

# Wassersensible Gemeinde- und Stadtplanung

**EINLADUNG EXKURSION zur**

## ROUTE DES REGENWASSERS

**Eine Busexcursion mit Gerhard Hauber, Henning Larsen GmbH**



**Datum:** Donnerstag, 1. September 2022  
**Zeit:** 7.00 – 20.00 Uhr (mit Mittagspause)  
**Treffpunkt:** Bahnhof Bregenz (Reisebus FA Weiss)

Excursion für Interessierte aus Politik, Planung und Ausführung aus den Bereichen Städte- und Siedlungsplanung, Wasserwirtschaft, Klima- und Umweltschutz.

Die Excursion wird vom Verein Agglomeration Rheintal unterstützt.

**Selbstkostenbeitrag pro Person: 100 EUR**

**Anmeldung erforderlich bis spätestens 24. August 2022 [HIER](#)**

### Exkursionsziele (vorläufiges Programm)

#### **Scharnhäuser Park**

Das städtebauliche Konzept des Scharnhäuser Parks mit einer Fläche von 150 Hektar basiert auf einem innovativen und kosteneffizienten Regenwassermanagementsystem, das das Regenwasser auf der Oberfläche hält und in einer Reihe von gestuften technischen Mehrzweckparks und Baumalleen zurückhält und filtert.

#### **Sonnensiedlung Egert, Esslingen**

In der Sonnensiedlung Egert wird durch die oberflächige Entwässerungstopografie Regenwasser über Rinnen in den Straßen zu dezentralen Retentionsbereichen geleitet. Ein temporär nutzbares Retentionsvolumen im Starkregenfall ist die «Grüne Mitte», Nachbarschaftstreff und Spielfläche in einem.

#### **Arkadien Asperg (oder Winnenden Toskana Siedlung - optional)**

Regenwasser wird in der Siedlung komplett oberflächlich bewirtschaftet, das sieht man durch die mäandrierenden Rinnen im Straßenraum. Auch der zentrale See ist sowohl atmosphärische und ökologische Mitte als auch Retentionsspeicher. Dezentrale Mulden an den Rändern bieten weiteren Pufferspeichervolumen für größere Regenereignisse und machen es möglich, dass die Siedlung keinen Kanalanschluss benötigt.