

Datenblatt 3 - Konzessionserneuerung Quellsammelschacht

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

Quellsammelschacht:

Bezeichnung: _____ Kurzbezeichnung: SQ _____

Katastralgemeinde: _____ Grundparzelle /
Bauparzelle: _____

Meereshöhe: _____

UTM Koordinaten: X _____ Y _____

Baujahr: _____

Anzahl der Zuläufe: _____ Durchmesser _____ mm
(Bei unterschiedlichen Durchmessern
alle einzeln bzw. Mit Stückzahl anführen) _____ mm

Zugang: Tür Deckel
verschließbar? ja nein

Material: _____

Bauart: Ortbeton Fertigteil inox Fertigteil Kunststoff

Beruhigungsbecken: Volumen _____ m³ Material _____

Entnahmebecken: Volumen _____ m³ Material _____ Ablaufseiherr
 Messwehr

Grundablauf Froschklappe an der Ausmündung Oberflächengewässer versickert

Erosionsgefahr aufgrund des Grundablaufes: ja nein

Überwasser: Tritt oberflächlich aus In Oberflächengewässer versickert
 _____ Froschklappe in der Ausmündung

Erosionsgefahr aufgrund des Überwassers: ja nein

Lüftungseinrichtung Insektenschutzgitter

Schwimmventil: funktionstüchtig nicht funktionstüchtig

Kann das Oberflächenwasser leicht abfließen? ja teilweise nein

Baum oder Strauchbewuchs über Quellsammelschacht: ja teilweise nein

Umzäunung: nein gut erhalten und geeignet sanierungsbedürftig

Allgemeiner Zustand des Bauwerks:

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

Anmerkungen:

Maßnahmen Quellsammelschacht:

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
-