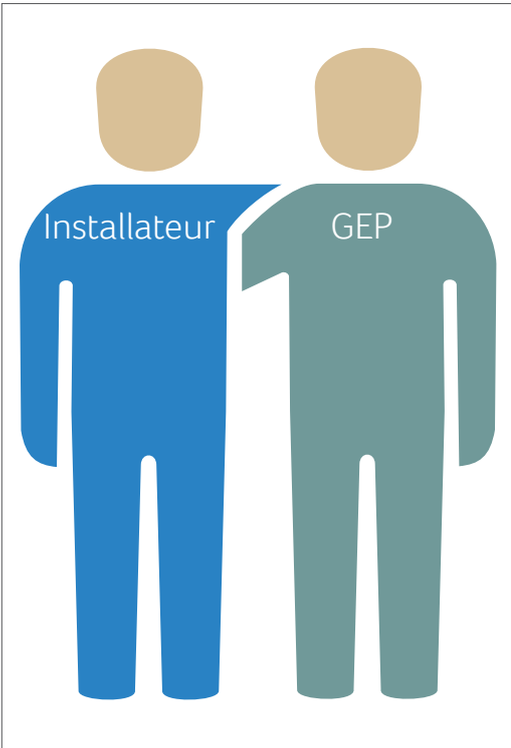


# GEP REGENWASSER "HUB"

Für jeden Nutzer der passende Anschluss



rethinking water



## SAGEN SIE "JA" WENN IHRE KUNDEN EIN REGENWASSERSYSTEM VON IHNEN WOLLEN

Die Nutzung von Regenwasser ist umweltfreundlich und spart Geld. Viele Verbraucher wollen daher Regenwasser nutzen. Mit den innovativen Regenwassersystemen von GEP bekommen Sie alles vom Behälter bis zur Nachspeise- und Pumpentechnik aus einer Hand. Damit die Installation schnell und einfach erledigt werden kann, und Sie flexibel in der Wahl ihres Anlagentyps bleiben, hat GEP den Regenwasser "HUB" erfunden.

Die Vorteile des GEP Regenwasser HUB:

- Einfache Installation und Anschluss des Regenwassersystem. Sie führen nur Tätigkeiten aus, die Sie jeden Tag ausführen. Die Wahrscheinlichkeit, Fehler zu machen, ist durch den Regenwasser HUB auf ein Minimum beschränkt.

- Schnell zu installieren

Sie montieren die Leitungen, wir montieren die verschiedenen Komponenten des Regenwassersystems. Auch die Verbindungen des Regenwassermanager mit dem Regenwassertank ist dank des Regenwasser HUB schnell und unkompliziert zu verlegen.

- Einfach zu kalkulieren.

