

## Fragebogen Regenwassernutzung in Kombination mit Regenwasserversickerung (Großprojekte)

### HINWEIS

Um Ihnen und uns Arbeit und Zeit zu ersparen, möchten wir Sie bitten, den Fragebogen so vollständig wie möglich auszufüllen!

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Projekte ohne ausreichendes Datenmaterial leider nicht veröffentlichen können.

#### Nur für interne Zwecke: Ansprechpartner für Rückfragen (vorschlagende Person)

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Tel.-Nr.: für Rückfragen: \_\_\_\_\_

E-Mail für Rückfragen: \_\_\_\_\_

- Das nachfolgende Projekt wurde von mir bzw. o.g. Firma geplant
- Das nachfolgende Projekt wurde von mir bzw. o.g. Firma realisiert
- Ich habe bzw. o.g. Firma hat wesentliche Bauteile der Anlage hergestellt / geliefert
- Ich bzw. o.g. Firma hatte mit der Realisierung nichts zu tun

Bezeichnung der Bilddateien: \_\_\_\_\_

#### Kurzbeschreibung der Anlage:

Produktneutral  
mindestens 500, maximal 2500 Zeichen

Besonderheiten der Anlage / sonstige  
Anmerkungen  
(z.B. Geländebegebenheiten /  
planerische Herausforderungen / Nach-  
besserungen / Urteil der Beteiligten)

**Allgemeine Angaben**Der Einbau erfolgt  im Bestand  im Rahmen eines Neubaus

- Kategorie des Projekts  Wohngebiet
- Gewerbegebiet
- Bürogebäude / Technologiezentrum
- Gemeinschaftseinrichtung  
(Schule / Kindergarten / Altenheim / Krankenhaus)
- Gewerblich: Produktion
- Gewerblich: Handel / Logistik
- Sport- und Freianlage
- Sonstiges und zwar \_\_\_\_\_

Bezeichnung des Gebäudes / Gebietes:  
(z.B. IKEA Wallau, Baugebiet Im Herstel) \_\_\_\_\_Betreiber:  
(Name, Organisation ...) \_\_\_\_\_Standort:  
(PLZ, Ort, ggf. Straße) \_\_\_\_\_Umfeld:  
(Anzahl Angestellte, Wohneinheiten ...) \_\_\_\_\_Inbetriebnahme (Monat, Jahr):  
**Nicht länger als 5 Jahre!** \_\_\_\_\_Planer:  
(Firma / Internetadresse alternativ E-Mail) \_\_\_\_\_Hersteller / Lieferant:  
(Firma / Internetadresse alternativ E-Mail) \_\_\_\_\_

Folgende weitere Anlagen zur  Dachbegrünung  
Regenwasserbewirtschaftung sind  
integriert  Sonstige und zwar \_\_\_\_\_

**Kosten**

Wartungsaufwand: \_\_\_\_\_ Std. pro Monat

Investitionskosten: \_\_\_\_\_ EUR (Anlagentechnik, Versickerung, Erdarbeiten etc.)

öffentliche Förderung: \_\_\_\_\_ % der Baukosten oder \_\_\_\_\_ EUR

Betriebskosten: \_\_\_\_\_ EUR pro Jahr

Eingesparte Trinkwassermenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr**Wassergebühren**Trinkwasser: \_\_\_\_\_ EUR/m<sup>3</sup>Abwasser: \_\_\_\_\_ EUR/m<sup>3</sup>Regenwasser: \_\_\_\_\_ EUR/m<sup>2</sup> vers. Fläche

**Projektangaben Regenwassernutzung**

- Welches Wasser wird gesammelt und versickert?
- Regenwasser von \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> nichtmetallischen Dachflächen
  - Regenwasser von \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> metallischen Dachflächen
  - Regenwasser von \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> unbefahrenen Verkehrsflächen (Geh-, Radwege, Hofflächen)
  - Regenwasser von \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> gering befahrenen Verkehrsflächen
  - Sonstiges und zwar \_\_\_\_\_

Größe des Speichers in m<sup>3</sup> / Material / Fabrikat \_\_\_\_\_

verwendeter Filter \_\_\_\_\_

verwendete Regenwasserzentrale  
(alternativ: verwendete Pumpe , verwendete Steuerung) \_\_\_\_\_

- Für welchen Anwendungsbereich wird das Wasser verwendet?
- Toilettenspülung
  - Bewässerung
  - Kühlung
  - Reinigung von \_\_\_\_\_  
(z.B. Fahrzeugen, Kleidung, Maschinenteile)
  - im Produktionsprozess und zwar als/für \_\_\_\_\_

**Projektangaben Versickerung**Die Auslegung erfolgte nach  DWA A-138  SimulationWar eine wasserrechtliche Erlaubnis  
erforderlich?  ja  neinLiegt ein Bodengutachten vor?  ja  nein

Bodenart: \_\_\_\_\_

Versickerungsfähigkeit des Untergrundes kf-Wert: \_\_\_\_\_ m/s

Mit welchem Verfahren wird das  
Regenwasser versickert?

- 
- Flächenversickerung
- 
- 
- Muldenversickerung
- 
- 
- Rohr-/Rigolenversickerung
- 
- 
- Füllkörper-Rigolenversickerung
- 
- 
- Mulden-Rigolen-Elemente
- 
- 
- Schachtversickerung
- 
- 
- Versickerungsbecken
- 
- 
- andere und zwar \_\_\_\_\_

Wie ist der Überlauf der Versickerung  
realisiert?

- 
- Kanalanschluss
- 
- 
- Vorfluter / Gewässer
- 
- 
- Wasserspiele/Teich/Feuchtbiotop
- 
- 
- keiner erforderlich