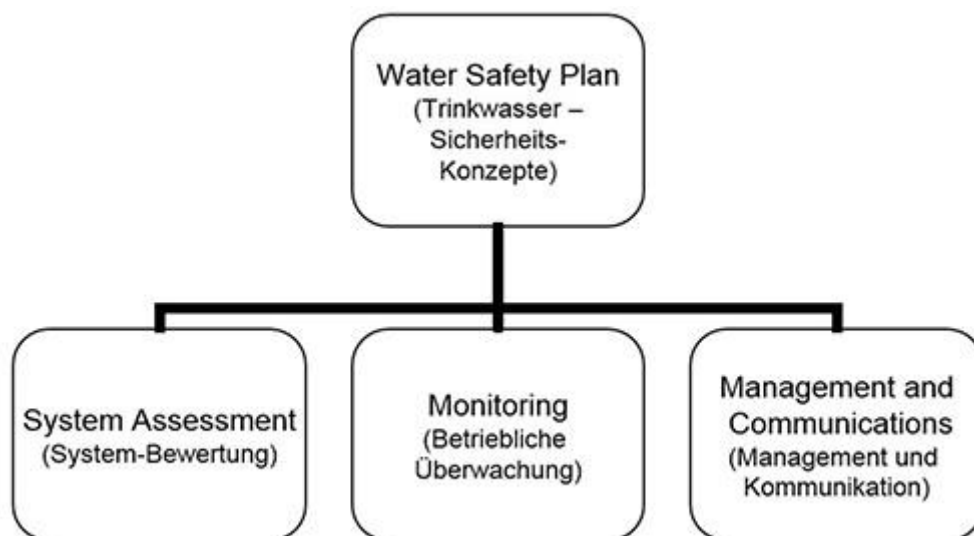




Trinkwassersicherheitskonzepte

Liebe Geschäftspartner,
Sehr geehrte Damen und Herren,

die Trinkwassersicherheitskonzepte nach nach DVGW-Arbeitsblatt W 1001 ff in Anlehnung an den Water Safety Plan der WHO für die Sicherung des Trinkwassers in Hauswasserinstallationen umfassen:



Ein Trinkwasser-Sicherheitskonzept enthält:

- Identifikation der Risiken vom Einzugsgebiet bis zum Verbraucher(innerhalb der Gebäude vom Wasserzähler bis zur Zapfstelle)
- Vorsehen der Maßnahmen zu deren Minderung bzw. Beherrschung der Risiken in Bezug auf Bakterien, Trübstoffe, Korrosion und Stagnation
- Eine Bewertung der Risiken innerhalb des gesamten Versorgungssystems, vom Einzugsgebiet (hier Wasserzähler) bis zum Zapfhahn des Verbrauchers
- Identifizierung und Überwachung der entscheidenden Steuerungspunkte zur Verminderung der festgestellten Risiken

Aqua-Protect GmbH • Bad Kreuznacher Str. 27 – 29 • D 68309 Mannheim
 www.aqua-protect.org • Tel.: 0621-77777-0 • E-Mail: info@aqua-protect.org



Wir sind nach den DVGW-Arbeitsrichtlinien und von namhaften und bekannten Prüfinstituten geprüft.

- Entwicklung wirksamer Managementsysteme und Betriebspläne bei der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Gebäuden
- Effektive Überwachung zur Bewertung der Wirksamkeit der Maßnahmen zur Beherrschung der Gefährdungsrisiken und deren in den Managementplan
- Verifizierung der Wirksamkeit der Maßnahmen zur Beherrschung der Gefährdungen von unabhängiger dritter Stelle.
- die Umfassung der Managementsysteme:
 - eine Festlegung der Verantwortlichkeiten
 - dokumentierte Prozessabläufe
 - einen Fortbildungsplan, der sicherstellt, dass das maßgebende Betriebspersonal und sonstige Personal über die jeweils notwendigen Fähigkeit verfügt

Die Verifizierung der Trinkwasserqualität

Die Analyse des „Endprodukts“ Trinkwasser:

- einer Basisliste von Parametern, maßgeschneidert für die örtlichen Bedingungen
- geeignete mikrobiologische und chemische Indikatorparameter, soweit wissenschaftlich begründet
- angemessene Überwachungs- und Berichtssysteme
- Betriebliche Überwachungs-Parameter für die Überwachung der Wirksamkeit der Aufbereitung durch das Betriebspersonal

(z.B. der Restchlorgehalt oder anderer Desinfektionsmitteln zur Überwachung der Desinfektion bzw. der Trübung zur Überwachung der Partikelentfernung)

