

Datenblatt 16 - Konzessionserneuerung Leitungen

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

Bezeichnung: Kurzbezeichnung: L

Katastralgemeinde:

Art der Leitung: Zubringerteilung (ohne Abnehmer)
 Pumpleitung

Baujahr:

Länge: m Nenndurchmesser: mm

Nenndruck : bar Betriebsdruck : bar

Material: Stahl (ST) Grauguß (GG) Spherguß (GGG)
 Inox PVC Polyetylen (HD - PE)

Verbindungsart: Verlegetiefe: m

Aggressives Wasser: ja nein PH- Werth

Korrosionsschutz: Katodeschutzanlage Unmantelung Material:

Auskleidung: Zement Teer Kunststoff

Rohrbruchklappe

Geologische Untergrund: Fels steinig Sandig-kiesig tonig, schluffig (lehmig)

Leitungen: nicht korrodiert - geeignet

korrodiert: gebrauchsfähig sanierungsbedürftig nicht sanierbar

Auskleidungen: geeignet sanierungsbedürftig nicht sanierbar nicht bekannt

Mechanische Funktion: funktionsstüchtig nicht funktionstüchtig nicht überprüft überprüft

Druckprüfung Leitungen: ja nein

Techniker/Unternehmen Datum

Leitungsentleerung: vorhanden nicht vorhanden

Leitungsbelüftung: vorhanden nicht vorhanden

funktioniert funktioniert nicht

Enleerungswasser: Tritt oberflächlich aus In Oberflächengewässer
 versickert Froschklappe

Erosionsgefahr aufgrund des Enleerungswassers: ja nein

Hinweis: Bei Unterquerungen und Längsführungen jeglicher Art von Verkehrswegen, öffentlichen Gewässern und Eisenbahnlinien sind die entsprechenden Vorschriften zu berücksichtigen (Eisenbahn: D.M. Nr. 2445 vom 23/02/1971 / Vorschriften und Rechte des Straßendienstes der Autonome Provinz Bozen)

Armaturen direkt auf der Leitung (nicht in einem Bauwerk):

<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="checkbox"/> funktionstüchtig	<input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> funktionstüchtig	<input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> funktionstüchtig	<input type="checkbox"/> nicht funktionstüchtig

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)

Anmerkungen:

Maßnahmen Leitungen:

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