

Datenblatt 9 - Konzessionserneuerung Pumpstation

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

(ausgenommen Tiefbrunnen)

Bezeichnung: Kurzbezeichnung: P

Katastralgemeinde: Grundparzelle /
Bauparzelle:

Meereshöhe:

UTM Koordinaten: X Y

Baujahr:

Augehend vom: Behälter Leitung

Einspeisung des Wassers: Hauptversorgungsleitung
 Direkte Verbindungsleitung zum Hochbehälter

Vorlaufdruck: bar

Druckerhöhung: bar

Pumpe: Fabrikat
Typ
Leistung KW
Förderhöhe H m
Fördermenge Q l/s
Baujahr

Betriebshandbuch vorhanden?

Vollständig unvollständig (Erklärung) Nicht vorhanden (Erklärung)


Pumpenraum Tür Deckel
verschließbar? ja nein dicht? ja nein

Material

Druckstoßsicherung ja nein (Bei automatischen Ventilen muss das getrennte Formblatt verwendet werden)

- Lüftungseinrichtung Insektenschutzgitter
 Schachtboden: gefliest Kies Beton
 Überdruckventil: funktionstüchtig Nicht funktionstüchtig Ableitung in
 Bodenablauf Wird abgepumpt versickert abgeleitet
Ablauf Pumpen/Leistungsspülwasser nicht vorhanden vorhanden
 Oberflächengewässer versickert Froschkappen an Ausmündung
Erosionsgefahr aufgrund des Wassers: ja nein
Probeentnahmeschieber vorhanden: ja nein
 Wasserzähler: genormt Geeicht Datum plombiert
 funktionsfähig nicht funktionsfähig

Konformitätserklärung Elektroanlage:

- vorhanden: Techniker /Unternehmen
 nicht vorhanden  Überprüfung der Elektroanlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

Überprüfung Elektroanlage Techniker Data

Umzäunung: nein gut erhalten und geeignet sanierungsbedürftig

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 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 Bauwerkes:

- Entspricht den Erfordernissen von Funktionstüchtigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit
 sanierungsbedürftig – Maßnahmen unten beschreiben oder in Anlage
 nicht sanierbar – Projekt mit Zeitplan liegt bei

Bei Trinkwasser

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

Betriebsheft? (Art. 17 Beschl..L.R. 12/2006)

vollständig unvollständig (Erklärung) nein (Erklärung)

Anmerkungen:

Maßnahmen Pumpstation:

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

