

Ersatzwasserbeschaffung Silenerboden : Trinkwasserversorgung sichergestellt

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Flachbahn. Uri : das Infomagazin der Alptransit Gotthard AG**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-596045>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TRINKWASSER- VERSORGUNG SICHERGESTELLT



Bauprofile im Silenerboden. Beim Schützenbrunnen entsteht ein neues Pumpwerk.

Anfang 2015 konnte die AlpTransit Gotthard AG vom Eidgenössischen Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport die nicht mehr benötigte Wasserversorgung Chatzensternen / Plattiberg kaufen. Diese Anlagen sind der Grundpfeiler für das Projekt Ersatzwasserbeschaffung Silenerboden.

Die AlpTransit Gotthard AG hat das Projekt weiter bearbeitet und im April 2015 der interessierten Bevölkerung sowie den Behörden vorgestellt. Anschliessend wurde das Bauprojekt ausgearbeitet. Mit dem Projekt werden gleichzeitig Anlagen der Abwasser Uri, des Elektrizitätswerks Altdorf und der Swisscom realisiert und damit Synergien genutzt.

Zur primären Trinkwasserversorgung wird das Quellwasser aus dem Gebiet Chatzensternen in die Reservoirs der Wassergenossenschaften Kirchbach und Schipfenbach geführt. Als zusätzliches Standbein zur Erhöhung der Versorgungssicherheit wird im Schützenschachen ein neues Pumpwerk erstellt, welches Überschusswasser ab der bestehenden Fassung Schützenbrunnen bezieht. Eine ebenfalls neue Transportleitung ab Schützenschachen bis Eyen verbindet das neue Pumpwerk Schützenschachen mit dem Leitungsnetz ab Chatzensternen.

Bis Ende 2017 in Betrieb

Die Ausführung der Arbeiten für die Ersatzwasserbeschaffung erfolgt in mehreren Schritten mit Start im 1. Quartal 2016. Die Inbetriebnahme der Wasser-

einspeisung ab Chatzensternen in die Reservoirs Schipfenbach und Kirchbach ist im 1. Quartal 2017 vorgesehen. Die Wassereinspeisung ab Pumpwerk Schützenschachen möchte die ATG im 4. Quartal 2017 fertig stellen. Bei den Bauterminen wird auf die landwirtschaftlich genutzten Flächen Rücksicht genommen. Die Arbeiten werden nach Möglichkeit im Winterhalbjahr ausgeführt.

Bis zur Fertigstellung und Übernahme der Anlage durch die künftige Trägergesellschaft ist die AlpTransit Gotthard AG für den Betrieb und Unterhalt zuständig. Für diese Arbeiten konnten seit der Übernahme der Anlagen Chatzensternen die Gemeindewerke Erstfeld verpflichtet werden.