

Auftraggeber:

TVB Stubai
Mag. David Wallner
Stubaitalhaus, Dorf 3
A-6167 Neustift im Stubaital
Tirol

Trailtech.at
Klosterangerstraße 3
6020 Innsbruck
Web: www.trailtech.at

002__Technischer_Bericht

MTB Konzept Klaus Äuele Neustift im Stubaital / Tirol

Grundlagen:

000__MTB-Konzept_Klaus_Äuele
001__Layout_MTB_Anlagen_Klaus_Äuele_26112025

Technischer Bericht

Ausgangslage:

Bei der Freizeitanlage "Klaus Äuele" in Krösbach, Neustift im Stubaital (Seehöhe 1190 m), plant der TVB Stubai die Entwicklung eines MTB-Trail-Parks zur Aufwertung und Ergänzung der lokalen Freizeitinfrastruktur und zur Förderung des Mountainbike-Sports.

Das Projekt entstand aus der Evaluierung eines Waldstücks zwischen Restaurant und Parkplatz durch Experten von trailtech.at im Herbst 2025. Das Gelände befindet sich in guter Lage mit einem nutzbaren, überschatteten Flachbereich im Wald bzw. eng daran angrenzend. Die nutzbare Waldfläche beträgt rd. 70 x 40 m mit lockerem Fichten-Reinbestand (20-30 m Höhe) und bietet ideale Voraussetzungen für eine MTB-Sportanlage. Das Gelände ist frei von bebauten Flächen und hat eine gute Anbindung und Erreichbarkeit.

Das Konzept sieht die Schaffung eines einladenden Umfelds für alle Altersgruppen vor, mit Erweiterung und Diversifizierung des Sport- und Freizeitangebots sowie einer Möglichkeit für Fahrsicherheitstrainings für Jung & Alt. Die Zielgruppen umfassen hauptsächlich Kinder & Jugend, Familien und Schulen genauso wie Erwachsene Einsteiger in den Mountainbike-Sport.

Projektphasen:

Phase 1 (Herbst 2025): Begehungen mit TVB Stubai und Evaluierung des Geländes durch Experten von trailtech.at. Identifikation des am besten geeigneten Waldstücks zwischen Restaurant und Parkplatz mit nutzbarem, überschatteten Flachbereich im Wald.

Phase 2 (Oktober 2025): Beauftragung trailtech.at mit konzeptioneller Planung. Entwicklung eines MTB-Konzepts mit grünen, blauen und roten Trails sowie verschiedenen Übungssituationen und Hindernissen.

Phase 3 (November 2025): Ausarbeitung einer Detailplanung inkl. vorliegendem Konzept und technischem Bericht, und einer Kostenschätzung der Ausführung.

Phase 4 (Bewilligung und Ausführung): Ausstehend!

Detailplanung und Technische Beschreibung:

Trail-Anlagen:

Das Konzept sieht "grüne" Trails (leicht) vor, die rund um das Gelände führen, sowie "blaue" & "rote" Trails (leicht fortgeschritten/fortgeschritten), die durch das Gelände führen. Mehrere dazwischenliegende Varianten, Übungsgelände und Hindernisse ergänzen das Angebot.

Layout und Stationen:

Das Layout umfasst leicht erhöhte Flächen (Stationen) zwischen einzelnen Trail-Abschnitten. Ein Rundkurs mit grünen, leichten Trails führt um das Gelände. Im Zentrum befinden sich blau/rote Trails mit kleineren Sprüngen (max. 1 m). Mehrere Varianten ermöglichen beliebige Kombinationen zwischen Stationen.

Hindernisse und Features:

Grüne Trail bieten kleine Fahrbahnwellen und kleine Sprünge die anfaängertauglich sind. Blaue Trails mit kleineren Sprüngen ermöglichen leicht fortgeschrittenes Training. Die maximale Sprunghöhe beträgt 1.5 m, um ein sicheres und zugängliches Angebot für alle Altersgruppen zu gewährleisten. Auf einigen Abschnitten werden "Rockgarden" (künstlich hergestellte Steinfelder) eingesetzt. Verschiedene "North Shore" Hindernisse ergänzen das Angebot. Mit "North Shore" bzw. "Skinny Features" bezeichnet man erhöhte Holzkonstruktionen (Bohlenwege, Rampen, Brücken), die über dem Gelände verlaufen und eine Möglichkeit zum Training von Balance- und Geschicklichkeitsfähigkeiten bieten.

