keller  Bodenplatte  Schrank/Schacht

Tiefbau:  Kunde  BonnNetz

Sonstiges:  WU-Beton  vorgz. Netzanschluss

\_\_\_\_\_

## ⑥ Bedarf

### ⑥.① Entnahmemenge

Summendurchfluss $V_R$	I/s
Spitzendurchfluss $V_S$	I/s

### ⑥.② Zusätzliche Dauerentnahme (Summendurchfluss $V_R$ )

Feuerlöschwasserbedarf (nach Prüfung WWU)	I/s
Reserve-/ Zusatzbedarf	I/s
<b>Gesamt-Summendurchfluss <math>V_R</math></b> (6.1+6.2)	<b>I/s</b>
<b>Gesamt-Spitzendurchfluss <math>V_S</math></b> (6.1+6.2)	<b>I/s</b>

Nur bei Leistungsveränderung anzugeben

	vorhanden	zukünftig
Summendurchfluss $V_R$	I/s	I/s
Spitzendurchfluss $V_S$	I/s	I/s

Gebäudetyp:

Wohngebäude/Seniorenheim  Pflegeheim  
 Bettenhaus im Krankenhaus  Hotel  
 Schule/Verwaltungsgebäude  Sonderbau

Bemerkung: \_\_\_\_\_

## ⑦ Zustimmung (alternativ Vollmacht beilegen)

X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift Anschlussnehmer/-in      Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer/-in

### Kontaktdaten Grundstückseigentümer/-in

👤 Vorname, Name: \_\_\_\_\_  
 📍 Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_  
 📍 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 ☎️ Telefon: \_\_\_\_\_  
 ✉️ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Folgende Unterlagen sind dieser Anfrage beizulegen:

① Amtlicher Lageplan (Maßstab 1:250) mit Einzeichnung des Bauvorhabens

② Keller-/Erdgeschossgrundrissplan (Maßstab 1:100) mit Angabe der Übergabestelle

③ Detaillierte Durchflussberechnung der Entnahmestellen nach DIN 1988 (Teil 300) bei einem Spitzendurchfluss > 1,67 l/s

➤ Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Anfragen bearbeitet werden und der Netzanschluss auf Basis Ihrer Angaben dimensioniert wird

### Einzutragen von BonnNetz:

Info:  Sondervereinbarung  Netzerweiterung  Leitungsrecht eingetragen

V<sub>s</sub>: \_\_\_\_\_ l/s      Q: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h      Netzanschluss:  DN 32  DN 50  DN 100