

## Datenblatt 4 - Konzessionserneuerung Tiefbrunnen

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

**Tiefbrunnen:**  **Trinkwasser**  **Industrie**  \_\_\_\_\_ (außer Landwirtsch.)

Bezeichnung: \_\_\_\_\_ Kurzbezeichnung: T \_\_\_\_\_

Katastralgemeinde: \_\_\_\_\_ Grundparzelle /  
Bauparzelle: \_\_\_\_\_

Meereshöhe: \_\_\_\_\_

UTM Koordinaten: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Bohrungstiefe ab Brunnenkopf \_\_\_\_\_ m

Tiefe der Pumpe ab Brunnenkopf \_\_\_\_\_ m

Ruhewasserspiegel unter Brunnenkopf \_\_\_\_\_ m

Pumpe: Fabrikat \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Leistung \_\_\_\_\_ KW

Förderhöhe H \_\_\_\_\_ m

Fördermenge Q \_\_\_\_\_ l/s

Baujahr \_\_\_\_\_

Brunnenvorschacht: begehbar?  ja  nein  Peilrohr vorhanden  ja  nein

Brunnenrohr:  verschraubt  geschweißt Material \_\_\_\_\_

Brunnenkopf dicht?  ja  nein

Verschlusskappen für:  Öffnung und Belüftung  Öffnung Peilrohr

Überdruckventil:  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

Ableitung Wasser in \_\_\_\_\_

Erosionsgefahr aufgrund des Wassers:  ja  nein  Froschklappe

Montage- und Einstiegsöffnung  getrennt  gemeinsam

verschießbar?  ja  nein dicht?  ja  nein

Lüftungseinrichtung  Insektenschutzgitter

Schachtboden: fest?  ja  nein Material

Bodenablauf des Brunnenschachtes:  versickert  Wird abgepumpt  abgeleitet

Ablauf Brunnenspülwasser  ja  nein Ableitung Spülwasser   Froschklappe

Probeentnahmschieber  ja  nein

Wasserzähler:  genormt  Geeicht Datum   plombiert

funktionsfähig  Nicht funktionsfähig

Einspeisung des Wassers:  Hauptversorgungsleitung  
 Direkte Verbindung zum Hauptbehälter

Kann das Oberflächenwasser leicht abfließen?  ja  teilweise  nein

Baum und Strauchbewuchs oberhalb des Tiefbrunnen:  ja  teilweise  nein

Umzäunung:  nein  gut erhalten und geeignet  sanierungsbedürftig

Konformitätserklärung Elektroanlage:

vorhanden: Techniker / Unternehmen

Nicht vorhanden  Überprüfung der Elektroanlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

Überprüfung Elektroanlage Techniker  Datum

Kamerainpektion: Datum  Ergebnis

### Armaturen (manuell):

Schieber  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

Probeentnahmehahn  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

Rückflussverhinderer  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

Be-/Entlüfter  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

Wasserzähler  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

Filter  funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

funktionstüchtig  nicht funktionstüchtig

### 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)

### 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 Tiefbrunnen:

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):

[Empty text box for listing measures]

wichtige Überprüfungs- und Wartungsintervalle:

[Empty text box for listing intervals]

**Anlagen:**

Projekt mit Zeitplan (falls vorgesehen)

Fotos

[Empty text box for additional attachments]