

## KENNZEICHNUNGSSET

### Einbau- und Montageanleitung

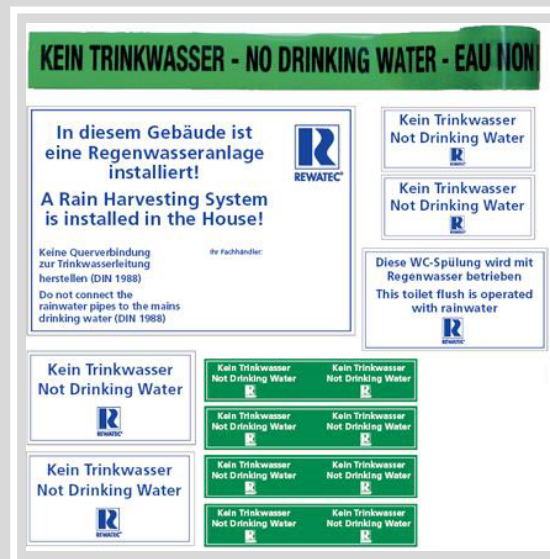
### Kennzeichnungsset

(Seite 2-3)

### Installation and Installation Instructions

### Labelling set

(Page 4-5)



Dok.-Nr.: DORW2028

Version: 2015-11-05

### PREMIER TECH WATER AND ENVIRONMENT

Fachberatung unter T. +49 38847 62390 (Mo. bis Fr. 9:00-17:00 Uhr)

info.ptwe.de@premiertech.com

PT-WaterEnvironment.de

## Wichtige Hinweise:

Die Befolgung und Berücksichtigung der in dieser technischen Dokumentation und der Dokumentationen der mit dieser Produkt in Verbindung stehender Komponenten enthaltenen Angaben sind Bestandteil der Garantiebedingungen.

### 1. Einsatzbereich

---

Nach DIN 1988 ist eine strikte Trennung von Trinkwassernetz und Regenwassernetz vorgeschrieben.

Weiterhin ist eine deutliche und dauerhafte Kennzeichnung aller Rohrleitungen und Entnahmestellen des Regenwassernetzes vorgeschrieben, um eine Verwechslung zu verhindern.

Das Paket enthält die zur Kennzeichnung notwendigen Beschilderungen, sowohl für Rohrleitungen im Haus und im Erdreich als auch für die Entnahmestellen.

### 2. Inhalt und Verwendung

---

Das Hausanschlussschild („In diesem Gebäude ist eine Regenwasseranlage installiert!“) dient zur Information im Hausanschlussraum und ist dort anzubringen.

Bei späteren Reparatur- oder Umbauarbeiten wird der Ausführende über den Einbau der Anlage informiert.



Die Hinweisaufkleber („Kein Trinkwasser“) können zur Kennzeichnung von Regenwasser - Verbrauchern (z.B.: Waschmaschine) genutzt werden.



Die Hinweisaufkleber („Diese WC-...“) sind zur Kenntlichmachung von WC – Spülkästen vorgesehen und können wegen dem durchsichtigen Hintergrund auch auf farbigen Einrichtungsgegenständen oder Fliesen angebracht werden.



Die Hinweisschilder („Kein Trinkwasser“) können zur Kennzeichnung von Zapfstellen im Außenbereich eingesetzt werden.



Die Klebefahnen dienen der Kennzeichnung von Aufputzrohren.



Das Trassenband kann zur Kennzeichnung von unterirdischen Rohren (z.B.: Ansaugleitung) genutzt werden.



### 3. Lieferumfang des Kennzeichnungssets

---

**1 Stk. Hausanschlussschild**

weißes Schild mit blauem Text:

„In diesem Gebäude ist eine Regenwasseranlage installiert!

Keine Querverbindungen zur Trinkwasserleitung herstellen (DIN 1988)“

Abmessungen: 200 mm x 140 mm

**2 Stk. Hinweisaufkleber**

weißer Aufkleber mit blauem Text:

„Kein Trinkwasser“

Abmessungen: 100 mm x 56 mm

**1 Stk. Hinweisaufkleber**

durchsichtiger Aufkleber mit blauem Text:

„Diese WC-Spülung wird mit Regenwasser betrieben“

Abmessungen: 100 mm x 56 mm

**2 Stk. Hinweisschild**

weißes Schild mit blauem Text:

„Kein Trinkwasser“

Abmessungen: 120 mm x 50 mm

**4 Stk. Klebefahren**

grüne Aufkleber mit weißer Schrift:

„Kein Trinkwasser“

Abmessungen: 100 mm x 20 mm

**10 m Trassenband**

grünes Trassenband mit schwarzer Schrift:

„Kein Trinkwasser“

[www.premiertechaqua.de](http://www.premiertechaqua.de)

Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.  
Die Inhalte der technischen Dokumentation sind Bestandteil der Garantiebedingungen  
Es sind bei Planung und Einbau die einschlägigen Normen und andere Regelwerke sowie  
die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.,

## Important Notice!

Proper handling and observance of all information given in the operating manual are part of our guarantee terms.

Damage caused by negligence is excluded! This restriction applies to this product and all other products associated with it.

## 1 Installation area

---

DIN1988 requires a strict gap between drinking water from the mains and the rainwater circuit. In addition a clear and long lasting label on all pipes and drawings points is required to avoid mistakes.

The labelling set contains the labels for the required marking, for the pipes in the house as well as the ground and water drawings points.

## 2 Inhalt und Verwendung

---

The house connection label (“In this house a rain harvesting system has been installed”) is for information on the house connection and should be placed there. In case of future repairs or changes to the system, the person carrying out the work is informed about the installation of the system.



The caution sticker (“Not Drinking Water”) can be used to mark the usage point of the rainwater, e.g. washing machine.



The information labels (“This toilet is flushed with rainwater”) are for marking the WC Cistern and because of their transparent nature can also be used on coloured bathroom suites or tiles.



The labels (“Not Drinking Water”) can be used to mark outside taps.



The flag stickers are designed for labelling cleaning pipes.



The band sticker can be used to label underground pipe (feeding pipe).



### 3 Scope of delivery

---

#### 1 Piece House Connection Label

White label with blue text

“A Rain Harvesting System is installed in this House! Do not connect the rainwater pipes to the mains drinking water (DIN 1988)”

Size: 200mm x 140mm

#### 2 Pieces Caution Stickers

White stickers with blue text

“Not Drinking Water”

Size: 100mm x 56mm

#### 1 Piece Caution Stickers

Transparent sticker with blue text

“This toilet flush is operated with rainwater”

Size: 100mm x 56mm

#### 2 Pieces Caution Stickers

White stickers with blue text

“Not Drinking Water”

Size: 120mm x 50m

#### 4 Flag Stickers

Green stickers with blue text

“Not Drinking Water”

Size: 100mm x 20mm

#### 10m Gummed Tape

Green tape with black text

“Not Drinking Water”

[www.premiertechaqua.de](http://www.premiertechaqua.de)

Technical changes and rights reserved. No liability for misprints

The contents of the technical documentation are a component of the guarantee terms

Planning and installation regulations are to be followed, as well as the accident prevention regulations.

**Notizen / Notes**

**Notizen / Notes**

**Premier Tech Aqua GmbH**  
**Telefonische Fachberatung: +49-(0)38847-6239-0**  
**[www.premiertechaqua.de](http://www.premiertechaqua.de)**  
**[ptad@premiertech.com](mailto:ptad@premiertech.com)**