



5. FEBRUAR 2021

VELOSOLUTIONS PUMPPARK

LIESTAL (BL)



AUSGANGSLAGE

Der Verein Pumptrack Liestal hat die grosse Attraktivität von Pumptracks/-parks erkannt und möchte einen solchen errichten.

Gemeinsam mit dem Verein hat Velosolutions einen Projektvorschlag ausgearbeitet. Der Projektvorschlag verdeutlichen den finanziellen Rahmen und zeigt auch auf, welche Positionen durch Sponsoring / Eigenleistungen übernommen werden können.

Als Grundlage für das Projekt steht eine freie Wiesenfläche neben dem bestehenden Kunstrasenfeld der Sportanlage Gitterli zur Verfügung. Der Pumptrack/-park fügt sich so als Ergänzung optimal in die bestehenden Infrastrukturanlagen ein.

Der hiermit von Velosolutions vorgestellte Projektvorschlag und dessen Kostenschätzung soll als Diskussionsgrundlage dienen, um das Projekt „Pumptrack/-park Liestal“ zu konkretisieren.

Liebe Grüsse aus den Bergen

Matthias Eggimann

Projektleiter





Im Jahr 2012 baute Velosolutions den weltweit ersten Asphalt Pumptrack und startete die unglaubliche Entwicklung einer neuen globalen Pumptrack Community. Vom Anfänger bis hin zum Profisportler, alle lieben unsere Pumptracks wegen ihrer einzigartigen Designs, welche Spass, Abwechslung und Herausforderung für alle bieten.

Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Sportindustrie sind wir von der UCI und anderen Leitungsgremien als der weltweite Pumptrack Experte anerkannt.



Erfahrung

Mit über 300 Projekten haben wir unsere Fachkenntnisse entwickelt. Wir liefern die aufregendsten, herausforderndsten und sichersten Tracks weltweit.



Innovationen

Der Wunsch, unseren Sport für alle auf der ganzen Welt zugänglich zu machen, veranlasst uns, die Design und Konstruktionsmethoden bei jedem Projekt weiter zu verbessern.



Nachhaltigkeit

Wir glauben an grüne Technologien und leben eine nachhaltige Praxis. Mit dem ersten vollständig elektrisch gebauten Trail in Flims setzten wir 2020 neue Massstäbe im ökologischen Trail-Bau.



Leidenschaft

Unser erfahrenes und sportbegeistertes Team weiss genau, wie wir die Bedürfnisse unserer Kunden mit den anspruchsvollen Erwartungen der Fahrer verbinden können.

PRODUKTEPORTFOLIO

Von Pumptracks bis zu Mountainbike Trails, vom Konzept bis zur Umsetzung. Velosolutions liefert branchenführende Designs und Konstruktionen auf der ganzen Welt.

Wir sind bestrebt, das Radfahren so zugänglich wie möglich zu machen und haben einzigartige Designtechniken entwickelt, die sowohl den Anfänger als auch den Profi ansprechen.



Pumptracks

Mit über 300 Projekten haben wir unsere Fachkenntnisse entwickelt. Wir liefern die aufregendsten, herausforderndsten und sichersten Tracks weltweit.



Mountainbike Trails

Unsere Trails und Bike Parks sind beliebte Ziele für Fahrradbegeisterte aller Alters- und Könnerebenen, und passen sowohl in städtische als auch in ländliche Gebiete.



Veranstaltungen

Velosolutions entwickelt und führt Events und Wettkämpfe durch: Von lokalen Eröffnungsevents bis hin zur Pumptrack Weltmeisterschaft.



Gesamtkonzepte

Von Markenpartnerschaften bis hin zu Kommunikationsstrategien verfügen wir über die Erfahrung und das Netzwerk, um 360-Grad-Marketinglösungen anzubieten.



VELOSOLUTIONS PUMPTRACKS/-PARKS

Velosolutions Pumptracks/-parks sind Hotspots für alle Arten von Fahrern, die eine unterhaltsame und actionreiche Sporterfahrung suchen. Die asphaltierten Strecken sind sowohl ein Spielplatz als auch eine Trainingsanlage für Mountainbiker, Skateboarder, Inline Skater oder Scooterfahrer aller Altersstufen. Die Pumptracks/-parks werden zum Zentrum einer Gemeinde und zu einem sehr beliebten Ausflugsziel.

