

Streckenplanung Kesselmann-Lift Faistenau / Salzburg / Österreich

Technische Beschreibung "Jump Lines"

Bestand / Urgelände:

Die zwei parallel verlaufenden Jump Lines sollen in einem flach geneigten Wiesenhang (durchschnittliches Gefälle SO -> NW rd. 11%) errichtet werden. Lt. Naturschutzbehörde wurde im Startbereich der Weganlagen, auf einer Geländeterasse am unteren Waldrand ein schützenswerter Wiesenbestand festgestellt. Eine ursprüngliche Planung, die diese Trasse gänzlich beansprucht hätte, wurde nach Rücksprache mit der Behörde umgeplant, um diesen Pflanzenbestand zu schonen. In der aktuellen Planung wird nur der nördlichste, dzt. leicht verbuschte Teil der Geländeterasse verwendet und der naturschutzfachlich kritische südliche Bereich ausgespart.

Bauweise & Materialien:

Herstellung in Erdbauweise unter Verwendung des autochtonen, mineralisch verwitterten Unterbodens im Massenausgleich. Zur Herstellung einer möglichst glatten Fahrbahn wird, sofern das autochtone Material nicht ausreicht, eine 15 cm starke, bindende Deckschicht aus Brechsand (0/16) aufgebracht und verdichtet. Falls wider Erwarten vernässte Stellen gequert werden müssen, wird eine ungebundene Tragschicht aus Grobschlag mit Geotextil (ca. 30 cm Stärke) aufgebracht.

Die realisierten Böschungswinkel betragen bei guten Böden max. 1:1, bei schlecht bindenden Böden max. 1:2. Hangstabilisierung werden bei den gegebenen Hangneigungen nicht notwendig sein. Im übrigen verwenden wir trocken verlegte Steinschichtungen oder Randabschlüsse aus Holzrundlingen (Robinie oder Lärche, D > 15 cm), wobei Der max. Winkel solch stabilisierter Böschungen max. 2:1 beträgt. In der Regel wird im Volleinschnitt gearbeitet, Halb- und Dreiviertel einschnitte nur wenn Hängefälle größer als 30% vorliegen und ausreichend Steine zum Aufbau der talseitigen Querschnittshälfte zur Verfügung stehen.

Mittels 3-5% Quergefälle zur Talseite hin und einem "Rolling Contour Design" wird ein flächiger Wasserabfluss talseitig bewerkstelligt. Punktuelle Ableitungen von Oberflächenwässern sind nicht vorgesehen.

Maschinen:

Erdbewegungen erfolgen mittels Bagger(2,5-7t). Die Feinmodellierung und Verdichtung erfolgt mittels Handgeräten bzw. motorbetriebenen Rüttelplatten.

Höhen und Breiten:

Die durchschnittliche Fahrbahnbreite der zwei Jumplines beträgt rund 2,5 m, die Höhe der Anschüttungen (Steilkurven und Sprünge) relativ zum Ursprungsgelände sollen max. 2,5 m betragen.

Tabelle:

Name	Breite	Länge (m)	Gefälle (%)	Start-Seehöhe (m ü. M.)	Ende-Seehöhe (m ü. M.)
Blue Jumpline	3	170	-8,9	805	790
Red Jumpline	2,5	150	-9,9	805	790