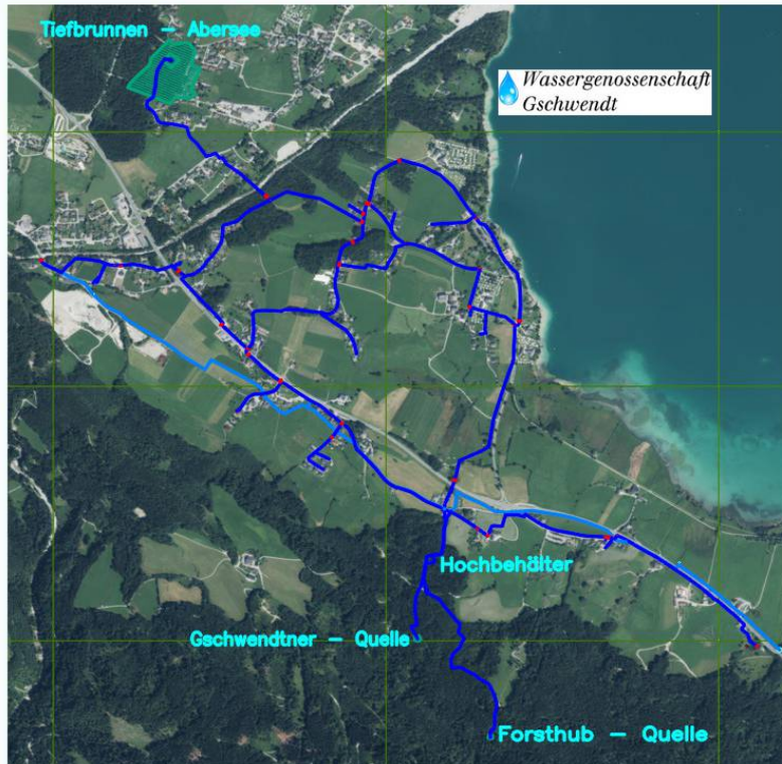


Darstellung : Orthofoto mit Überlagerung der Hauptleitung-Transportleitung und der Hauptschieber



**WVA Daten:**

Quelle 1 : Gschwendt ( Einspeisung ins Netz über UV-Anlage )	mind. Schüttung :	0,7 l/sec
Quelle 2 : Forsthub ( Verwendung zur Stromerzeugung )	mind. Schüttung :	6,55 l/sec
Brunnen : Tiefbrunnen	Ergiebigkeit lt. Pumpversuch :	22 m³ / h
Anzahl der Schutzgebiete : 1	Quelle 1 Gschwendt :	ca. 330 m²
Anzahl der Schutzgebiete : 1	Quelle 2 Forsthub :	ca. 154 m²
Anzahl der Schutzgebiete : Schutzzone 1-2-3	Tiefbrunnen : Einzäunung mit 40 m x 40 m	1600 m²
Speicher : HB-Gschwendt	Speichervolumen :	100 m³
Km Leitungsnetz : 4090 m	vorwiegende Materialien :	AZ 50 - 80
Km Leitungsnetz : 5132 m	vorwiegende Materialien :	PVC 50 - 100
Km Leitungsnetz : 3254 m	vorwiegende Materialien :	PE 50 - 100
Km Leitungsnetz : 150 m	vorwiegende Materialien :	DN 80
Angeschlossene Liegenschaften: ( Anzahl der Gen.Mitglieder - 232 )	Wohnhäuser :	205
	landw. Betriebe :	11
	Gewerbebetriebe :	11
Anzahl der eingebauten Wasseruhren : 229	Sporteinrichtungen :	2
Versorgte Personen : ca. 696	pro Haushalt ( Mitglied )	ca. 3 Personen
durchschnittlicher Tagesverbrauch : Errechnet aus HB / Tiefbrunnen / Quelle-Gschwendt		ca. 129 m³ Tagesverbrauch
Maß der Wasserbenutzung : m³		
		Stand der Datenerhebung : 18-03-2018