



Innsbruck.
Rinn.

EBERL

Ingenieurbüro.
Ziviltechnik.

Wilhelm-Greil-Straße 14. A-6020 Innsbruck.
T+43(0)512/562042. F+43(0)512/562042

Hauptstraße 26. A-6074 Rinn.
T+43(0)5223/78742. F+43(0)5223/78742-15

office@zt-eberl.at www.zt-eberl.at

Technisches Know-how an der Schnittstelle zwischen Mensch und Natur.
Nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Denken, Planen und Handeln.

Umwelttechnik.



Abwasserentsorgung und Abwasserreinigung, der Bau von Kanalisationssystemen, Deponien und Kompostieranlagen und deren Überwachung und Sanierung. Mit unseren Entsorgungsprojekten tragen wir zum Umweltschutz bei. Ein Thema, das uns am Herzen liegt. Als Komplettanbieter im Bereich der Umwelttechnik übernehmen wir auch die Planung von Trinkwasser- und Energieversorgungsanlagen.

Umwelttechnik. Wasserkraft. Infrastruktur. LIS.

NEUBAU QUELLSAMMELBEHÄLTER SCHATTWALD

KURZBESCHREIBUNG

Ziel des Projektes war die Neuerrichtung des Quellsammelbehälters der Gemeinde Schattwald. Im Quellsammelbehälter Stuibenalpquellen werden die Quellwässer aus den Quellen „obere Stuibenalpquelle 1+2“ sowie „untere Stuibenalpquelle“ gesammelt. Die Zuläufe aus beiden Quellstuben werden in zwei separaten Einlaufbecken gefangen. Vor dem Einlauf in das Entnahmebecken sind motorisierte Absperrklappen montiert, welche bei Überschreitung des Einrübungs-Grenzwertes die automatische Ausleitung der betroffenen Quelle gewährleisten. Die Wässer werden anschließend in den Hochbehälter Schattwald abgeleitet. Das Bauwerk wurde in Ortbetonbauweise ausgeführt. Der alte Behälter wurde im Zuge der Bauarbeiten abgebrochen.

AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

September 2020 – November 2021

KOSTEN

Ca. 240.000,- € netto

LEISTUNGEN

- Vorstudie
- Einreichplanung
- Förderungsabwicklung UFG
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- ÖBA
- Kollaudierung

TECHNISCHE DATEN

- Bauweise: Ortbetonbauweise
- Dimensionen Bauwerk: L=7,50m, B=6,70m, H=4,00m



AUFTRAGGEBER UND LAGE

Gemeinde Schattwald

