

ANGEBOT

MOTORIK SCHULE

FERTIG PUMPTRACK



RADQUARTIER

Wir erschaffen Mehrwerte, die weg vom Virtuellen, hin zum Realen, im Einklang mit der Natur, Menschen verbinden und Freude schaffen.



FERTIG PUMPTRACK

RadQuartier Ramps GmbH

Baukondukteur-Baumann-Allee 12
95111 Rehau | Deutschland
+49 9283 8989530

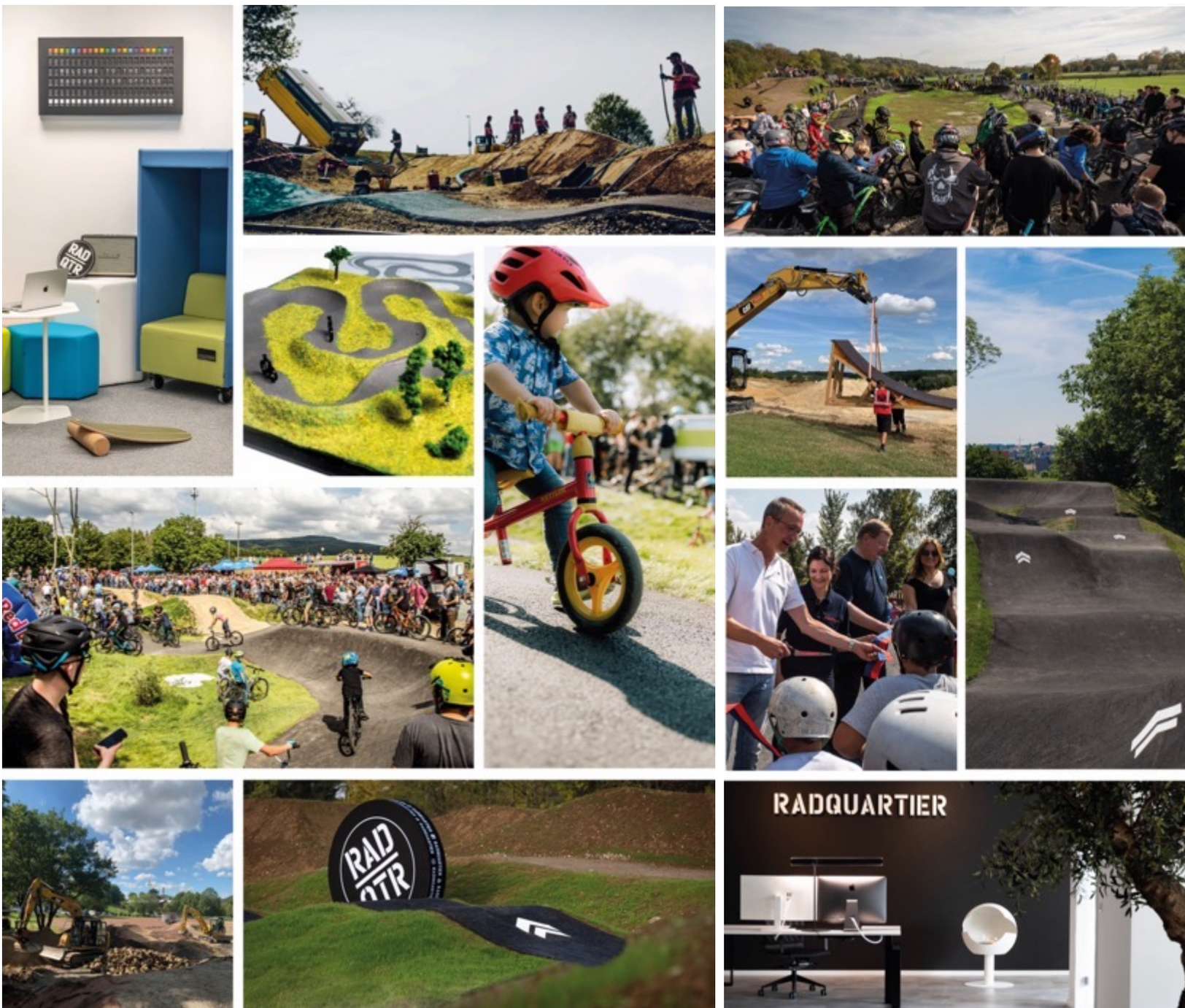
ramps@radquartier.de

Amtsgericht Hof – HRB

UST ID:

