

Zeitschrift: Flachbahn. Uri : das Infomagazin der Alptransit Gotthard AG
Herausgeber: AlpTransit Gotthard AG
Band: - (2015)
Heft: 2

Artikel: Ersatzwasserbeschaffung Silenerboden : Trinkwasserversorgung sichergestellt
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-596045>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 11.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Trägerschaft 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.