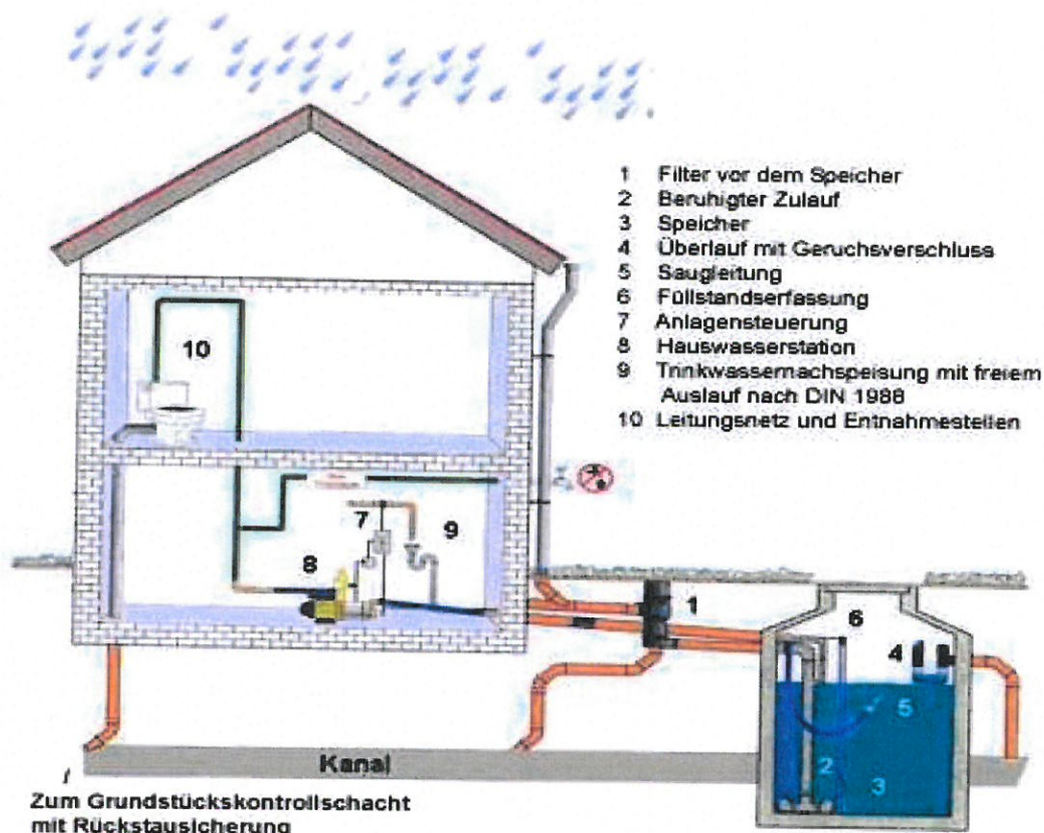




## Merkblatt

### zum Bau und Betrieb von Regenwasseranlagen



Wasser aus Regenwasseranlagen kann eingesetzt werden für:

- Gartenbewässerung
- Toilettenspülung

Das **Wäschewaschen** mit Wasser aus Regenwasseranlagen (Dachablaufwasser) wird seitens des Gesundheitsamtes und des DVGW<sup>1)</sup> aus hygienischen Gründen nicht empfohlen!

In öffentlichen Einrichtungen (Kindergärten, Krankenhäuser, Altenheime, Kinder- u. Jugendeinrichtungen, Hotels, Gaststätten, etc.) ist das Wäschewaschen mit Dachablaufwasser grundsätzlich nicht gestattet.

#### Rechtliche Grundlagen

Nach § 13, Abs. 3 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) hat der Inhaber von solchen Anlagen, soweit dieses Wasser über ein gesondertes Installationssystem ins Haus geleitet wird, diese Anlagen dem Gesundheitsamt bei Inbetriebnahme anzuzeigen. Soweit solche Anlagen bereits betrieben werden, ist diese Anzeige unverzüglich zu erstatten.

1) Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V.

Nach § 18, Abs. 1 der TrinkwV 2001 unterliegen Regenwasseranlagen, aus denen Wasser für die Öffentlichkeit abgegeben wird (Krankenhäuser, Altenheime, Kinder- und Jugendeinrichtungen, Hotels, Gaststätten etc.), der Überwachung durch das Gesundheitsamt.

### **Technische Bedingungen und Anforderungen**

Bau und Betrieb von Regenwasseranlagen sollen entsprechend der DIN 1989-100 „Regenwasser-nutzungsanlagen“ erfolgen.

