

Planungsbogen Regenwassernutzung

Gerne begleiten wir Sie bei der Planung Ihres Projektes. Bitte füllen Sie hierzu den Bogen möglichst vollständig aus. Weitere Infos, wie Lage- oder Entwässerungspläne oder Bodengutachten können Sie mitsenden, das erleichtert uns die Auswahl des optimalen Systems.

Kontaktdaten

Firma:

Ansprechpartner:

E-Mail:

Straße, Nr.:

Zusatz:

Postleitzahl:

Stadt:

Bundesland:

Land:

Telefon:

Telefax:

Projektdaten

Projektname:

Projektart:

Straße, Nr.:

Zusatz:

Postleitzahl:

Stadt:

Bundesland:

Land:

Auffangflächen

Fläche:

Bezeichnung:

Beschaffenheit:

Wasserbedarf

WCs (Anzahl): WC Typ: Anzahl Nutzer: Bedarfsprofil: Bemerkungen:

Urinale: Anzahl Nutzer: Bedarfsprofil: Bemerkungen:

Waschmaschinen: Anzahl Nutzer: Bedarfsprofil: Bemerkungen:

Zapfhähne: Zapfhahntyp:

Grünfläche in m²:

sonstiger Bedarf in m²:

Bauliche Randbedingungen

Rohrsohlentiefe Zulauf bei Erdspeicher:

Anschluss Speicherüberlauf:

Speicherüberlauf oberhalb der
Rückstauenebene der Entwässerungseinrichtung:

max. Grundfläche für Speicher:

Anforderungen aus Verkehrslast:

Höhenunterschied Fußboden Technikraum
zur höchstgelegenen Verbrauchsstelle:

Leitungslänge Speicher - Technikraum:

Leitungslänge Technikraum
zur entferntesten Verbrauchsstelle:

Örtlicher Jahresniederschlag (falls bekannt):

Sonstiges

Ihre Bemerkungen:

Bitte zusenden

E-Mail: info@intewa.de
Fax: +49 (0)241 966 05 10
Online: www.intewa.de/planungsformulare

© INTEWA Systems GmbH.
Ihre Daten werden gemäß § 28 ff BDSG verarbeitet.

INTEWA Ingenieur-Gesellschaft für
Energie- und Wassertechnik mbH
Verwaltung: Jülicher Straße 336
Lager: Jülicher Straße 342
D-52070 Aachen

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Oliver Ringelstein
Dipl.-Kfm. Rainer Keutmann
Sitz der Gesellschaft: Aachen
Amtsgericht Aachen HRB 5656

Telefon 0049 - (0)241 - 96 605-0
Telefax 0049 - (0)241 - 96 605-10
E-Mail info@intewa.de
Internet www.intewa.de

Konto: 314104 · BLZ: 390 500 00
Sparkasse Aachen
IBAN: DE53 3905 0000 0000 3141 04
BIC: AACSD33
UST-ID-Nr: DE 164174615