

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

DEUTSCHER VEREIN DER  
QUALIFIZIERTEN  
SACHVERSTÄNDIGEN FÜR  
TRINKWASSERHYGIENE

Betreiben und Instandhalten von Gebäuden  
und gebäudetechnischen Anlagen  
Trinkwasser-Installationen  
Maßnahmen bei Überflutung

VDI/DVQST-  
EE 3810  
Blatt 2.2

Operation and maintenance of buildings and  
building services installations – Drinking water  
installations – Action to be taken in case of  
flooding

# VDI-EXPERTENEMPFEHLUNG

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweise .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Präventivmaßnahmen – Schutz der Installation vor Schäden durch Überflutung .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Maßnahmen während der Überflutung .....</b>	<b>3</b>
<b>6 Sofortmaßnahmen nach Schadenseintritt .....</b>	<b>3</b>
<b>7 Bestandsaufnahme .....</b>	<b>4</b>
<b>8 Sanierung der Trinkwasser-Installation .....</b>	<b>4</b>
<b>9 Maßnahmen zur Wiederinbetriebnahme der Trinkwasser-Installation .....</b>	<b>5</b>
9.1 Dichtheitsprüfung .....	5
9.2 Spülen der Trinkwasser-Installation .....	5
<b>10 Dokumentation .....</b>	<b>5</b>
<b>Anhang</b> Mustercheckliste zur Bestandsaufnahme von Trinkwasser-Installationen .....	6
Schrifttum .....	10

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)  
Fachbereich Facility-Management

VDI-Handbuch Facility-Management  
VDI-Handbuch Sanitärtechnik