Die Normenreihe DIN 1989-100 besteht aus folgenden Teilen: Teil 1 – Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung; Teil 2 – Filter (z. Z. Entwurf); Teil 3 – Regenwasserspeicher (z. Z. Entwurf).

Im Wesentlichen sind folgende Bedingungen einzuhalten:

#### **Auffangflächen**

- Grundsätzlich sollten nur gering belastete Flächen genutzt werden, wie z.B. Dachflächen, Terrassen etc.
- Will man das Regenwasser in Privathaushalten unbedingt auch zum Wäschewaschen verwenden, so ist der Anschluss von bitumierten, asbestzementhaltigen und begrünten Dachflächen abzulehnen. An dieser Stelle wird nochmals darauf hingewiesen, dass das Wäschewaschen mit Dachablaufwasser aus hygienischen Gründen nicht empfohlen wird.

#### **Sammelbehälter**

- Es sollten nur genormte Sammelbehälter verwendet werden, die der Norm DIN 1989 Teil 3 entsprechen. Geeignete Werkstoffe sind z. B. Beton, Kunststoffe oder Stahl (korrosions-geschützt bzw. korrosionsbeständig).
- Der Aufstellungsort sollte so gewählt werden, dass das gespeicherte Wasser gegen starke Wärmewirkung, Frost und Lichteinfall geschützt ist.
- Überlaufleitungen sind so anzubringen, dass eine Schwimmschicht im Speicher abgeleitet wird.
- Überlaufleitungen in Abwasserkanäle sind mit Geruchsverschlüssen und gegebenenfalls mit Rückstausicherungen zu versehen.
- Be- und Entlüftungsleitungen und auch Überlaufleitungen sind so anzuordnen, dass Oberflächenwasser, Laub, Unrat oder Kleingetier nicht in den Speicher eindringen können.
- Die Wasserentnahme aus dem Speicher ist darauf abzustimmen, dass keine Feststoffe angesaugt werden (Sediment und Schwimmschicht), eine niedrige Ansauggeschwindigkeit sichergestellt ist, möglichst geringe Störströmungen auftreten und die Entnahme in einer Zone erfolgt, in der die Sedimentation weitestgehend abgeschlossen ist.

#### **Filterung**

- Es sind grundsätzlich genormte Filter (DIN 1989 Teil 2) zu verwenden. Sie sind immer im *Speicherzulauf* einzubauen, z.B. im Regenfallrohr, einer zentralen Stelle vor dem Speicher oder direkt im Regenwasserzulauf innerhalb des Speichers.
- Filtersysteme sind gut zugänglich zu installieren. Eine einfache Inspektion und Reinigung muss möglich sein, um die Filterfunktion dauerhaft sicherzustellen.

#### **Trinkwassernachspeisung**

- Regenwassernutzungsanlagen müssen mit einer Nachspeisung versehen werden. Eine hierfür notwendige Nachspeisung von Trinkwasser darf nur über einen sogenannten **freien Auslauf** erfolgen.
- **Eine direkte Verbindung vom Regenwassersystem mit der Trinkwasserversorgung ist nicht zulässig!!**
- Die Nachspeisung soll über Sicherheitseinrichtungen Typ AA (ungehinderter freier Auslauf) oder Typ AB (freier Auslauf mit nicht kreisförmigen Überlauf) nach DIN EN 1717 erfolgen. Die Installation erfolgt nach DIN 1988 Teil 2 und 3 i. V. mit DIN 1989-100.
- Wird die ständige Betriebssicherheit der Anlage gefordert, z.B. in öffentlichen Einrichtungen, muss die Regenwassernutzungsanlage mit einem Vorlagebehälter mit freiem Auslauf

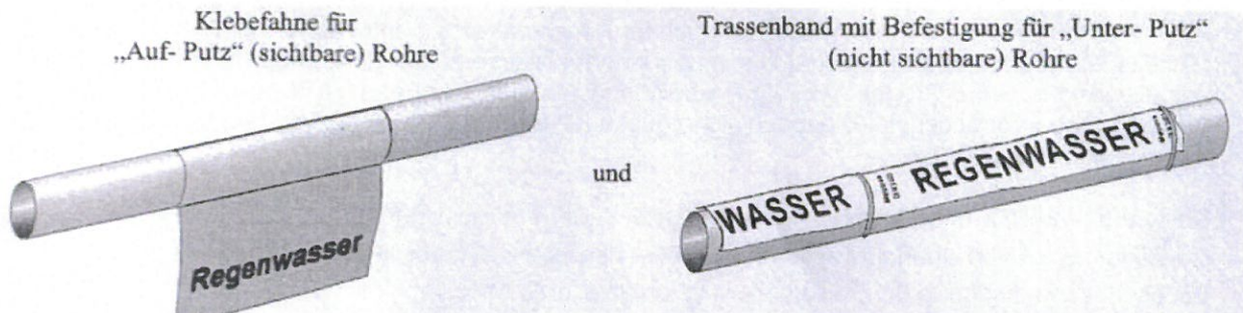
(Nachspeisemodul oder Hybridanlage) so konzipiert sein, dass sie auch unabhängig vom Regenwasserspeicher betrieben werden kann.