Fahrer üben gerne die grundlegenden Fähigkeiten von Schwung, Gleichgewicht und Geschwindigkeit, indem sie mit ihren Armen und Beinen ihr Fahrrad / Skateboard / Scooter über die Strecke bewegen. Wenn der Fahrer besser wird, sind die Strecken so konzipiert, dass sie mit der erhöhten Geschwindigkeit und Geschicklichkeit mehr Herausforderungen bieten, ohne dass Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden. Eine Eigenschaft, durch die ein 5-Jähriger rollen kann, aber auch ein Profi für Sprünge verwenden kann.





PARK LAYOUT

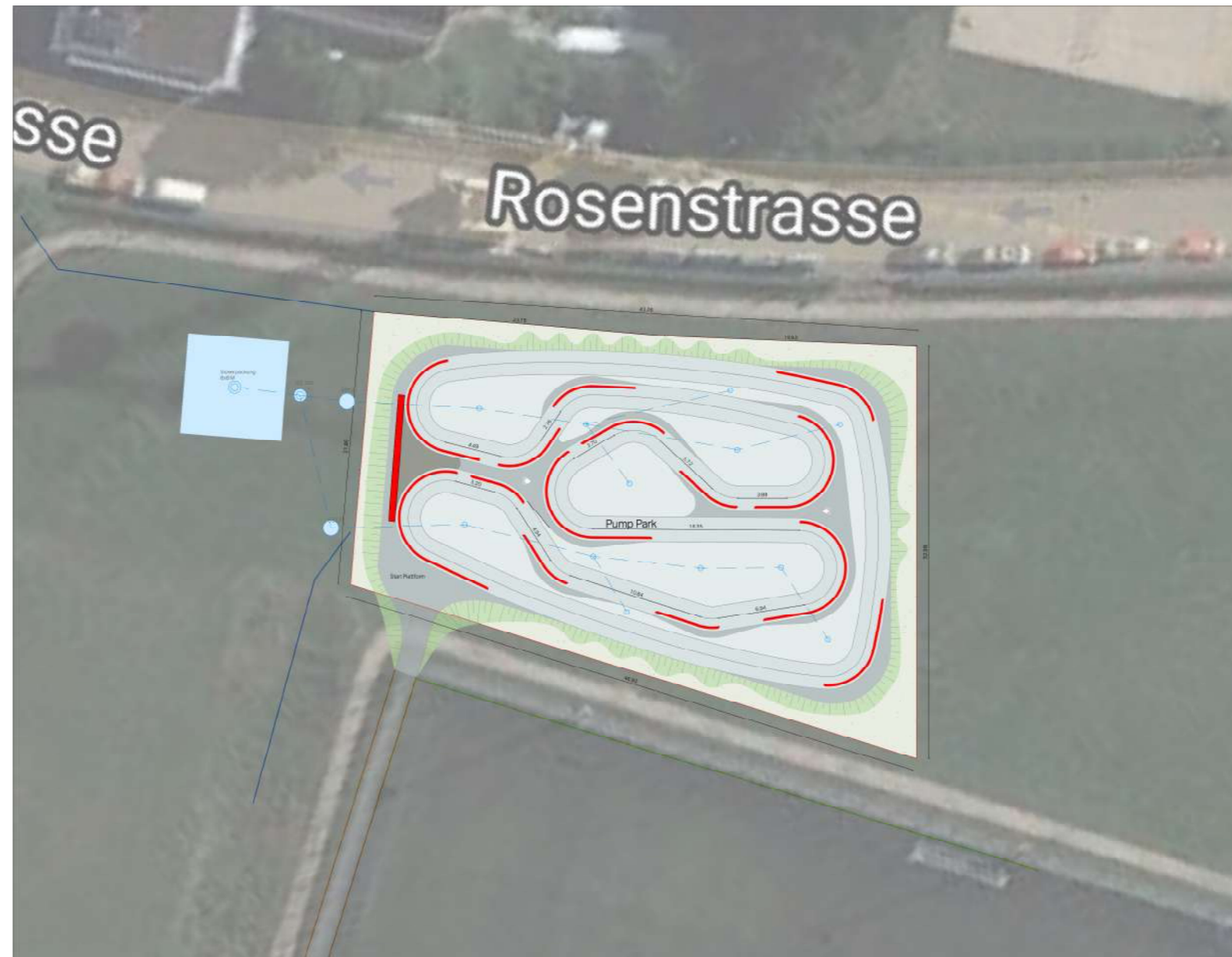
Pumpen, Racen, Springen und Spielen auf knapp 1200 m² Fläche. Die Bereiche zwischen der Fahrspur sind beim Pumppark im Gegensatz zum Pumptrack komplett asphaltiert. Bowls (schalenförmige Vertiefungen) bieten attraktive Elemente für Tricks.