Lieferkette Trinkwasser

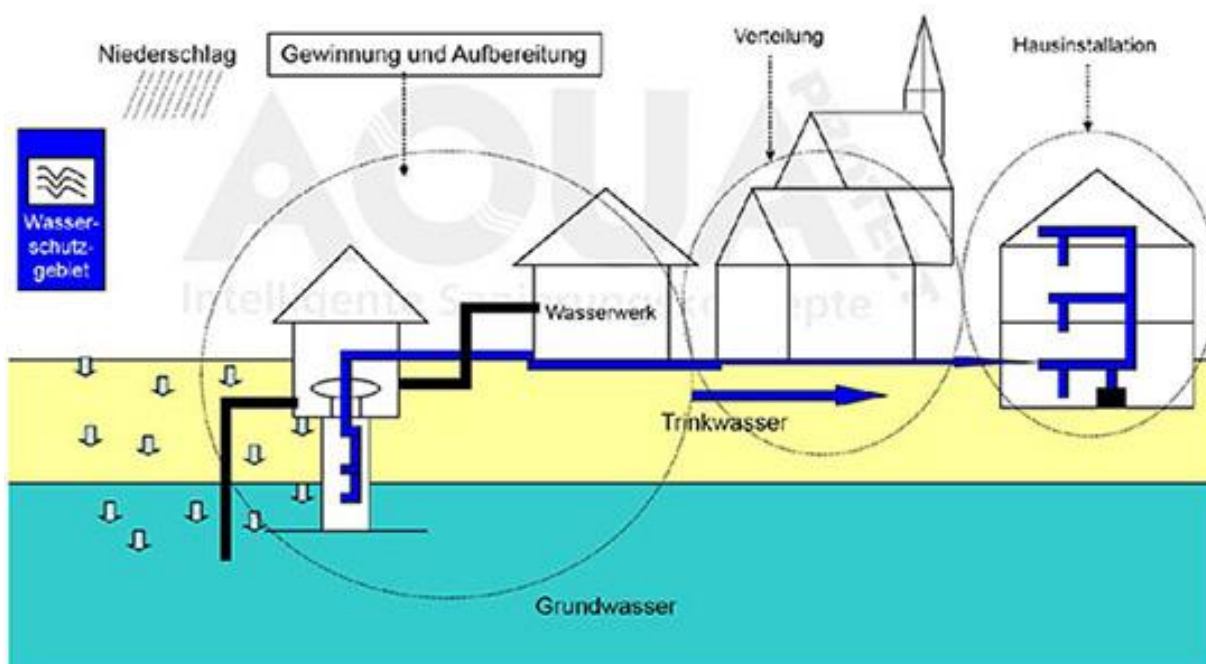


Bild: Überwachung – von der Quelle bis zum Wasserhahn



Gefährdungsanalyse auf der Prozessebene...

... innerhalb von Gebäuden

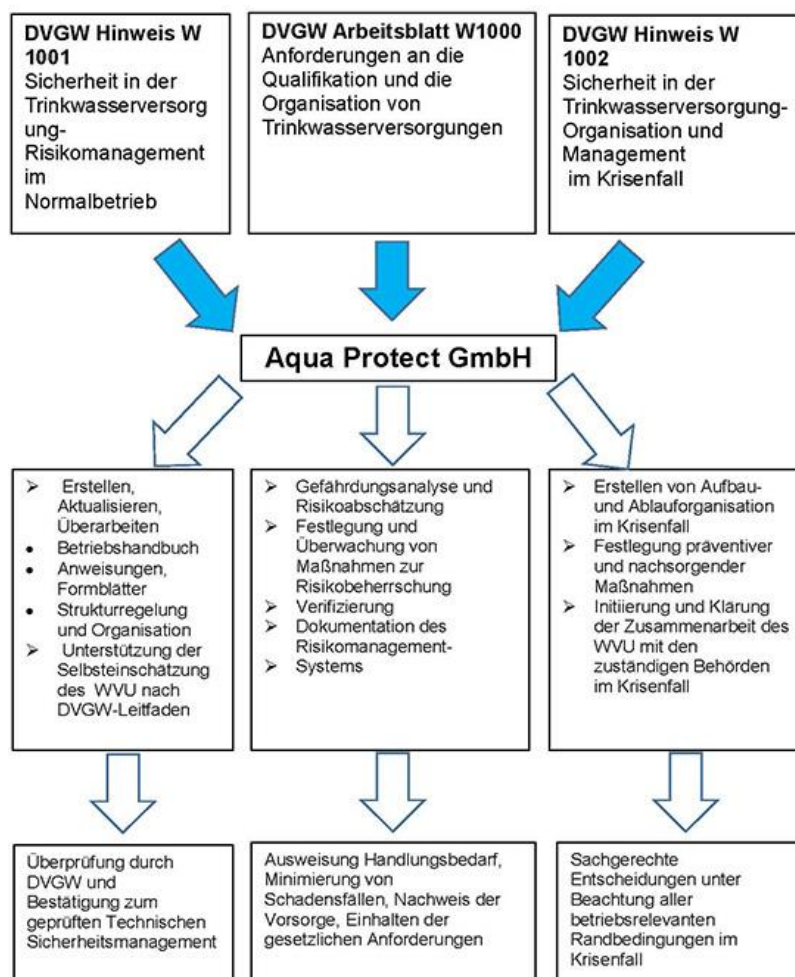
Gefährdungsursache	Mögliche Gefährdungen Werden von uns bei Ihnen ermittelt	Ursachen Auslöser Werden von uns bei Ihnen ermittelt	Gefährdung Wird von uns definiert

... außerhalb von Gebäuden

Wir erstellen Ihnen auch eine Gefährdungsanalyse außerhalb von Gebäuden

[»weiter lesen](#)

Maßnahmen/Leistungsangebot



Lassen Sie sich Ihr Maßnahmenkonzept (technisch, organisatorisch und personell) von uns erstellen. Wir beraten Sie mit unseren Fachleuten. [»weiter lesen](#)

Aqua-Protect GmbH • Bad Kreuznacher Str. 27 – 29 • D 68309 Mannheim

www.aqua-protect.org • Tel.: 0621-77777-0 • E-Mail: info@aqua-protect.org



Wir sind nach den DVGW-Arbeitsrichtlinien und von namhaften und bekannten Prüfinstituten geprüft.