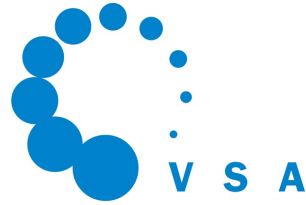


Verband Schweizer  
Abwasser- und  
Gewässerschutz-  
fachleute

Association suisse  
des professionnels  
de la protection  
des eaux

Associazione svizzera  
dei professionisti  
della protezione  
delle acque

Swiss Water  
Association



Europastrasse 3  
Postfach, 8152 Glattbrugg  
sekretariat@vsa.ch  
www.vsa.ch  
T: 043 343 70 70

Glattbrugg, 17. November 2022

## **VSA-Richtlinie: Zustandsbeurteilung von Entwässerungsanlagen Vernehmlassung (Frist 20. Januar 2023)**

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir freuen uns, Ihnen den Vernehmlassungsentwurf der überarbeiteten Richtlinie „Zustandsbeurteilung von Entwässerungsanlagen - Beurteilung auf Basis Optischer Inspektionen“ überreichen zu dürfen.

2007 erschien als Bestandteil der Dokumentation "Erhaltung von Kanalisationen" die erste Version der vorliegenden Richtlinie und ersetzte Teile der Richtlinie "Unterhalt von Kanalisationen" aus dem Jahr 1992.

Die Einführung der auf der SN EN 13508-2 basierenden VSA Richtlinie/Merkblatt "Zustandscodierung und Datentransfer" 2007 und 2019 sorgt für eine normierte und genaue Codierung der Feststellungen aus der optischen Inspektion, so dass es mittlerweile möglich ist, einen Kanal rein rechnerisch in eine Zustandsklasse einzuteilen. Dies machte eine Überarbeitung der Richtlinie "Zustandsbeurteilung von Entwässerungsanlagen" aus dem Jahr 2007 notwendig.

Wir bitten Sie, Ihre Bemerkungen, Hinweise und Vorschläge mittels Excel-Formular bis spätestens 20. Januar 2023 einzureichen an: [yvonne.gander@vsa.ch](mailto:yvonne.gander@vsa.ch)

Allfällige Fragen Ihrerseits zum Inhalt der Entwürfe richten Sie bitte direkt an den CC-Leiter Kanalisation: [juerg.moeckli@vsa.ch](mailto:juerg.moeckli@vsa.ch)

Für Ihre wertvolle Mitarbeit danken wir Ihnen zum Voraus bestens.

Freundliche Grüsse

Jürg Möckli  
CC-Leiter Kanalisation

Beilage: Vernehmlassungsformular

Verteiler: Mitglieder des CC-Siedlungsentwässerung und CC-Kanalisation, allen interessierten Kreisen steht es offen, eine Vernehmlassungseingabe zu machen