

Auftraggeber:

Gemeinde Alberschwende
Marktplatz 1
A-6861 Alberschwende
Vorarlberg

Velosolutions Austria / Trailtech.at
Klosterangerstraße 3
6020 Innsbruck
Web: www.velosolutions.com

000 / ALBERSCHWENDE

"MTB Trail-Anlagen Alberschwende - Detailplanung"

Vorarlberg, Alberschwende A-6861

Technischer Bericht

Ausgangslage & Planung:

Die Gemeinde Alberschwende im Bezirk Bregenz, südlich-östlich des Bodensees im Bregenzerwald (Seehöhe 721 m), plant die Entwicklung eines MTB-Trail-Parks zur Förderung des Mountainbike-Sports und der lokalen Freizeitinfrastruktur. Mit 3.388 Einwohnern auf rd. 21 km² Gemeindefläche und einer jungen Bevölkerungsstruktur (18% unter 15 Jahre, 34% unter 29 Jahre, 54% unter 44 Jahre) bietet die Gemeinde ideale Voraussetzungen für ein innovatives Sport- und Freizeitangebot.

Das Projekt entstand aus der Evaluierung eines derzeit wenig genutzten Sportgeländes durch Experten von trailtech.at im Juni 2025. Das Gelände befindet sich in optimaler Lage nahe dem Dorfkern, mit guter Anbindung und Erreichbarkeit, ist gut abgeschildert mit geringer Lärmemission und bietet durch seine Geländeterrassen, Böschungen und Flächen ideale Voraussetzungen für eine Multi-Sport-Anlage mit MTB-Trail-Anlagen und Einrichtungen für den Rollsport (nicht Teil dieses Projekts).

Das Konzept sieht die Schaffung eines einladenden Umfelds für alle Altersgruppen vor, mit Erweiterung und Diversifizierung des Sport- und Freizeitangebots sowie Skills- und Verkehrssicherheitstraining. Die Zielgruppen umfassen Kinder & Jugendliche, Familien, Schulen und MTB-Sportler aller Könnensstufen.

Projektphasen:

Phase 1 (Juni 2025): Erste konzeptionelle Planung mit Trick sprung in der Ebene, Verkehrssicherheits- und Skillstraining-Parcours in der Ebene, sowie Grüner-, Blauer- und Schwarzer Trail im Hangbereich bzw. Hangterrassen.

Phase 2 (September 2025): Probeschürfe im Hangbereich und Detailgespräche mit Vertretung der Gemeinde Alberschwende, Projekt-Initiatoren und Experten von trailtech.at. Anpassung des Konzeptes mit Verlagerung des Trick-Sprunges auf die Nord-Ost-Seite und Anpassung der Lage der einzelnen Trail-Anlagen.

Phase 3 (Oktober 2025): Ausarbeitung von Detailplanung inkl. vorliegendem Konzept und technischem Bericht, Kostenschätzung der Ausführungsphase.

Phase 4 (Bewilligung und Umsetzung): Ausstehend!

Technische Beschreibung:**Südlicher Hangbereich:**

Die südliche Krone mit Übergang zur Böschung und unterliegenden Terrasse mit Wiesenbestand eignet sich ideal für einen breiteren, maschinell hergestellten Flow-Trail im oberen Bereich sowie eine grüne Trail-Variante von der unteren Terrasse aus startend und in die Fläche auslaufend. Der Flow-Trail mit ca. 200 cm Wegbreite und spezieller, verdichteter Deckschicht verhindert das Eindringen von Vegetation und Abnutzung durch Befahrung bzw. Erosion durch Wettereinwirkung. Gute, freie Sichtlinien ermöglichen einen Flow-Trail mit dynamischen Elementen (Fahrbahnwellen und Sprüngen, Steilkurven), die leicht und schnell durchfahren werden können.

Nördlicher Hangbereich:

Die nördliche Krone samt Übergang in Böschung bzw. Hangbereich ist aufgrund der Steilheit nur für einen schmalen Singletrack (ca. 100 cm Breite) für fortgeschrittene Fahrer geeignet. Im Bereich der unterliegenden Terrasse kann hingegen ein breiter Trail mit maschinell hergestellten Sprüngen ("Tables") mit 2 alternativen Linien hergestellt werden. Sprünge verschiedener Länge und Höhe (0,5 bis 2m hoch) ermöglichen alles - von spielerischen ersten Sprungversuchen bis hin zum "Trick-Sprung".

Flachbereich:

Errichtung eines Trainingsbereiches für Bike-Skills und Fahrsicherheits-Trainings auf der Sportplatzfläche. "Trick-Jump mit Weichlandung" auf der Sportplatzfläche nahe der "Garage". Start- und Endbereich der Trails im westlichen Bereich der Sportplatzfläche bzw. bei Stiegen im östlichen Bereich. "Skate- und Rollsport-Bereich" reserviert am nord-westlichen Streifen der Sportplatzfläche.

Konstruktionstechnik:

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 verwendet.

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 einer maximalen Höhe von 1,5 m über dem Urgelände erzeugt.

Evtl. größere Geländeänderung sind an der südlicher Böschungskrone und in den zwei 180° Kurven notwendig. Ggf. werden die unterliegenden Böschungen mit Stützbauwerke (Holzkrainerwand bzw. Bewehrte Erde) zu sichern sein.

Holzkonstruktionen:

Für die Herstellung von Holzkonstruktionen wie Absprungrampen, "Skinsies" und Drops" werden Stützen und Querträger mit mindestens 10 cm x 10 cm Querschnitten und Abstände $\leq 2,0$ m verwendet. Längsträger werden mit 6 cm x 12 cm Querschnitten bei Abständen $\leq 0,5$ m und Spannen $\leq 1,30$ m ausgeführt. Der Fahrbelag (Bohlen) hat eine Mindestdicke von 4,0 cm mit Fugen von 0,5 - 1,0 cm (in Kurven bis 2,0 cm). Geländer werden mit einer Mindesthöhe von 1,20 m über Fahrbahn und einem maximalen Abstand der Geländer-Elemente von 0,50 m (licht) errichtet.

Maschinen:

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

Auflistung Trail-Anlagen für Anfänger, Kinder und Familien:

- 1 "grüner" Flow/Jump Trail (leicht) inkl. Uphill
- 1 "blauer" Flow/Jump Trail (leicht fortgeschritten)
- Skill Area (Übungsgelände mit Hindernissen)

Trail-Anlagen für Jugend, Fortgeschrittene und Experten:

- 1 "schwarzer" Trail (schwierig)
- 1 "grüne" Easy Jump Line
- 1 "schwarze" Jump Line
- 1 "blauer" Trick-Jump für Fortgeschrittene
- 1 "schwarzer" Trick-Jump für Fortgeschrittene/Experten

Beilagen:

- 000_ *Präsentation*
- 001_ *Technischer Bericht*
- 002_ *Lageplan*
- 003_ *Kostenschätzung*

Version: 15-10-2025

Datum: 22.10.2025

Verfasser: Kay Cichini

E-Mail: kay.cichini@velosolutions.com

Web: www.velosolutions.com / www.trailtech.at