Der Pumppark nutzt die von ihm belegte Fläche optimal aus. Die Kompaktheit des Parks ermöglicht eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten. Auf den längeren Geraden kann das "Pumpen" und Springen gelernt werden. Die Fahrspur kann auf einer Hauptlinie abgefahren werden. Da diese Hauptlinie sich an vielen Orten berührt, ergeben sich unzählige neue Varianten. Auf diese Weise kann immer wieder etwas Neues ausprobiert werden und der Pumppark bleibt über Jahre interessant und herausfordernd. Durch die frei befahrbaren Flächen kommen insbesondere auch die kleinsten Besucher und alternative Rollgeräte (like-a-bike, skateboards, scooters) voll auf ihre Kosten.

Ein Pumppark, wie der hier vorgestellte, stösst mit Sicherheit auf grosses regionales Interesse und kann durchaus auch mal Fahrer von weiter her anziehen.



SITUATIONSPLAN PUMPPARK

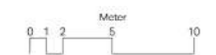


Legende:

- Grundstück inkl. Perimetergrenze
- Böschungen
- Pump Track
- Plattformen
- Connections
- Sicherheitslinie
- Sickerpackung

Technische Daten

Perimetergrösse:	1'200.0 m ²
Asphaltfläche:	1'034 m ²
Grünfläche:	313 m ²
Laufmeter Pump Track:	230 m
Laufmeter Sicherheitslinie:	134 m
Anzahl Sickerpackungen:	1
Anzahl Schächte	18
Länge Sickerleitungen:	125 m



KOSTENÜBERSICHT

CHF 299'530.-

alle Preise exkl. MWSt.; Genauigkeit +/- 20%

Nr.	Position	Menge	Preis
1	Abtrag Oberboden	552 m3	CHF 7'870.00
2	Verlegen Vlies (m2)	60 m2	CHF '610.00
3	Erstellen Leitung Entwässerung	125 m	CHF 9'180.00
4	Erstellung Schacht Entwässerung	4 Stk.	CHF 7'130.00
5	Erstellung ES klein	12 Stk.	CHF 1'590.00
6	Erstellung Sickerloch	1 Stk.	CHF 4'700.00
7	Erstellung Rohform	1200 m2	CHF 40'200.00
8	Einbau UG 0/45	1551 m2	CHF 74'220.00
9	Einbringen Oberboden	166 m2	CHF 2'000.00
10	Einbau Belag	199 t	CHF 92'000.00
11	Rohplanie Oberboden	166 m2	CHF '340.00
12	Feinplanie Oberboden	166 m2	CHF '560.00
13	Einsähen Samen	166 m2	CHF '370.00
14	Unterkunft und Verpflegung	pauschal	CHF 9'300.00
15	Betonwand	pauschal	CHF 15'000.00
16	Planung	pauschal	CHF 34'460.00
Total exkl. MWSt.			CHF 299'530.00

Nicht eingerechnet in dieser Schätzung sind zusätzliche Kosten für Sitzgelegenheiten, Abfallentsorgung, Zäune etc. Gerne beraten wir Sie dazu unverbindlich.

Bei diversen Positionen können Leistungen vom Auftraggeber, evtl durch Sponsoring, eingebracht werden (Material, Maschinen, Unterkünfte).

