

Seilbahn Weissenstein: Erschliessungen und Parkplätze

Im Rahmen des Neubaus der Seilbahn Weissenstein musste die verkehrstechnische Erschliessung sowie die Ver- und Entsorgung mit Elektro, Wasser, Abwasser und weiterer Werke der Talstation Oberdorf, der Mittelstation Nesselboden sowie der Bergstation Weissenstein neu konzipiert werden. Ein besonderes Augenmerk galt dabei dem Parkplatzkonzept bei der Talstation mit den drei Parkplätzen Bahnhof, Hubel und Grünenler mit insgesamt 360 Stellplätzen sowie deren Bewirtschaftung. Der bestehende Parkplatz beim Bahnhof musste den neuen Gegebenheiten durch den Neubau der Talstation angepasst werden. Nebst dem Fussgängerverkehr, den Parkmöglichkeiten für PW und Velos mitsamt Behinderten- und Kurzzeitparkplätzen musste auch die Bushaltestelle integriert werden. Beim bereits bestehenden Parkplatz Hubel wurde das Zufahrtregime angepasst und die Entwässerung durch den Einbau von Drainageleitungen verbessert. Schliesslich wurde im Bereich Grünenler ein neuer Parkplatz mit naturnaher Gestaltung ohne Oberflächenversiegelung (ausser Zufahrtsbereich) erstellt, welcher in den Wildbach entwässert wird. Für die Verkehrlenkung auf den Parkplätzen wurden Holzabschrankungen, Markierungen, Signalisationen sowie ein Schrankensystem eingesetzt.

Nebst weiteren Leitungsumlegungen musste die Wasserleitung zum Reservoir der Gemeinde Lommiswil auf einer Länge von rund 85 m wegen des Neubaus der Talstation umgelegt werden.

Web links

<http://www.seilbahn-weissenstein.ch>



Place

Oberdorf (SO)

Client

Seilbahn Weissenstein AG

Period: 2014 - 2015

Budget: SFr. 1.0 Mio.

Delivered services

- Variantenstudium
- Bauprojekt
- Ausführungsprojekt
- Bauleitung, Abrechnung

Specifications

- Talstation Oberdorf: verkehrstechnische Erschliessung, Erstellung Ver- und Entsorgungsleitungen, Parkplatzkonzept mit total 360 Stellplätzen
- Mittelstation Nesselboden: verkehrstechnische Erschliessung (Fussgänger, Anlagenbetrieb), Erschliessung mit Wasser, Abwasser und Elektro
- Bergstation Weissenstein: verkehrstechnische Erschliessung (Fussgänger, Anlagenbetrieb), Erschliessung mit Wasser und Abwasser