

Steiger Ingenieure + Planer AG
 Maurergraben 3
 CH-3775 Lenk im Simmental
 Tel. +41 (0)33 733 42 22
 Fax +41 (0)33 733 36 86
 E-Mail info@steiger-ingenieure.ch
 steiger-ingenieure.ch

Plan Nr.: 2185/100
 Bergbahnen Destination Gstaad AG, Egglistrasse 43, 3780 Gstaad

Ersatzneubau Speichersee Hornberg, Läger, 3777 Saanenmöser
Situation Speichersee 1:500
 Baueingabe

Gemeinde Saanen
 Massstab 1:500
 Bagesuch

Grenzen zwischen Grundstücken mit unterstrichenen Nummern sind im Grundbuchplan provisorisch eingetragen

8

Nachführungsgeometer
 03.12.2021
 Für die Richtigkeit der Grundbuchplankopie
 Nachführungsgeometer Saanen
 Baumann Vermessungen
 Sagi Huus
 Rübeldorfstrasse 5
 3792 Saanen

Grundeigentümer

Alpgenossenschaft Hornberg	Ueli Thoenen	Saanen, den
	Hanspeter Reichenbach	Saanen, den
Alpweggenossenschaft Saanenmöser-Hornberg	Christian von Siebenthal	Saanen, den
	Toni Kubi	Saanen, den

Bauherr

Bergbahnen Destination Gstaad AG	Matthias In-Albon	Saanen, den
	Jan Brand	Saanen, den

Projektverfasser

Steiger Ingenieure + Planer AG	Ernst Hirschi	Lenk, den
	André Steiger	Lenk, den

Legende

Antike Vermessung

- Polypunkt
- Grundstücksgrenze, Grenzpunkt
- Wahl
- Grundstücknummer / Gebäude mit Nr.
- Gewässer
- Strasse
- Grenne gemäss Uo Schönerli - Saanenmöser
- Gewässerstand

Best. Leitungen

- best. Beschneidungsleitungen
- best. Drainage
- best. Strom BDG
- best. LWL
- best. Siebentlüftung
- best. Sanitär
- best. Schutzabwasser
- best. Regenabwasser
- best. BKW
- best. Swisscom

Schutzzonen

- Amphibienlebensgebiete
- Fachmoore (Feuchtgebiet) regional
- Fachmoore (Feuchtgebiet) national
- Fachmoor-Puffer

Projekt Speichersee

- Seegrund/Seefläche
- Dammkone
- Erschließung
- Dammanschüttung
- Abgrabung Abtrag
- Wanderweg B = 1.50 m
- Max. Wasserspiegel
- Höhenniveau Terrain best.
- Höhenniveau Terrain neu
- Begenschütz
- Kernbohrung
- Abbruch
- Perimeter UoG

Neue Leitungen

- neu Beschneidungsleitungen
- neu Siebentlüftung
- neu Schutzabwasser
- neu Regenabwasser
- neu Seedränage
- neu Notüberlauf/Entleerung
- neu Swisscom
- neu BKW
- neu Strom intern
- neu Steuerung/Messleitung