Trail-Anlagen für Jugend & leicht Fortgeschrittene bis Fortgeschrittene:

- "Blaue" Trails (leicht fortgeschritten) - führen durch das Gelände
- "Rote" Trails (fortgeschritten) - führen durch das Gelände
- Blaue Trails mit kleineren Sprüngen (max. 1.5 m)
- Mehrere Varianten zwischen Stationen beliebig kombinierbar

Technische Daten:

Projektfläche:

- Nutzbare Waldfläche: rd. 70 x 40 m
- Lage: Freizeitanlage "Klaus Äuele", Krösbach, Neustift im Stubaital
- Seehöhe: 1190 m
- Vegetation: Lockerer Fichten-Reinbestand (20-30 m Höhe)

Trail-Spezifikationen:

- Maximale Sprunghöhe: 1.5 m
- Grüne Trails: leicht, führen rund um das Gelände
- Blaue Trails: leicht fortgeschritten, führen durch das Gelände

- Rote Trails: fortgeschritten, führen durch das Gelände
- Verschiedene Varianten zwischen Stationen (Erhöhte Flächen) beliebig kombinierbar

Trail-Statistik:

Typ	Gesamtlänge (m)	Breite (m)	Anzahl	Flächenbedarf (m²)	Flächenbedarf - vorübergehend (m²)
Grün	ca. 130	1,0	5	130	162
Blau	ca. 90	1,0 - 2,5	4	162	203
Rot	ca. 90	1,0 - 2,5	4	152	190
Northshore	ca. 84	1,0	8	84	105
Rockgarden	ca. 16	1,0	4	16	20
Plattform	ca. 60	ca. 6	5	ca. 360	ca. 450
Gesamt	ca. 410			1.144	1.430

Hinweis: Die Längenangaben sind Schätzwerte basierend auf der Projektfläche (rd. 70 x 40 m) und dem Trail-Layout. Die Breitenangaben beziehen sich auf die mittlere Fahrbahnbreite. Grüne Trails sind schmale Singletracks (1,0 m) für Anfänger. Blaue Trails variieren zwischen 1,0 m (technisch) und 2,5 m (Jump-Lines). Rote Trails variieren zwischen 1,0 m (technisch) und 2,5 m (Jump-Lines). Northshore-Elemente und Rockgardens haben eine Breite von ca. 1,0 m. Die Flächenbedarfswerte sind Schätzwerte basierend auf mittlerer Länge und Breite der Trails. "Vorübergehender Flächenbedarf" bezieht sich dabei auf die Eingriffsbreiten während dem Bau der Trails (die Werte werden auf ca. 125% der tatsächlichen Bedarfsfläche geschätzt). Die Plattform wird nicht in die Flächenbedarfswerte einbezogen.

Konstruktionstechnik:

Die Herstellung sämtlicher Trails erfolgt in Erdbauweise. Zum Aufbau der Fahrbahn wird ein Gemisch aus Brechsand bzw. Kies oder gebrochenem Schotter mit Auhubmaterial, in der Körnung 0/16 verwendet. Dieses wird für den Unterbau aufgebracht, für die Fahrbahnoberfläche fein-modelliert und mehrfach mittels Rüttelplatte und Handgeräten 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 werden grundsätzlich vermieden.

Im Zuge der Feintrassierung/-modellierung werden Fahrbahnwellen ("Roller") und Sprünge ("Table-Top Jumps") mit einer maximalen Höhe von 1.5 m über dem Urelände erzeugt.

Für die "Rockgardens" (künstlich hergestellte Steinfelder) werden die entsprechenden Wegabschnitte ausgekoffert, eine Drainage- und eine Tragschicht aufgebracht und die Steine (10 - 40 cm) die die Fahrbahnoberfläche bilden, eingebaut.

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). Für die Bohlen wird sägerauhes Material verwendet -

vorzugsweise Lärche, Zirbe, Tanne oder Akazie. Für die Unterkonstruktionen werden Vierkanthölzer, halbrunde oder ganze, entrindete Naturstämme verwendet.

Maschinen:

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

Einschränkungen und Besonderheiten:

Einzelne kleinere Fichten müssen entfernt werden. Grabarbeiten im Bereich der bestehenden Fichten können nur sehr eingeschränkt erfolgen. Beweidung muss auf genutzter Fläche durch Umzäunung ausgeschlossen werden. Naturschutzbewilligung aufgrund der Nähe zu Fließgewässer zwingend nötig.

Beilagen:

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

Datum: 8.12.2025
Verfasser: Kay Cichini
E-Mail: kay@trailtech.at
Web: www.trailtech.at