

Datenblatt 6 - Konzessionserneuerung Druckregelung / Unterbrecherschacht

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

Bezeichnung: Kurzbezeichnung: SU
Katastralgemeinde: Grundparzelle /
Bauparzelle:
Meereshöhe:
UTM Koordinaten: X Y
Baujahr:

Unterbrecherschacht mit offenem Wasserspiegel:

Eingang: Tür Deckel
verschleißbar? ja nein dicht? ja nein
Material
Kann das Oberflächenwasser über dem Schacht leicht abfließen? ja teilweise nein
Baum oder Strauchbewuchs über Unterbrecherschacht: ja teilweise nein
Umzäunung: nein gut erhalten und geeignet sanierungsbedürftig
Becken: Gefälle % Zulaufrohr DN mm Höhe zum max. Wasserspiegel cm

Tauchwand: Material

Grundablauf: versickert Oberflächengewässer Froschklappe

Erosionsgefahr aufgrund des Grundablaufes: ja nein

Überwasser: Tritt oberflächlich aus Oberflächenwasser versickert
 Froschklappe

Erosionsgefahr aufgrund des Überwassers : ja nein

Lüftungseinrichtung Insektenschutzgitter vorhanden

Schwimmerventil beim Zulauf: nein ja, funktionstüchtig ja aber nicht funktionstüchtig

Konformitätserklärung Elektroanlage:

vorhanden Techniker Datum

nicht vorhanden  Überprüfung der Elektroanlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

Allgemeiner Zustand des Unterbrecherschates:

- 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)

 Druckreduzierventil

Druckreduzierendes Ventil Eingangsdruck bar Ausgangsdruck bar

Druckhaltendes Ventil Eingangsdruck bar Ausgangsdruck bar

Zusatzfunktionen:

- Druckstoßreduzierungsventil Auf/Zu Schwimmerventil
- Progressives Schwimmerventil 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 Druckreduzierventils:

- 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)

Weitere Armaturen im Unterbrecherschacht / Druckreduzierstation:

- | | | |
|---|---|---|
| <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 |

Anmerkungen:

Maßnahmen Unterbrecherschacht / Druckreduzierstation:

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
-