

www.dvgw-bw.de

# Überwachung von Wasserschutzgebieten in Baden-Württemberg





Die vorliegende Arbeitshilfe richtet sich an Personen, die in der Praxis für die Überwachung von Wasserschutzgebieten zuständig sind. Dieses, sowie das übergeordnete Dokument "Handlungsorientierung für Wasserversorger" ist auf der Homepage der DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg (<a href="http://www.dvgw-bw.de">http://www.dvgw-bw.de</a>) verfügbar.



#### Vorgehen

Für die Besichtigung eines Industrie-/Gewerbebetriebes ist immer das Einverständnis des Betreibers und ein vereinbarter Termin erforderlich. Ziel der Besichtigung ist es, einen Eindruck zu gewinnen, inwiefern der Betreiber den vorsorgenden Grundwasserschutz ernst nimmt. Der beiliegende Fragebogen hilft, bei einer Besichtigung die wichtigsten Themen anzusprechen und dient gleichzeitig zur Dokumentation. Werden bei der Besichtigung offensichtliche Gefährdungen für das Grundwasser erkannt, sollte der Betreiber darauf aufmerksam gemacht werden. Werden schwerwiegende Missstände festgestellt und ist eine zeitnahe Behebung durch den Betreiber nicht ersichtlich, sollte die Gewerbeaufsicht eingeschalten und die Untere Wasserbehörde informiert werden.

#### Wassergefährdende Stoffe

Ein Missstand liegt bei einem Industrie-/Gewerbebetriebe vor, wenn ein wassergefährdender Stoff in das Grundwasser oder ein Oberflächengewässer gelangen kann. Ob ein Stoff wassergefährdend ist, steht in der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS). Wie wassergefährdend ein Stoff ist, wird nach drei Wassergefährdungsklassen (WGK 1 = schwach wassergefährdend, WGK 2 = deutlich wassergefährdend, WGK 3 = stark wassergefährdend) festgelegt. Die WGK eines Stoffes kann z.B. über folgende Website festgestellt werden: <a href="https://www.stoffdaten-stars.de">www.stoffdaten-stars.de</a>

Für Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen gelten gemäß AwSV (§39 Abs.1 i.V.m. §49 Abs. 2, 3) in Wasserschutzgebieten folgende Regelungen:

- Verbot der Errichtung und des Betriebs von Anlagen in der Schutzzone I und II
- Verbot der Errichtung und Erweiterung bestehender Anlagen in der Schutzzone III ab folgendem Volumen

WGK	oberirdische Anlage	unterirdische Anlage
1	ohne Begrenzung zulässig	> 1000 m <sup>3</sup>
2	> 100 m <sup>3</sup>	> 10 m <sup>3</sup>
3	> 10 m <sup>3</sup>	> 1 m <sup>3</sup>

In der Schutzzone III müssen die Anlagen eine Rückhalteinrichtung für das gesamte Volumen der wassergefährdenden Stoffe aufweisen oder doppelwandig und mit Leckanzeigesystem ausgeführt sein

Schutzeinrichtungen und Maßnahmen sollten für den Brandfall oder Hochwasserereignisse von dem Industrie-/Gewerbebetriebe vorgehalten werden, sodass kein wassergefährdender Stoff oder verunreinigtes Löschwasser (eventuell auch über die Abwasserkanäle) in ein Oberflächengewässer oder in das Grundwasser gelangen kann.

Nachfolgende Tabelle veranschaulicht Missstände und den sachgemäßen Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.

#### Beispiele von Missständen



Unsachgemäße Lagerung; © savannaenvironmental

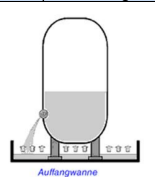


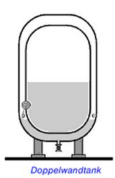
Gefahr durch auslaufende Stoffe in das Grundwasser; © fotoalia

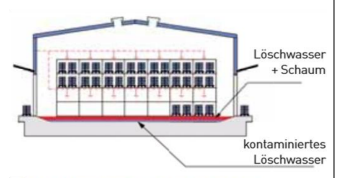




## Konzepte für sachgemäßen Umgang mit wassergefährdenden Stoffen







Auslaufende Stoffe werden durch eine Auffangwanne (links) oder einen Doppelwandtank (rechts) daran gehindert in das Grundwasser zu gelangen.

© UM Baden-Württemberg

Im Falle eines Brandes wird das verunreinigte Löschwasser im Gebäude aufgefangen und kann somit nicht in das Grundwasser gelangen. © VdS

### Beispiele für einen sachgemäßen Umgang mit wassergefährdenden Stoffen



Aufbewahrung von kleinen Mengen in einer Kleingebindewanne; © Denios



Aufbewahrung von größeren Mengen auf einer Auffangwanne; © IBU Baden-Württemberg



Ab- und Umfüllen mit Abfüllstation und Auffangwanne © Denios



Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten im Gefahrenstoffschrank mit Auffangwannen; © Denios

# Besichtigung von Industrie- und Gewerbeanlagen

Anschrift Betrieb:					
D. Cohutano a II	D. Cabutana	IIIA	D. Cohutano a IIID		
☐: Schutzzone II	□: Schutzzone	Γ	☐: Schutzzone IIIB		
Branche:		Betriebsgröße (Anzahl Mitarbeiter):			
Name und Funktion Gesprächs	spartner:				
Welche Produkte/Dienstleistunge	en werden angel	ooten:			
Gab es in der Vergangenheit Scl	hadensfälle?				
Welche Schadensfälle mit wassergefährdenden Stoffen (Unfälle, Brand, etc.) sind denkbar?  •					
<ul> <li>Welche wassergefährdenden Stoffe (inkl. Mengen) werden gelagert, abgefüllt, umgeschlagen, her gestellt, behandelt oder verwendet?</li> </ul>					
Inwiefern sind die Mitarbeiter bei	im Umgang mit v	vassergefährden	den Stoffen geschult?		
Welche Maßnahmen wurden ergriffen, um eine Beeinträchtigung des Grundwassers zu verhinderr					
•					
<ul> <li>Welche Maßnahmen und Schutzeinrichtungen sind vorhanden</li> <li>für den Brandfall?</li> </ul>					
• für ein Hochwasserereignis?					
(Datum Unterschrift)					