

Datenblatt 8 - Konzessionserneuerung Staubecken

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

Nutzung: Landwirtschaft technische Beschneigung

Kapazität: unter 5000 m³ über 5000 m³ (siehe Auflagen Amt für Stauanlagen)

Bezeichnung: _____ Kurzbezeichnung: HO _____

Katastralgemeinde: _____ Grundparzelle / Bauparzelle: _____

Meereshöhe: _____

UTM Koordinaten: X _____ Y _____

Baujahr: _____

Umzäunung: sanierungsbedürftig gut erhalten und geeignet nein

Typ _____ Material _____

Zugang: verschließbar: ja nein

By-Pass Leitung (zwischen Zulauf- und Entnahmeleitung)

Druckreduzierungsventil von _____ bar auf _____ bar

Schwimmerventil: nein funktionstüchtig Nicht funktionstüchtig

Speicher dient als Löschwasserreserve? ja nein

Getrennte Becken (Trinkwassr/Löschwasser) ja nein

Getrennte Leitungssysteme (Trinkwassr/Löschwasser) ja nein

Feuerwehranschluss

Grunddränage um den Speicher ja nein

Grundablauf versickert Froschklappe Oberflächengewässer

Erosionsgefahr aufgrund des Grundablaufes ja nein

Überwasser versickert Oberflächengewässer

Froschklappe _____

Erosionsgefahr aufgrund des Grundablaufes ja Nein

Baum und Strauchbewuchs am Speicher: ja teilweise nein

Konformitätserklärung Elektroanlage:

vorhanden Techniker _____ data _____

nicht vorhanden  Überprüfung der Elektroanlage

Überprüfung der Elektroanlage Techniker Data

Oberflächen, welche mit Wasser in Kontakt kommen:

- Beton Zementgebundene Beschichtung Kunststoffabdichtung

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 |
| <input type="checkbox"/> <input type="text"/> | <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 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

Anmerkungen:

Maßnahmen offener Speicher:

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