

ENREGIS[®]/Projekterfassung - Formular zur Erfassung relevanter Informationen für Projekte der **Dachbegrünung**

Vollständige Projektangaben erleichtern eine schnelle Bearbeitung und Auslegung.
Haben Sie Fragen dazu? Das ENREGIS[®] Team ist gern für Sie da!



Projekt-Fragebogen „Dachbegrünung“

Allgemeine Projekt-Angaben

Bezeichnung: _____ Baubeginn Plan: _____
 Straße / Nr.: _____ PLZ / Ort: _____
 Vergabedatum: _____ Land: _____

Verantwortlich für die Planung

Firma/Behörde: _____
 Name: _____ Vorname: _____
 Telefon: _____ Email: _____
 Straße / Nr.: _____ PLZ / Ort: _____

Projekt-Details

Art der geplanten Dachbegrünung

Leichtbaudach Extensivbegrünung Einfache Intensivbegrünung Intensivbegrünung

gewünschte Substratstärke: _____ cm

Nutzungsart / Belastbarkeit

begehbar befahrbar PKW LKW

(zur Beurteilung, ob Gleitlage erforderlich ist)

Vegetation

Sedum- Sprossen Ballen Matten
 Gräser Rasen
 Stauden / Sträucher Sträucher / Bäume

Funktionen

Drainage Speicher
 Rückhaltung (Retention) Photovoltaik-Anlagen

Bemessungsgrundlage für Retentionsdächer - Regenereignis (Jahre)

5 a 30 a 50 a
 100 a (Regelfall) _____ Jahre

Abflussdrosselung

Abflussbegrenzung (l/s): _____
 Dachgefälle/Neigung (%): _____
 max. zul. Flächenlast (kN/m²): _____
 max. Aufbauhöhe: _____

Dachaufbau

Warmdach Umkehrdach
 WU Beton ohne Dämmung
 ungedämmte Betondecke mit Abdichtung

Dachfläche

Gesamtfläche (m²): _____
 Leichtbaudach (m²): _____
 einfache Intensivbegrünung (m²): _____
 Attika (m²): _____
 Gehweg (m²): _____
 potentielle Retentionsfläche (m²): _____
 sonstige aufgehende Bauteile, z.B. Dachluken oder Dachfenster (m²): _____

Dachabläufe

Art: _____ Anzahl (Stück): _____
 max. Drosselabfluss (l/s): _____ geplanter Daueranstau

Zielgrößen bei Retentionsdächern

Speichervolumen (m³): _____
 max. Einstauhöhe (cm): _____
 max. Leerlaufzeit (h): _____

Weitere angeschlossene Flächen

Fläche (Nr)	Fläche (m²)	Flächentyp	Abflussbeiwert (ψ)	Drosselabfluss (l/s)	Bemerkung
Beispiel	100		0,6		
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Ableitung

weitere Dachfläche Versickerungssystem Baumrigole
 Retentionsraum ENREGIS „All-In-One“ Rigolensystem
 Zisterne / Speicher Kanal / Vorflut

Benötigtes Zubehör

Kontrollschächte Übergabeschächte ENREGIS®/SmartWater Protect Steuerung
 Terrassenrinnen Kiesfangleisten Absturzsicherung _____

Bemerkungen / Sonstiges

Achtung: zum besseren Verständnis und zur Vereinfachung der Projektierung bitte entsprechende Dachaufsichten anhängen, vorzugsweise als georeferenzierte Shape-Dateien

Rückmeldung an:

Email: technik@enregis.de / technik@enregis.at

ENREGIS GmbH / ENREGIS Österreich GmbH



Städteplanerische Gesamtkonzepte und Klimawerkzeuge für die blaugrüne Infrastruktur als ganzheitliche Klimaoffensive!



- Regenwasserbewirtschaftung
- Dach- und Flächenbegrünung
- Quell- und Trinkwassersysteme
- Tennis- und Sportböden (OEM)
- Biofiltrationssubstrate
- Lehmbaustoffe (OEM)
- Wassergebundene Wegedecken

ENREGIS[®] Headquarters

ENREGIS GmbH
Lockweg 83
D-59846 Sundern
Fon: +49 2933 98368-0
Fax: +49 2933 98368-16
info@enregis.de
www.enregis.de



ENREGIS[®] Austria

ENREGIS Österreich GmbH
Mairgutstraße 19
A-4653 Eberstallzell
Fon: +43 664 3550416
info@enregis.at
www.enregis.at



ENREGIS[®] international:

Baltic States, Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, Finland, France, GCC, Hungary, Italy, Luxembourg, Norway, Poland, Portugal, Qatar, Romania, Saudi-Arabia, Slovakia, Slovenia, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Türkiye, USA