

Fragebogen Regenwassernutzung oder Grauwassernutzung (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)

ProjektdatenDer Einbau erfolgt im Bestand im Rahmen eines NeubausWar eine Genehmigung erforderlich? ja nein

- Kategorie des Projekts Altenheim
- Kindergarten
- Schule/Hochschule
- Krankenhaus
- Beherbergungsbetrieb
- Bürogebäude (öffentlich/gewerblich)
- Sportanlage (Freifläche/Halle)
- Gärtnerei
- Landwirtschaft/Tierhaltung
- Fahrzeug-Waschanlage
- Wäscherei
- Lebensmittelbetrieb
- Gewerblich: Produktion
- Gewerblich: Handel / Logistik
- Baugebiet
- Sonstiges _____

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) _____

Einsatzgebiet

Für welchen Anwendungsbereich wird das Wasser verwendet?

- Toilettenspülung
- Bewässerung
- Kühlung
- Reinigung von _____
(z.B. Fahrzeugen, Kleidung, Maschinenteile)
- im Produktionsprozess und zwar als/für _____

Anlagentechnik

- Welches Wasser wird genutzt?
- Regenwasser von _____ m² nichtmetallischen Dachflächen
 - Regenwasser von _____ m² metallischen Dachflächen
 - Regenwasser von _____ m² unbefahrenen Verkehrsflächen (Geh-, Radwege, Hofflächen)
 - Grauwasser aus Handwaschbecken / Dusche / Badewanne
 - Grauwasser aus Waschmaschine
 - Kühlwasser
 - Reinigungswasser
 - Filterrückspülwasser
 - Sonstiges und zwar _____

Größe des Speichers in m³ / Material / Fabrikat _____

verwendeter Filter _____

verwendete Regenwasserzentrale
(alternativ: verwendete Pumpe/Steuerung) _____

- Folgende weitere Anlagen zur Regenwasserbewirtschaftung sind integriert
- Versickerung
 - Dachbegrünung
 - Sonstige und zwar _____

- Wie ist der Überlauf der Anlage realisiert?
- Versickerung
 - Kanalanschluss
 - Vorfluter / Gewässer
 - 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: _____ m³/Jahr

Amortisationszeit: _____ Jahre

WassergebührenTrinkwasser: _____ EUR/m³Abwasser: _____ EUR/m³Regenwasser: _____ EUR/m² vers. Fläche