

## REFERENZOBJEKT

## KG2000

## Speicherteich Filzmoos, Österreich

**Produkt:** KG2000 SN 16 / KG2000 SN 10

**Bauzeitraum:** April-Oktober 2025

**Materialbedarf:** 1500lfm KG2000 SN 16 DN200 MZ , 500lfm KG2000 SN10 DN200

**Gesamtstrecke:** 2000lfm Dränierung

**Besonderheiten:** Dränierung unter dem 14,5m hohen Damm und auch unter dem 125.000

m³ fassenden Speicherteich.

**Daten und Fakten:** Der neue Speicherteich am Rossbrand hat ein Volumen von 125.000 m³,

liegt auf etwa 1.600 Meter Seehöhe und wird rund 27-mal so groß sein wie die bisherigen drei kleineren Teiche. Die Baukosten belaufen sich auf etwa 11,8 bis 12 Millionen Euro, die Dammkrone wird eine Höhe von 14,5 Metern erreichen, und die Befüllung dauert circa drei Monate. Mit diesem Teich kann durch den Eigendruck der Wassersäule das gesamte Gebiet beschneit werden, ohne zusätzliche Pumpenergie aufwenden zu müssen.

Auftraggeber: Bergbahnen Filzmoos www.filzmoos.ski

Bauausführung: Moosleitner www.moosleitner.eu

**Händler:** www.kontinentale.at





