

SW-REGENWASSERVERSICKERUNG UND -BEHANDLUNG

A10 Tauernautobahn



Tauernalm
2022



Das Projektgebiet erstreckt sich zwischen dem Nordportal des Tauern-tunnels der A10 Tauernautobahn und der Raststation Tauernalm. Das Gesamtprojekt sieht die Entwässerung der Fahrbahnflächen der A10 Tauernautobahn von der Lawingalerie am Nordportal des Tauerntunnels bis zum nördlichen Widerlager der Brücke E37, Gashofalmbrücke, vor. Im Zuge dieser Arbeiten ist die Errichtung einer neuen Gewässerschutzanlage bestehend aus Absatzbecken und Filterbecken am Talboden der Brücke E37 erforderlich. Die Gewässerschutzanlage ist mit Betonbecken konzipiert und besteht im Wesentlichen aus einem Zulaufbauwerk mit Notüberlauf und Umgehungsleitung, einem Absatzbecken mit ca. 245 m³ Nutzinhalt und einem Filterbecken mit ca. 280 m³ Nutzinhalt.

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SW-Gewässerschutzanlage

AUFTRAGGEBER

INFRA Bau GmbH

ANSPRECHPARTNER

thomas.buchberger@sw-umwelttechnik.at

PRODUKTVERWEISE

➔ [SW-Gewässerschutzanlagen](#)

SW Umwelttechnik Österreich GmbH

A 9021 Klagenfurt, Bahnstraße 87–93
A 4522 Sierning, Steyrer Straße 39a
A 9900 Lienz, Stribacherstraße 6

Tel. +43 463 32109 100
office@sw-umwelttechnik.at
www.sw-umwelttechnik.at

Concrete mission since 1910