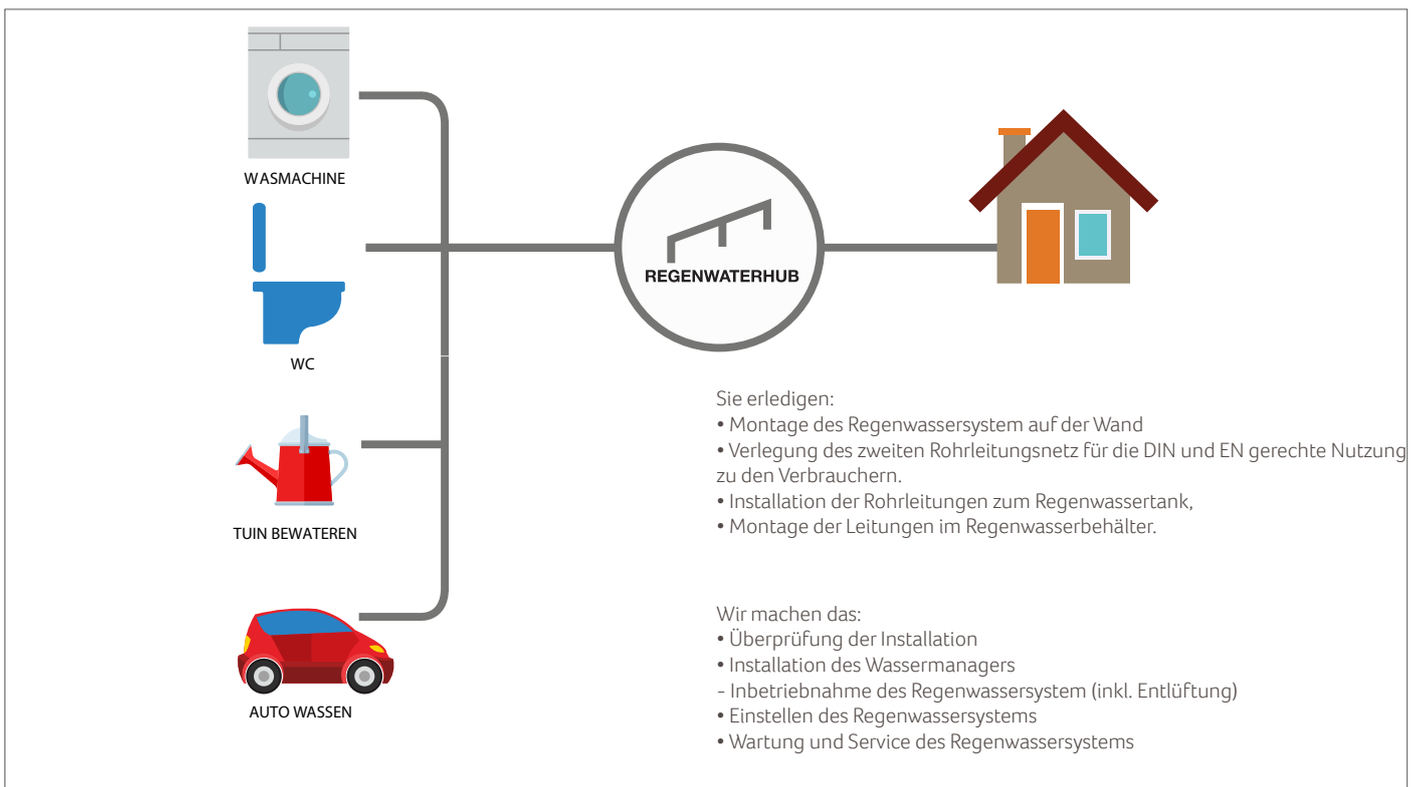
Sie führen nur Tätigkeiten aus, die Sie genau kalkulieren können. Damit entfällt für Sie das Risiko auf Kosten sitzen zu bleiben. Inbetriebnahme, Garantie, Service und Wartung übernehmen wir auf Wunsch gerne. So entstehen Ihnen oder ihrem Kunden keine unvorhergesehene Überraschungen, welche häufig mit nachträglichen Kosten verbunden sind.

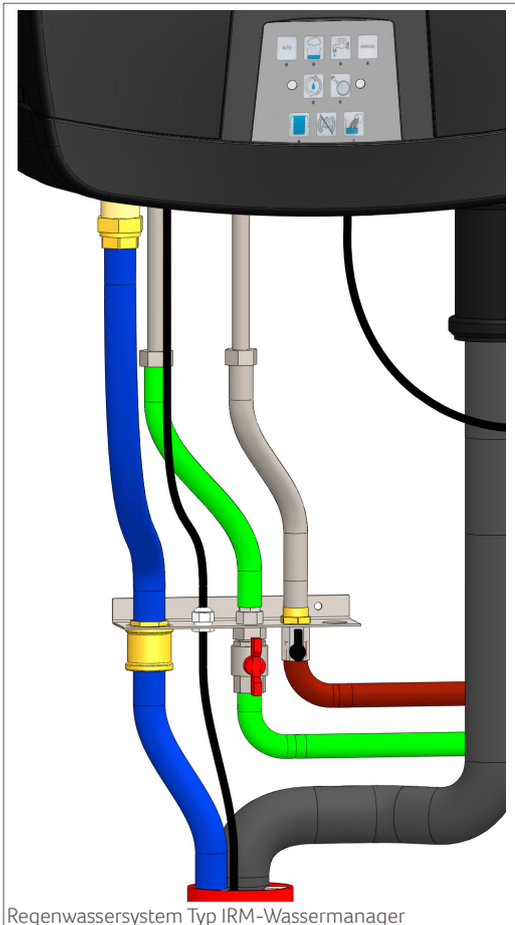
## SIE ARBEITEN INDEM, WO SIE FACHMANN SIND.

