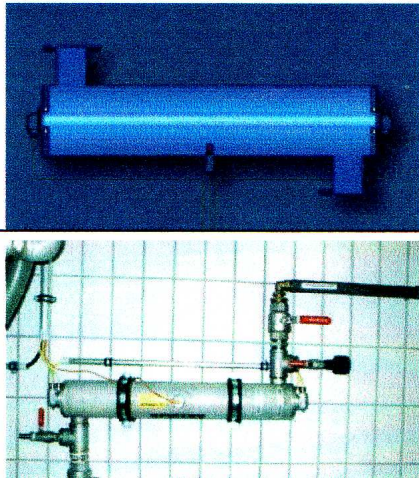


8. UV-Anlagen

UV-Anlagen werden zur Desinfektion des Wassers eingesetzt. Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielfältig:

- Trinkwasser
 - zur direkten Trinkwassergewinnung
 - Lebensmittelindustrie
- Prozesswasser - Kühlkreisläufe
- Produktionsanlagen
- ...

Deswegen müssen UV-Anlagen individuell projiziert und angeboten werden.



DVGW-geprüft



Auf Anfrage

Fragebogen zur Auslegung einer UV-Anlage / Chlordosier-Anlage

1. Rohwasserqualität (Schicken Sie uns evtl. Ihre komplette Analyse mit.)

1.1 Chemisches Untersuchungsergebnis:

1.1.1 Eisen (Fe)	_____ mg/l	1.1.2 Mangan (Mn)	_____ mg/l
1.1.3 Nitrat (NO ₂)	_____ mg/l	1.1.4 Nitrit (NO ₃)	_____ mg/l
1.1.5 Trübung	_____	1.1.6 Färbung	_____

1.2 Mikrobiologisches Untersuchungsergebnis:

1.2.1 Koloniezahl bei 20°C in 1 ml:	_____
1.2.2 Koloniezahl bei 36°C in 1 ml:	_____
1.2.3 Escherichia coli in 100ml:	_____
1.2.4 Coliforma Keime:	_____

2. Wasserverbrauch

2.1 Personen, gesamt:	_____ Pers.	2.5 Färsen, Mastbullen:	_____ Stück
2.2 Kühe:	_____ Stück	2.6 Zuchtschweine:	_____ Stück
2.3 Pferde:	_____ Stück	2.7 Mastschweine:	_____ Stück
2.4 Schafe:	_____ Stück	2.8 Puten:	_____ Stück
2.5 Hühner:	_____ Stück		
2.9 Andere Verbraucher:	_____		

3. Pumpenleistung / Angaben zum Brunnen

3.1 max. Pumpenleistung:	_____ m ³ /h
3.2 Brunnentiefe:	_____ m
3.3 Brunnendurchmesser:	_____ mm
3.4 ist ein Brunnenkopf vorhanden?	5 ja, 5 nein
3.5 wurde bereits gechlort?	5 ja, 5 nein

4. Sonstige Angaben (max. Breite, Höhe, etc.): _____
Bitte skizzieren Sie umseitig die räumlichen Verhältnisse und die geplante Aufstellung.

voraussichtlicher Ausführungstermin: _____

Kunde:

Name / Firma: _____
Straße: _____
Wohnort: _____
Tel. / Fax: _____

Installierende Firma:

Name / Firma: _____
Straße: _____
Wohnort: _____
Tel. / Fax: _____

Überreicht durch:

Ort, Datum

Unterschrift