

## Datenblatt 12 - Konzessionserneuerung UV Anlagen

gemäß Dekret des Direktors der Landesagentur für Umwelt Nr. 13214/2015

(Für das Bauwerk der Anlage verwenden Sie bitte das Datenblatt des Unterbrecherschachtes)

Bezeichnung:  Kurzbezeichnung: AUV

Baujahr:

**Ergebnisse der letzten Trinkwasseranalysen:** Datum  Labor

in Ordnung  mangelhaft (Begründung)

(Im Falle mangelhafter Trinkwasserqualität muss das Amt für Gewässernutzung verständigt werden)

**Betriebsbuch**  vorhanden  nicht vorhanden

**Betriebsstörung:** Art:  Data

Vollständige Behebung des Problems  **Teilweise Behebung** (Erläuterung)

**Letzter Austausch der UV – Lampen:** Datum  Techniker

Betriebszeit  Entspricht den Herstellerangaben  Entspricht nicht

Schwellenwert  % Ablesung  %

Ersatzstrahler  vorhanden  nicht vorhanden

**Anzahl der gesamten Betriebsstunden der Anlage**  Datum

Letzte Überprüfung und Wartung: Techniker/Unternehmen

funktionsfähig  teilweise funktionsfähig (Erläuterung)  nicht funktionsfähig (Erläuterung)

Durchflussbegrenzer vor Anlage  vorhanden für  l/s  nicht vorhanden

Filter vor Anlage  vorhanden, letzte Reinigung  nicht vorhanden

Automatisches Ventil für Verwurf bei Störungen:  vorhanden  nicht vorhanden

Art:   vorhanden  nicht vorhanden

Prüfung des Ventils:  Techniker/Unternehmen

- By - Pass  vorhanden  nicht vorhanden  plombiert
- Chlordosiergerät  fix  vorhanden  nicht vorhanden  mobil
- Probeentnahmeschieber  vor der Anlage  nach der Anlage
- Störmeldung  Leuchte  gut sichtbar  nicht gut sichtbar
- funktionsfähig  nicht funktionsfähig

Fernwirk- Signal:  funktionsfähig  nicht funktionsfähig Art:

### Konformitätserklärung Elektroanlage:

vorhanden  nicht vorhanden  vorhanden  nicht vorhanden



Überprüfung der Elektroanlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

Überprüfung der Elektroanlage Techniker  Data

### Armaturen

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schieber             | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Probeentnahmehahn    | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Rückflussverhinderer | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Be-/ Entlüfter       | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Wasserzähler         | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> Filter               | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |

### Ventile

- Druckreduzierendes Ventil Eingangsdruk  bar Ausgangsdruk  bar
- Druckhaltendes Ventil Eingangsdruk  bar Ausgangsdruk  bar

### Zusatzfunktionen

- Druckstoßreduzierungsventil  Auf/Zu Schwimmventil
- Progressives Schwimmventil  Rohrbruchsicherheitsventil
- Pumpenschutzventil  Auf/Zu Ventil  elektrisch  mechanisch

Fabrikat:  Baujahr  Durchmesser Ø  mm

Zustand:  geeignet  sanierungsbedürftig

Funktionsprüfung      Techniker/Unternehmen            Datum     

Überdruckventile      Öffnungsdruck            bar

**Allgemeiner Zustand der Anlage:**

- Entspricht den Erfordernissen von Funktionstüchtigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit
- sanierungsbedürftig – Maßnahmen unten beschreiben oder in Anlage
- nicht sanierbar – Projekt mit Zeitplan liegt bei
- Bauwerk vereinbar mit geltenden technischen Richtlinien für den Bau von Trinkwasserleitungen (Art. 9 L.G. Nr. 8/2002)

Betriebsheft vorhanden? (Art. 17 D.L.R. 2/2006)

- vollständig       unvollständig (Erklärung)       nein (Begründung)

**Anmerkungen:**

**Maßnahmen UV - Aufbereitungsanlage:**

Hinweis: Es werden hier alle Maßnahmen inkl. der Durchführungszeiträume für diesen Anlagenteil aufgelistet (laut heutigem Wissensstand), welche für die regulären Betrieb der Gesamtanlage für die nächsten 10 Jahre zwingend notwendig sind. (Beginnend mit ersten durchzuführenden Maßnahmen).

Sanierungsmaßnahmen?       nein       ja, folgende (mit Zeitplan):

wichtige Überprüfungs- und Wartungsintervalle:

**Anlagen:**

- Projekt mit Zeitplan (falls vorgesehen)
- Fotos
-