

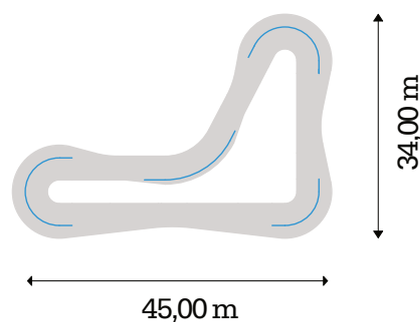
Auswahl fertiggestellter Projekte seit 2014

Layouts Größe M

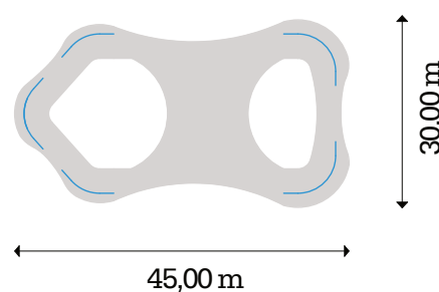
Fahrspaß für das breite Nutzerspektrum



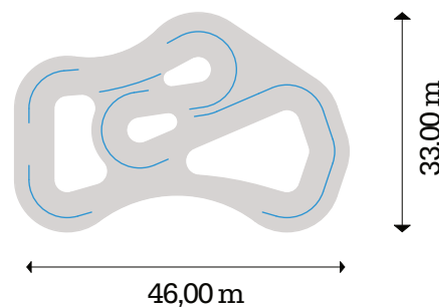
Modell: M1 - Langes Dreieck
 Grundfläche: 1000 m²
 Asphaltierte Fläche: 350 m²
 Baukosten brutto: 110.000 €



Modell: M2 - Doppel O
 Grundfläche: 1100 m²
 Asphaltierte Fläche: 400 m²
 Baukosten brutto: 130.000 €



Modell: M3 - Schleife 1
 Grundfläche: 1200 m²
 Asphaltierte Fläche: 450 m²
 Baukosten brutto: 150.000 €



Bietigheim-Bissingen



Asphaltierter Pumptrack zur Mischnutzung durch Jugendhaus und Schulzentrum

Baujahr:	2016
Grundfläche Pumptrack:	1200 m ²
Asphaltierte Fläche:	400 m ²
Projektvolumen:	ca. 110.000 € (brutto inkl. Planung)
Leistungen:	Planung und Ausführung
Auftraggeber:	Stadt Bietigheim-Bissingen, Hoch- und Tiefbauamt
Ansprechpartner:	Claus-Dieter Jaisle, Leiter Hoch- und Tiefbauamt
Kontakt:	Tel: +49 (0) 7142 - 74 - 438 Fax: +49 (0) 7142 - 74 - 444 c.jaisle@bietigheim-bissingen.de

Afalterbach



Asphaltierter Pumptrack als Sport- und Freizeitangebot

Baujahr:	2019
Grundfläche Pumptrack:	40 m x 30 m
Asphaltierte Fläche:	400 m ²
Projektvolumen:	ca. 110.000 € (brutto inkl. Planung)
Leistungen:	Planung und Ausführung
Auftraggeber:	Gemeindeverwaltung Afalterbach
Ansprechpartner:	Steffen Döttinger, Bürgermeister Marbacher Straße 17 71563 Afalterbach
Kontakt:	Tel. : 07144 / 8353-0 Fax : 07144 / 8353-53 E-Mail: s.doettinger@afalterbach.de

Oberriexingen



Asphaltierter Pumptrack als Bewegungs- und Freizeitangebot

Baujahr:	2019
Grundfläche Pumptrack:	45 m x 20 m
Asphaltierte Fläche:	410 m ²
Projektvolumen:	ca. 115.000 € (brutto inkl. Planung)
Leistungen:	Planung und Ausführung
Auftraggeber:	Stadt Oberriexingen
Ansprechpartner:	Frank Wittendorfer, Bürgermeister Hauptstr. 14 71739 Oberriexingen
Kontakt:	Tel. : 07042 / 909 - 33 Fax : 07042 / 13609 E-Mail: wittendorfer@oberriexingen.de

Zwickau

Pumptrack M als Freizeitanlage



Asphaltierter Pumptrack

Freie Nutzung

Baujahr:

2020

Grundfläche Pumptrack:

1000 m² / 40 m x 25 m

Asphaltierte Fläche:

400 m²

Projektvolumen:

ca. 130.000 € (brutto inkl. Planung)

Ezstergom

Pumptrack M, an der Donau gelegen



Asphaltierter Pumptrack im ungarischen Ezstergom

Freie Nutzung

Baujahr: 2021

Grundfläche Pumptrack: 900 m² / 45 m x 20 m

Asphaltierte Fläche: 420 m²

Projektvolumen: ca. 125.000 € (brutto inkl. Planung)

Der Pumptrack

Pumptracks sind geschlossene Rundkurse mit Wellen und Steilkurven. Sie werden aus einer Schottertragschicht und einer speziellen Asphaltdeckschicht gefertigt. Unser Team aus erfahrenen Radsportlern verfügt über jahrelang gewachsene Sachkenntnis in Planung und Ausführung solcher Anlagen. Dies garantiert flüssige Abläufe in Konzeption und Bau, eine lange Lebensdauer und geringe Rollwiderstände. Es ist unabdingbar, einen Pumptrack von Fachleuten planen und errichten zu lassen, die diese Anlagen selbst befahren. Die Gestaltung von Formen, Flächen, Neigungen und Kurvenradien kann nur durch die eigene Fahrtätigkeit erlernt werden. So entstehen Anlagen, die in sich stimmig funktionieren, die verschiedene Fahrlinien anbieten und langfristig spannend bleiben.

Pumptracks sind Sportanlagen. Hier werden koordinative Fertigkeiten, Kraft und Ausdauer auf Rollen und Rädern geschult. Rasche Erfolgserlebnisse und jede Menge Fahrspaß motivieren zum dauerhaften Training. Die Strecken sind niederschwellig mit allen gängigen Rollsportgeräten befahrbar. Kinder ab 3 Jahren, Jugendliche und Junggebliebene nutzen Pumptracks mit Fahrrädern aller Art, Scootern, Tretrollern, Skateboards, Longboards, Inline Skates, Laufrädern und Bobby Cars.

Die einheitliche Fahrtrichtung auf Pumptracks bietet eine Grundstruktur für Übereinkünfte zwischen den Nutzer- und Altersgruppen. Regelmäßig müssen Faktoren wie eine gemeinsame, altersklassengerechte Geschwindigkeit verhandelt werden. So entsteht ein reger Austausch zwischen den Nutzer*innen, der sich positiv auf das Sozialverhalten von Kindern und Jugendlichen auswirkt.

Kontakt

pumptrack.de
Konrad Willar
Friedrich-Merz-Straße 14
86153 Augsburg

info@pumptrack.de
Tel: (+49) 0821 26858554
Fax: (+49) 0821 26858555