Gerne beraten wir diesbezüglich im Detail.

Optional kann eine Show für die Eröffnungsfeier mit professionellen Fahrern für Eröffnung mit Film- und Fotoproduktion gebucht werden (CHF 5'000.-).

FREESTYLEELEMENT BETONWAND

Inspiziert von der bekannten Holzwave in Woodward West wäre es denkbar den Pumpark nicht nur mit einer vergleichbaren Welle aus Asphalt, sondern auch mit einem grossen Wallride im Rücken zu ergänzen.

*Gerne können wir über eine teilweise Kostenübernahme diskutieren, wenn die Wand als Velosolutions Werbeträger (rot mit weissem Schriftzug) gestaltet wird.



KONSTRUKTIONSPROZESS

PUMPTRACKS/-PARKS

Technische Arbeitsschritte, welche unsere Expertise und viel Erfahrung voraussetzen, werden selbstverständlich von unserem Team bewerkstelligt. Für die einfachen Schritte kann auch eine lokale Unternehmung zugezogen werden. Jeder Bau beginnt mit einer Vorbereitung des Terrains für die Rohform. Diese beinhaltet das

Abhumusieren und die Entfernung von grösseren Steinen und Wurzeln. Dieser Schritt kann durchaus vom Kunden ausgeführt werden. Nachdem das Terrain vorbereitet und das Abflusssystem installiert ist, folgt eine zwei- bis vierwöchige Phase für die Rohform und das Asphaltieren. Ein detaillierter Konstruktionsplan wird in

Zusammenarbeit mit dem Kunden erarbeitet, um einen effizienten Arbeitsablauf zu garantieren. Eine typischer Arbeitsablauf.

Velosolutions Pumptracks/-parks können in den Boden versenkt werden. Dies begünstigt die Integration des Tracks/Parks in die Umgebung und eine optimale Platznutzung. Falls der vorhandene Boden von guter Beschaffenheit ist, kann das Material für die Rohform verwendet werden und somit an Kosten eingespart werden. Ein passendes Entwässerungssystem (Sickeranlagen/Sickergruben) muss vorhanden sein.



EINZIGARTIGE ASPHALT-TECHNIK

Wir haben eine spezielle Asphalt-Technik entwickelt, welche jedem unserer Tracks/Parks eine makellos saubere Oberfläche verleiht. Dank unserem besonderen Asphaltmix sind Velosolutions Pumptracks/-parks quasi wartungsfrei und haben folgende Vorteile:

- ✓ Haltbarkeit
- ✓ Allwetter-Nutzung
- ✓ Geringer Rollwiderstand
- ✓ Maximale Zugkraft

Unsere Pumptracks/-parks sind bei jeder Alters- und Geschlechtsgruppe beliebt. Egal ob Mountainbiker, BMX-Fahrer, Skater, Inlineskater oder Scooterfahrer - alle Rollsportler haben jede Menge Spass auf den Tracks/Parks mit den roten Linien.

Die Wartungsarbeiten beschränken sich auf die begrüneten Flächen und eine jährliche Inspektion der Hänge und Abläufe. Bei Übergabe des Pumptracks/-parks erhalten Sie eine Dokumentation mit allen Pflegehinweisen.





PUMPTRACK.COM

pumptrack.com ist die Community-Plattform für alle Informationen über Pumptracks/-parks rund um die Welt. Eine interaktive Karte zeigt dem Benutzer den nächstgelegenen Track/Park, ein Newsfeed informiert über Neuigkeiten in der Pumptrack-Welt, und unsere bald veröffentlichte Mobile-App bringt Gamification auf die Plattform.

Mit 20 Franchise-Partnern weltweit wächst die Velosolutions Familie schnell, und gemeinsam haben wir ein Ziel:

«Den Radsport für jede und jeden auf der Welt zugänglich zu machen»



Think & Build Velosolutions GmbH

Via Stenna 4 | 7017 Flims
Schweiz

+41 81 911 12 12
info@velosolutions.com
velosolutions.com



VELOSOLUTIONS IST BEREIT FÜR LIESTAL!

BITTE KONTAKTIERT UNS
BEI FRAGEN ODER UNKLARHEITEN