Sie führen nur die gewohnten Tätigkeiten aus. Wir machen den Rest.

## WIR MACHEN DAS, WAS WIR KÖNNEN.

Installation, Inbetriebnahme und Wartung einer Regenwassernutzungsanlage.





### BESCHREIBUNG

Die Nutzung von Regenwasser ist umweltfreundlich und spart Geld. Viele Verbraucher wollen daher Regenwasser nutzen. Mit dem innovativen Regenwasser Auslegungsprogramm von GEP können Sie ein solches System problemlos selber zusammenstellen. Alles aus einer Hand, damit die Installation im Anschluss schnell und einfach erledigt werden kann.

### DIE VORTEILE ALS GEP PARTNER:

- Einfache Montage

Sie montieren den Regenwasser HUB auf der Wand und verbinden die Rohre. Tätigkeiten, die Sie jeden Tag auch mit anderen Gewerken wie beispielsweise der Heizung ausführen. Die Wahrscheinlichkeit, dort Fehler zu machen, ist durch das durchdachte Konzept des Regenwasser HUB auf ein Minimum beschränkt.

- Schnell verbinden

Wir montieren ihr Regenwassersystem anschlussfertig vor. Sie schließen die Rohrleitung nur noch an den Regenwasser HUB an.

- Einfach auszuführen

Sie müssen nur Tätigkeiten ausführen, die Sie täglich machen. Sie können daher die Kosten gut kalkulieren. Inbetriebnahme, Service und Wartung übernehmen auf Wunsch wir. So entstehen Ihnen oder ihrem Kunden auch in diesem Bereich keine unvorhergesehenen Kosten.

### WIE FUNKTIONIERT ES?

Ihr Aufgabe:

- Montage des Regenwasser HUB an einer festen Wand.
- Schließen Sie die Rohrleitung und das elektrische Kabel an das Regenwassersystem an.
- Installieren Sie die Rohrleitungen zum Regenwasserbehälter.
- Anschluss der Rohre und der Kabel in der Regenwasserzisterne.

Wir machen das:

- Kontrolle der gesamten Installation
- Inbetriebnahme des Regenwassersystems

### GEP SORGT DAFÜR DAS ES FUNKTIONERT

GEP ist seit Jahren führend in professionellen Regenwassersystemen. Unsere Mission ist es, Regenwasser für Jedermann zugänglich zu machen. Mit dem "Regenwasser HUB" möchten wir einen weiteren Schritt in Richtung Ansprechpartner für das Handwerk machen. Wir wollen die Installation eines Regenwassersystems erleichtern. Wir lassen Sie nicht im Regen. Mit unseren Komplettsystemen erleben Sie keine Überraschungen. Es steht also nichts im Wege, Ihren Kunden ein solches System anzubieten. GEP sorgt dafür, das es funktioniert!

Art Nr.	NAME	PG
409040	IRM - 3/5 Wassermanager Regenwassersystem 1	1
409041	IRM - 3/5 Wassermanager Regenwassersystem 2	1
409043	IRM - 3/5 S Wassermanager Regenwassersystem 1	1
409044	IRM - 3/5 S Wassermanager Regenwassersystem 2	1

