

cell gmbh  
z.H. Abteilung Planung  
Rummerweg 1  
5600 St. Johann i. Pg

Vielen Dank, dass Sie sich für das Ausfüllen dieses Fragebogens Zeit nehmen. Mit Ihrer aktiven Unterstützung wird die Basis für die Ausschreibung der Planerleistung der **Studie Wasserversorgung Salzburger Seenland, sowie Elixhausen, Eugendorf & Hallwang** geschaffen. Für ein möglichst aussagekräftiges Ergebnis der Studie sind wir auf Ihre Teilnahme und Offenheit angewiesen.

Mit dem Versenden (digital oder postalisch) des ausgefüllten Fragebogens an die Firma cell gmbh erklären Sie sich mit der Weiterverwendung der darin enthaltenen Daten für die Ausschreibung und die Studie einverstanden.

Dieser Fragebogen kann auch digital unter [www.cell.cc/at/fragebogen](http://www.cell.cc/at/fragebogen) heruntergeladen und ausgefüllt werden. Für Rückfragen zum Fragebogen stehen wir (John-Peter Fölsch und Michael Tauber) Ihnen jederzeit unter 06412-21245 oder [projekte@cell.cc](mailto:projekte@cell.cc) zur Verfügung!

Der ausgefüllte Fragebogen soll bitte bis zum **14.08.2020** digital an [fragebogen@cell.cc](mailto:fragebogen@cell.cc) oder an die obige Adresse postalisch geschickt werden.

Danke für Ihre Unterstützung

Das Projekt Team der cell gmbH im Auftrag des Land Salzburg

## ECKDATEN

Name der Versorgungsanlage	Lage / Gemeinde	Art der Wasserversorgung
		<i>Gemeinde/Wassergenossenschaft/Wasserverband/...</i>

## VERANTWORTUNGSTRÄGER UND KONTAKTDATEN

Wer übt bei Ihrer Versorgungsanlage welche Funktion aus (Bürgermeister, Obmann, Wassermeister, ...)?

Funktion	Name	Telefon	Email	Anschrift
Obfrau/-mann BürgermeisterIn				
Wassermeister/ -wart				

## VERFÜGBARKEIT VON GRUNDLAGEN

Art	vorhanden (ja/nein)	Jahr der Erstellung
Schemaplan		
Wasserbilanz		
Leitungskataster		

## ART DER WASSERGEWINNUNG

Aus welchen Wasserspendern beziehen Sie Ihr Wasser?

Wasserspender <i>Name</i>	Art <i>Brunnen/Quelle/Verband/ Zulieferungen/ Notversorgung</i>	Mindestdargebot <i>Min. Quellschüttung, max. Fördermenge</i>	Konsens <i>l/s, m<sup>3</sup>/d</i>	Schutzgebiet <i>ausgewiesen und vorhanden - ja/nein</i>

**WASSERSPEICHER UND VERSORGUNGSNETZ**

Wie baut sich Ihr Versorgungssystem auf?

	Anzahl	Volumen / Fördermenge
Hochbehälter		
Tiefbehälter		
Pumpstationen / Drucksteigerungen		
Versorgungszonen mit unterschiedl. Druckniveau		
Druckreduzierschächte		
Desinfektion / Aufbereitung		

**WASSERVERBRAUCHER**

Wie setzt sich der Wasserbedarf zusammen?

Anzahl der Anschlüsse	
Maximaler Tagesverbrauch	
Jahresverbrauch	

**AUSSTATTUNG MIT MESSEINRICHTUNGEN**

Um die derzeitige Situation bewerten zu können sind verfügbare Messdaten eine maßgebliche Grundlage.

	ja/nein			
Verfügt Ihre Anlage über eine Fernüberwachungsanlage?				
Baujahr (wenn bekannt)				

Welche Messeinrichtungen bestehen?

Mengenmessung Hochbehälter	wenn vorhanden, wird Zulauf und/oder Auslauf gemessen?	dauerregistrierend	Aufzeichnung seit	Auflösung der Daten (Tagesmengen, Monatsmengen, Jahresmengen)
Mechanische Messung (Wasserzähler)				
Elektronische Messung (IDM, Ultraschall)				
Anmerkungen				

Mengenmessung Brunnen	vorhanden	dauerregistrierend	Aufzeichnung seit	Auflösung der Daten (Tagesmengen, Monatsmengen, Jahresmengen)
Entnahme (Wasserzähler)				
Entnahme (IDM, Ultraschall)				
Anmerkungen				

Grundwasser	Anzahl	dauerregistrierend	Aufzeichnung seit	Auflösung der Daten (Tagesmengen, Monatsmengen, Jahresmengen)
Pegelstand Brunnen				
Grundwasserpegel / Beobachtungsmessstellen				
Anmerkungen				

Quellen	vorhanden	dauerregistrierend	Aufzeichnung seit	Auflösung der Daten (Tagesmengen, Monatsmengen, Jahresmengen)
Einrichtung zur Quellschüttungsmessung (Messwehr, Wasserzähler, ...)				
Anmerkungen (Art der Messung)				

Zusätzliche Messeinrichtungen

Typ / Anlagenteil	Anzahl	dauerregistrierend	Aufzeichnung seit	Auflösung der Daten (Tagesmengen, Monatsmengen, Jahresmengen)
Anmerkungen				

## GEPLANTE MAßNAHMEN

Bauteil	ja	nein	Wann	Neubau / Sanierung
Hochbehälter				
Messeinrichtungen				
Fernüberwachungsanlage				

## WEITERE INFORMATIONEN / BEMERKUNGEN / KOMMENTARE