



Legende:

- Hydromorphologische Maßnahmen**
- BY 72-1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
 - BY 74-4 Augewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
 - BY 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (Strukturmaßnahmen) (Umsetzung an geeigneten Stellen in den dargestellten Abschnitten)
 - BY 69-2 Wehr / Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk (z.B. Sohlgleite)

- Grundinformationen - Bestand**
- Fläche WWA
 - Fläche Gemeinde
 - Deiche
 - Trinkwasserschutzgebiete
 - Gemeindegrenze
 - Fließkilometrierung
 - Wehr, Sohlebauwerk, Wanderhilfe, Durchlass-Verrohrung Bestand (dargestellt sind nur Bauwerke die im Gewässer-atlas aufgeführt sind)

FWK 1_F619, Göttinger Achen Gew II Ordnung ohne Gew III Ordnung
 Eisgraben (Göttinger Achen), Göttinger Achen, Kanal der Göttinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach, Roßgraben, Schinderbach
 Umsetzungskonzept Hydromorphologie
 Zeitraum: 2016 - 2021

Vorhaben: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinien 1_F619 Göttinger Ache, Gewässer II Ordnung o. III Ordnung UK Hydromorphologie, Zeitraum 2016 - 2021		Anlage: 2
Vorhabensträger: Freistaat Bayern		Plan-Nr.: 1
Landkreis: Traunstein		Datensatzname: FU_BISG_B2/WRRLUK_2016-2021_UK_2016-21_PlanerGöttinger_Achen
Gemeinde: Traunstein		Ausgabe vom:
Maßstab: 1 : 25 000		Ersatz für:
Lageplan		Ursprung:
Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Traunstein		
30.07.2015	Hermannsdorfer, TAR	30.07.2015
entw.	entw.	entw.
gepr.	gepr.	gepr.
gepr.	gepr.	gepr.

