



WASSERVERSORGUNG QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEM (QS)



Praxistaugliche Hilfe zur Selbstkontrolle

PROZESSHANDBUCH

ARBEITSHANDBUCH

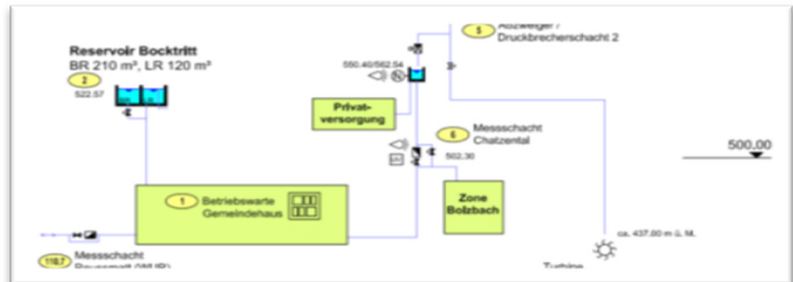
PROZESSHANDBUCH

BASISDATEN & GEFAHRENBEURTEILUNG



Basisdaten

Regelung von Zuständigkeiten sowie Bestandsaufnahme von Anlagen und Leitungsnetz mit Übersichtsplan und hydraulischem Schema.



Gefahrenanalyse

Grob-Zustandsbeurteilung und Gefahrenanalyse gemäss HACCP-Methode zur Erfassung möglicher Gefährdungen und kritischer Punkte.

CHECKLISTE GEFAHREN UND BEWERTUNG		
Bauwerk:	Abzweige-Druckbrecherschacht 2	
Gefahrenkategorie für Wasserfassung, Verteilung etc.	Problem vorliegend Nein Ja	Beschreibung der Problem-Beobachtungen
1. Bauwerk / Ausstattung		
Wo können die		
• Brunnenschächte	X	
• Kanalbauwerksmängel	X	
• Ausstattungs-mängel	X	1.1 Offene Wasserfläche
• Hydraulische Mängel	X	
• Mängel an Beschichtungen	X	
• Mängel an Mess-, Steuer- und Regeltechnik	X	
• Sicherheitsmängel	X	
• Mängel an Türen / Decken / Schieber	X	1.2 Nicht QS-konform beim Trockenantrieb
• Mängel an elektrischen Einbauten	X	



Gefahrenreduktion

Elimination von Gefahren durch einmalige Massnahmen oder Beherrschung der kritischen Punkte durch konkrete Kontroll- und Unterhaltsanweisungen.

ELIMINATION VON GEFAHREN		
Abzweige-Druckbrecherschacht 2 aus QS 31 - 4		
Position	Kritische Punkte / Ursachen / Ausgangslage	Erfassungsdatum
1.1	Offene Wasserfläche (Hygienrisiko)	18.07.2002
1.2	Eintrag nicht QS-konform (kein Trockenantrieb)	18.07.2002
Position	Massnahmenvorschlag	Dringlichkeit
1.1	Offene Wasserfläche schliessen	ca. 2004/2005





Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel.

CH-7320 Sargans
Ragazerstrasse 29
+41 81 723 02 25

CH-7304 Maienfeld
Höfligasse 10
+41 81 723 02 25

CH-6052 Hergiswil
Seestrasse 59
+41 41 632 42 30

info@ulippuner.ch
www.ulippuner.ch