

Rohwasserqualität (schicken Sie uns evtl. Ihre komplette Analyse mit)

Eisen:	mg/l	Nitrit:	mg/l
Mangan:	mg/l	Nitrat:	mg/l
Ammonium:	mg/l	pH-Wert:	
KMnO ₄ -Verbrauch:	mg/l	Karbonathärte: /	°dH/mmol
Sulfat:	mg/l	Gesamthärte: /	°dH/mmol

Wasserverbrauch: m³/Tag

Falls der Gesamtverbrauch nicht bekannt ist, führen Sie bitte alle Verbraucher möglichst detailliert auf, z.B.:

Personenzahl Haushalt:	Pers.	Tierbestand (genau benennen)	
Betriebspersonal:	Pers.	Art:	Anzahl:
Industrielles Nutzwasser:	m ³ /Tag
Beregnung (System):	m ³ /Tag
Wärmepumpe:	m ³ /Tag
Andere Verbraucher:	m ³ /Tag	für

Bohrbrunnen und Verbindungsrohrleitungen

Filterbohrbrunnen Tiefe: m Durchmesser mm
 Filterlänge: m

Ist eine Unterwasserpumpe eingesetzt? ja nein

Rohrlänge zwischen Bohrbrunnen und Wasserversorgung / Durchmesser: m mm

Ist eine Brunnenbelüftung installiert? ja nein

Verfügt der Brunnen über eine ausreichende Förderleistung? ja nein

Ruhender Grundwasserspiegel unter Aufstellungsort des Gerätes? m
 (Nur bei mehr als 2 m erforderlich)

Technische Ausstattung / Aufstellungsort

stark schwankender Wasserverbrauch gleichmäßiger Wasserbedarf

Die Aufstellung der FERMANOX-Wasseraufbereitung ist vorgesehen: im Keller im Erdgeschoss

Türbreite: m Raumhöhe m verfügbarer Platz: x m

Kunde

Name:

Straße/Nr.:

PLZ / Ort:

Tel.: Fax:

Mobil:

E-Mail:

Installateur

Name:

Straße/Nr.:

PLZ / Ort:

Tel.: Fax:

Wie sind Sie auf FERMANOX aufmerksam geworden?

Handwerker Empfehlung Internet Fachzeitschriften Messe

Bemerkungen: _____

Datum: _____

