

D Kartitsch – Speicherteich und Rückhaltebecken St. Oswald

Die **Kartitscher Liftgesellschaft mbH** beabsichtigt die Verbesserung der Wasserbereitstellung für ihre Beschneiungsanlage durch die Errichtung eines Speicherteiches. Gleichzeitig gilt es, eine Lösung für den ungehinderten Oberflächenwasserabfluss im Siedlungsgebiet des Ortsteiles St. Oswald zu erzielen.

Gemeinsam mit dem Forsttechnischen Dienst für Wildbach- und Lawinverbauung, Gbl. Osttirol, wurde ein kombinierter Schneiteich konzipiert, welcher auch die Funktion eines Retentionsbeckens erfüllen kann. Bergseitig des Speicherteiches wird im Jahr 2022 ein offener Fanggraben errichtet, welcher in einem Absetzbecken endet. Von hier aus gelangen die geschlebe- und schwebstoffbereinigten Wässer in den Speicherteich. In diesen Schneiteich wird während jener Monate, in denen Starkregenniederschläge drohen, der Wasserspiegel 1 m unter Stauziel gehalten, um für den Hochwasserfall ein ausreichendes Puffervermögen zu gewährleisten. Knapp vor Beginn der Schneisaison wird der Schneiteich mit dem Überwasser aus der Trinkwasserversorgung bis zum Stauziel gefüllt.

Aufgrund des späten Baubeginns im Jahr 2021 konnte das Bauvorhaben nicht rechtzeitig vor Wintereinbruch beendet werden und sind daher die Fertigstellungsarbeiten im Laufe des Jahres 2022 vorgesehen.

Unsere Planungs- und Controllingleistungen:

- Projektsteuerung
- Erstellung Förderantrag
- Wasser-, forst- und naturschutzrechtliche Einreichung
- Ausschreibung, Mitwirkung bei der Vergabe
- Technische und kaufmännische Oberbauaufsicht

Ausführende Firmen:

- Maschinenhof Reiterer, Langenwang: Erdbau, Felsabtrag, Dammbauarbeiten, Baumeisterarbeiten
- DemacLenko, Sterzing (I): Anlagentechnik Schieber- und Kontrollschacht
- AGETech, Lienz: Elektrotechnik, Steuerung

Fachplaner:

- Baugeologie.at, Leobendorf: Baugrundgutachten, Standsicherheitsuntersuchungen, geol./geot. Bauaufsicht
- Revital, Nussdorf-Debant: Vegetationskartierung, landschaftspflegerische Begleitplanung, ökol. Bauaufsicht
- Rudolf Neumayr, Lienz: Vermessungsarbeiten



