



Umweltschonend entwässern. Kreisläufe schützen.

Regenwasser wird nicht mehr in die Kanalisation abgeführt. Entwässert wird durch bodennahe Versickerung. Verantwortungsbewusste und ordnungsgemäße Umsetzung für jedes Haus, für jeden Grund bedarf individueller Umsetzung.

Dafür sind wir optimal aufgestellt:
Als Familienbetrieb in Ihrer Nähe, mit über 70 Jahren Erdbau-Erfahrung, Fachpersonal, Maschinen und Baumaterialien. Alles aus einer Hand. Mit einem Ansprechpartner. Schnell und effizient.

Rufen Sie uns an.

Wir machen das für Sie:

- Komplet
- Zuverlässig
- Umweltfreundlich

GESER
Erdbau ▾ Abbruch ▾ Kieswerk

Tel.: 09406-9407-0
Geser GmbH
Rosenhofer Str. 25
D-93098 Mintraching
www.geser-gmbh.de
www.facebook.com/geserspedition93098

Bodennahe Regenwasser-Entwässerung

Die sichere ordnungsgemäße Ableitung des Regenwassers ist eine wichtige Investition in den dauerhaften Erhalt Ihres Wohneigentums. Welche Art und Weise hierbei die optimale Lösung für Sie bietet, ist von Bodenbeschaffenheit und Bauwerk abhängig. Anhand drei unserer Projekte möchten wir Ihnen hier das Wesentliche dazu darstellen. Entwässerung und Tiefbau mit effizienten Teams und kompaktem Gerät sind unser Kerngeschäft – seit über 70 Jahren.



Entwässerung durch Sickerschächte:

Sickerschächte in unterschiedlichen Ausführungen bieten für ein oder mehrere Haushalte ökologisch ausgereifte und finanziell attraktive Möglichkeiten zur Entwässerung von Regenwasser. Mit professionellem Personal und profunder Kenntnis des Bodens der Umgebung lässt sich dies unkompliziert einbauen oder nachrüsten.

Leitungsbau zur Entwässerung:

Das Regenwasser muss vom Bauwerk ab- und zur bodennahen Versickerungsmöglichkeit hingeleitet werden, wie hier bei der Kirche St. Anton in Regensburg. Material, Verarbeitung und Gefälle garantieren einwandfreien Durchlauf auch bei Starkregen.



Entwässerung durch Rigolen:

Für zügige Entwässerung und bodennahe Versickerung großer Mengen an Regenwasser bieten sich Rigolen an. Da überbaubar, haben diese Kunststoffkonstrukte einen geringen Flächenbedarf. Sie werden einfach im Boden versenkt und angeschlossen.