### Inspektion/Wartung

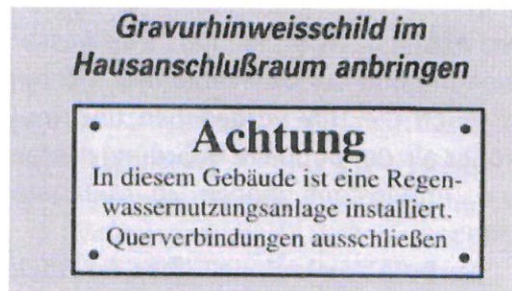
- Für einen ordnungsgemäßen Betrieb müssen Inspektions- und Wartungsarbeiten durch den Betreiber oder einen Fachkundigen in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden. Siehe hierzu Tabelle 5 der DIN 1989 Teil 1.
- Die Filter sind jährlich zu kontrollieren und zu reinigen. Dachabläufe, Dachrinnen/Regenfallrohre sind alle 6 Monate zu kontrollieren und gegebenenfalls zu reinigen. Inspektion des Speichers im Hinblick auf Sauberkeit, Dichtheit und Standsicherheit soll jährlich erfolgen. Die Entleerung, Reinigung der Speicherinnenflächen und Entnahme des Sediments muss dann nach Bedarf stattfinden, jedoch mindestens alle 10 Jahre.

### Leitungen/Kennzeichnungen

- Brauchwasserleitungen sind farblich unterschiedlich so **zu kennzeichnen**, dass ein späteres, versehentliches Verwechseln mit Trinkwasserleitungen ausgeschlossen wird. Für sichtbare Leitungen auf Putz sind „Klebefahnen“ anzubringen. Leitungen unter Putz sind mit „Trassenband“ und der Aufschrift „Kein Trinkwasser“, „Regenwasser“, o.ä. zu kennzeichnen.



- Am Trinkwasserhausanschluss ist ein **Hinweisschild** mit folgender Aufschrift dauerhaft anzubringen:



- Alle Zapfstellen, die mit Regenwasser gespeist werden, sind gemäß DIN 1988, Teil 2 mit den Hinweis „**Kein Trinkwasser**“ zu kennzeichnen:



- Zapfstellen für Brauchwasser sind zusätzlich durch **Steckschlüssel** vor unbefugter Benutzung zu sichern:



### **Anzeigepflichten/Formulare:**

Wie bereits weiter oben unter „Rechtliche Grundlagen“ beschrieben, sind Regenwasseranlagen dem Gesundheitsamt Traunstein anzuzeigen, auch rückwirkend.

Regenwassernutzungsanlagen müssen unbedingt auch der Harter Gruppe gemeldet werden.

Hierzu ist das Formular "**Antrag auf Inbetriebsetzung einer Regenwassernutzungsanlage**" erforderlich.

Eine in das Installateurverzeichnis eingetragene Fachfirma hat die ordnungsgemäße Installation der Anlage zu bestätigen.

Bitte beachten Sie, dass **Kanalgebühren** auch für Regenwasser zu entrichten sind. Je nach Nutzung (Toilette, Gartenbewässerung) ist u. U. ein gesonderter Wasserzähler einzubauen. Die Mitgliedsgemeinden der Harter Gruppe haben gewisse Mindestmengen zur Berücksichtigung im Abwassergebührenbescheid. Diesbezügliche Auskünfte erteilen die Mitgliedsgemeinden, Abteilung Kanalabrechnung.

Bei Nichtbefolgen drohen teilweise hohe Bußgelder oder Vertragsstrafen.

Bei Einleitungen von Überlaufwasser in einen Graben oder bei Versickerung ist in der Regel eine Einleitungsgenehmigung durch die Untere Wasserbehörde erforderlich.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Wasserbehörde (Landratsamt Traunstein, SG Wasserrecht)!

### **Auskünfte/Ansprechpartner**

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom

Landratsamt - Staatl. Gesundheitsamt (Sachgebiet 62)  
Bachmayerstraße 13  
83278 Traunstein  
Tel: 0861758-147

Zweckverband zur  
Wasserversorgung der Harter  
Gruppe  
Siedenberg 1  
83339 Chieming  
Tel. 08669/6772