

## NEU – WINTERSAISON 2020-2021

### WASSERSPEICHER FÜR KUNSTSCHNEEBESCHNEIUNG:

<b>Position:</b>	Rienzpiste – Gegenüber Bergstation - 1.322 mt. ü.M.
<b>Wasserspeicher:</b>	Offener Rundbehälter in Stahlbeton
<b>Maße:</b>	42 Meter Durchmesser
<b>Mauer-Dammhöhe:</b>	8 mt.
<b>Wasserhöhe:</b>	6,9 mt.
<b>Wasseroberfläche:</b>	1.452 m <sup>2</sup>
<b>Wasserkapazität:</b>	10.000 m <sup>3</sup>
<b>Wasserzufluss:</b>	nachhaltiger Zufluss mittels Rohrleitung Sarlbach. Entnahme kaltes Wasser 1.405 mt. ü.M.
<b>Aushub:</b>	Ca. 5.500 m <sup>3</sup>
<b>Auffüllung rund um Speicherbecken:</b>	Ca. 3.000 m <sup>3</sup>
<b>Beton:</b>	Ca. 650 m <sup>3</sup>
<b>Entschärfung Touristenlinie Trenkerpiste:</b>	Ca. 2.500 m <sup>3</sup> Einbau Aushubmaterial

### PUMPSTATION / BERG-TRAFOKABINE

<b>Position:</b>	Unterirdisch unterhalb der Rienz-Skipiste
<b>Maße:</b>	13,5 x 6,6 mt = ca. 89 m <sup>2</sup>
<b>Betriebsgebäude:</b>	Unterbringung von Steuerung, Leitungsführung, Schieber, Pegelmessung, Filteranlagen, Kontrolleinrichtungen, Pumpstation PS200 Technoalpin
<b>Trafokabine:</b>	Berg Pumpstation Mittelspannungszelle Trafo 800kVA, HV 1600A

### TAL-TRAFOKABINE

<b>Position:</b>	Südlich Kassagebäude Talstation Rienzpiste
<b>Maße:</b>	3 x 10 mt = 30 m <sup>2</sup>
<b>Trafokabine:</b>	Tal Übergabestation Mittelspannungszelle Trafo 100kVA, HV 160A