

## Datenblatt 7 - Konzessionserneuerung Speicherbehälter – Hochbehälter - Gegenbehälter

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

Typ:  Hochbehälter  Gegenbehälter

Bezeichnung:  Kurzbezeichnung: H

Katastralgemeinde:  Grundparzelle /  
Bauparzelle:

Meereshöhe:

UTM Koordinaten: X  Y

Baujahr:

Zugang:  Tür  Deckel

verschießbar?  ja  nein dicht?  ja  nein

Material

Wasseraufbereitungsanlage:  UV - Anlage  Notchloriergerät

Chlordosiergerät

Wasserzähler:  genormt  Geeicht Datum   plombiert

Nicht funktionsfähig  funktionsfähig

Probeentnahmeschieber vorhanden::  Zulaufleitung  Entnahmeleitung

By-Pass Leitung (zwischen Zulauf- und Entnahmeleitung)

Druckreduzierungsventil von  bar auf  bar

Wasserkammer  1 Stück  2 Stück  mehrere:  Stück

Ausführung des Speichers als Zweikammersystem::  ja  nein

Filter im Zulauf: Letzte Reinigung Datum

Schwimmerventil:  nein  funktionstüchtig  Nicht funktionstüchtig

Speicher dient als Löschwasserreserve?  ja  nein

Getrennte Becken (Trinkwassr/Löschwasser)  ja  nein

Getrennte Leitungssysteme (Trinkwassr/Löschwasser)  ja  nein

Grunddränage um den Behälter  ja  nein

Feuerwehranschluss

Grundablauf  versickert  Oberflächengewässer

Froschklappe  Oberflächenverrieselung

- Erosionsgefahr aufgrund des Grundablaufes  ja  nein
- Überwasser  Oberflächengewässer  versickert
- Froschklappe an Ausmündung  \_\_\_\_\_
- Erosionsgefahr aufgrund des Überwassers:  ja  nein
- Lüftungseinrichtung  Insektenschutzgitter
- Kondenswasserbildung:  stark  gering
- Beim Trinkwasser: Beeinträchtigung der Wasserqualität durch das Kondenswasser?  ja  nein
- Kann das Oberflächenwasser leicht abfließen?  ja  teilweise  nein
- Baum und Strauchbewuchs am Speicher:  ja  teilweise  nein
- Umzäunung:  sanierungsbedürftig  gut erhalten und geeignet  nein

**Konformitätserklärung Elektroanlage:**

vorhanden      Techniker \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Nicht vorhanden       Überprüfung der Elektroanlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

Überprüfung der Elektroanlage      Techniker \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

**Oberflächen, welche mit Wasser in Kontakt kommen:**

- Beton  Zementgebundene Beschichtung  PE (Zertifikat beilegen)  Inox
- gefliest  \_\_\_\_\_  Epoxydharzanstrich

**Zustand der Oberflächen, welche mit Wasser in Kontakt kommen:**

- glatt  porös  Korrosionsflecken  Biofilm

**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="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> _____                | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |
| <input type="checkbox"/> _____                | <input type="checkbox"/> funktionstüchtig | <input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig |

## Ventile :

Druckreduzierendes Ventil      Eingangsdruck  bar      Ausgangsdruck  bar

Druckhaltendes Ventil      Eingangsdruck  bar      Ausgangsdruck  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 des Bauwerkes:

- 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)

## Anmerkungen:

## Maßnahmen Speicherbehälter – Hochbehälter - Gegenbehälter:

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:

**Nur bei Trinkwasser:**

Bauwerk vereinbar mit geltenden technischen Richtlinien für den Bau von Trinkwasserleitungen (Art. 9 L.G. Nr. 8/2002)

**Bei öffentlichen Trinkwasserleitungen:**

Ergebnisse letzte Routineanalyse am Brunnen (B.L.R. 333/2008):

Datum:

Labor

vollständig

mangelhaft (Begründung)

Ergebnisse letzte umfangreiche Analyse am Brunnen (B.L.R. 333/2008):

Datum:

Labor

vollständig

mangelhaft (Begründung)

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

vollständig

unvollständig (Erklärung)

nein (Begründung)

**Anlagen:**

Projekt mit Zeitplan (falls vorgesehen)

Fotos