

Auftraggeber:

Wiltschnigg KG
Breitenauerstr. 30
8614 Breitenau am Hochlantsch

Trailtech.at – Nicolas Ferris-Heath
Klosterangerasse 3
6020 Innsbruck
Web: www.trailtech.at

001 / HOLZMEISTER LIFTE

PROJEKTTEIL "Unterer Hangbereich im Frei-/Grünland" Talstation bis 1270 m Seehöhe

Technischer Bericht

Ausgangslage & Planung:

Die MTB-Trails "Blauer Flow Trail", der "Grüne Trail" und die "Uphill"-Strecke sind im untersten Hangbereich des Skigebietes "Holzmeisterlifte" unterhalb des "Mooskogels" (1292 m Seehöhe), zwischen Talstation (1240 m) und Waldrand (1370 m) geplant.

Der Planungsbereich "Unterer Hangbereich im Frei-/Grünland" umfasst hier einen mäßig steilen Wiesenhang (rd. 20%), der mit einzelnen freistehenden Fichten bzw. kleineren Fichtengruppen bestockt ist und als Weide intensiv landwirtschaftlich genutzt wird.

Der Hang wird unten von der Landestraße L355 begrenzt. Von der Straße ausgehend quert eine Freileitung nach Richtung WNW den Wiesenhang. Die Trailtrassen würden z. T. unter dieser Leitung verlaufen.

Technische Beschreibung:

Die Herstellung sämtlicher Trails erfolgt in Erdbauweise unter Verwendung des mineralischen, autochthonen, verwitterten Unterbodens im Massenausgleich. Zur Herstellung einer möglichst glatten Fahrbahn wird, sofern das autochthone Material nicht ausreicht, eine 15 cm starke, bindende Deckschicht aus Wegschotter (Brechsand 0/16) zugeführt, aufgebracht und verdichtet. Dabei wird ausschließlich regionales Material, das in Textur und Farbgebung dem autochthonen Material entspricht, verwendet. Falls vernässte Stellen gequert werden müssen, wird eine ungebundene Tragschicht aus Grobschlag samt Geotextil (ca. 30 cm Stärke) aufgebracht. Böschungen werden mit einer Steilheit von 3:2 realisiert. Die maximale Grabtiefe entspricht der Mächtigkeit des Oberbodens inkl. rd. -10 cm (die oberste Schicht des mineralischen Unterbodens kann stellenweise tiefere Einträge aus dem organischen Oberboden aufweisen, welche entfernt werden müssen).

Mittels 3-5% Quergefälle zur Talseite hin und einem "Rolling Contour Design" wird ein flächiger Wasserabfluss über den Fahrbahnquerschnitt talseitig bewerkstelligt. Eine Sammlung von Oberflächenwässern und punktuelle Ableitungen wird grundsätzlich vermieden. Wo notwendig wird mittels Spitzgraben einer Wasseransammlung bzw. -stauung entgegengewirkt, indem Wasser zu lokalen Tiefpunkten geleitet wird. An Kurveninnenseiten (120-180°) werden Oberflächenwässer zum Teil flächig versickert oder wenn notwendig über den Kurvenausgang abgeleitet. An Stellen, wo eine Ableitung über den Fahrbahnquerschnitt nicht möglich ist, wird das Wasser unterhalb der Fahrbahn mittels Drainage abgeleitet.

Im Zuge der Feintrassierung/-modellierung werden Fahrbahnwellen ("Roller") und Sprünge ("Table-Top Jumps") mit maximaler Höhe über dem Urgelände von 1,5 m erzeugt.

Begrünungs- und Landschaftspflege-Maßnahmen:

Die Begrünung der talseitigen Böschungen erfolgt lückenlos und Zug um Zug während der Feintrassierung mittels der während des Baus seitlich gelagerten Vegetationssoden. Bergseitig werden Vegetationssoden dort aufgebracht, wo ein mögliches Abrutschen in die Wegtrasse nicht zu erwarten ist.

Vor allem im untersten Bereich der Strecken, wo die Weganlagen am stärksten in Erscheinung treten, kann mit der Pflanzung von Jungbäumen und Strauchgruppen ein Sichtschutz hergestellt werden und eine nachteilige Auswirkung auf das Landschaftsbild abgemindert werden.

Maschinen:

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

Geländeanalyse:

Eine Geländeanalyse mittels Geografischem Informationssystem (QGIS 3.4, Python 3.10) hat ergeben, dass bei der Herstellung des Streckenplanums bei Trailbreiten zwischen 150 und 200 cm (inkl. 50 cm Sicherheitszuschlag), einer max. Steilheit der zu erzeugenden Böschungen von 2:3 und einer Absenkung des Unterbodens um rd. 10 cm, Böschungshöhen von durchschnittlich 24 cm (Anschüttung) bzw. 45 cm (Einschnitt) und maximal 121 cm (Anschüttung) bzw. 101 cm (Einschnitt) entstehen (siehe Beilagen). Hangstabilisierungen werden bei gegebenen Hangneigungen und Böschungen von 2:3 nicht notwendig sein.

Beilagen:

- *Technischer Bericht* → 000__[..].pdf
- *Lageplan & Geländeanalyse* → 001__[..].pdf
- *Systemschnitte* → 002__[..]/[..].svg
- *Google Street View Ansichten* → 003__[..].pdf

Datum: 12.09.2025

Verfasser: Kay Cichini

E-Mail: kay.cichini@trailtech.at

Web: www.trailtech.at