Geschäftsführung: Melanie und Robin Specht

www.radquartier.com/ramps





Der Fertig Pumptrack	Seite 06
Einsatzorte & Nutzergruppe	Seite 09
HDPE – Das Wundermaterial	Seite 11
Produktion	Seite 13
Die Technologie	Seite 14
Die Oberfläche	Seite 15
Farbauswahl	Seite 17
Recycling	Seite 18
Profi Trainer & Servicechecks	Seite 21
Montage & Aufbau	Seite 23
Details zum Model	Seite 25
Angebotsübersicht	Seite 27
Fertig Pumptrack in Aktion	Seite 30

Angebotsnummer: FP_6137_RST_MOTORIK_SCHULE_BANDUKABEAT_GmbH

Auftraggeber: BANDUKABEAT GmbH & Co. KG
Frau Karin Bertholdt
Ulrich-von-Hutten-Straße 32
36381 Schlüchtern

Sehr geehrte Frau Bertholdt,

Rehau, den 01. Februar 2024

wir freuen uns, Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot für einen **Fertig Pumptrack** präsentieren zu dürfen.

Als führender Anbieter im Bereich professioneller kommunaler und städtischer Bike- / Trend- und Rollsportrampen / Lösungen, ist es uns, der Firma Firma RadQuartier Ramps GmbH, eine Ehre, Ihnen unser Produkt des **Fertig Pumptracks** vorstellen zu dürfen und Ihnen hiermit ein verbindliches Angebot zu unterbreiten.

Zuallererst sei gesagt, dass Sie mit der Installation einer solchen Anlage ein **absolutes Alleinstellungsmerkmal** schaffen – was für Sie einen zusätzlichen enormen **gesellschaftlichen Mehrwert mit sozialer Rendite, regionaler Wertschöpfung und Steigerung der Lebensqualität** darstellt.

Das einzigartige Produkt des **Fertig Pumptrack** können Sie als einzelne Rampen oder auch als kompletten und geschlossenen Rundkurs nutzen und einsetzen.

Durch die **einmalige extra breite Fahrbahn mit hohen Kurven in Kombination mit rollsportoptimierter und falldämpfender Oberfläche**, wird eine breite Zielgruppe der Trendsportarten (Mountainbike, BMX, Inlineskating, Scooter, Skateboard) und zum anderen aber Kleinkindern (Laufrad, Roller, Bobbycar) und „Beginnern“ die Chance gegeben, ihre Fertigkeiten umzusetzen und Motorik und Balance ständig spielerisch weiterzubilden.

Kurz gesagt, ist diese Anlage eine mobile, modulare und FERTIGE Multisportanlage, die über **15 Sportarten miteinander vereint**, Rollstuhlsportler integriert und gleichermaßen „Jung und Alt“ anspricht.

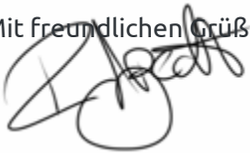
In diesem Angebot stellen wir Ihnen, Ihre **Motorik Schule | Fertig Pumptrack** vor.

Für die Bestätigung des Auftrags senden Sie uns bitte **Seite 28** unterschrieben zurück.

Wir hoffen, unser Angebot entspricht Ihren Vorstellungen und freuen uns darauf, Sie mit einem Fertig Pumptrack bereichern zu dürfen.

An dieses Angebot halten wir uns die nächsten 90 Tage verbindlich gebunden.

Mit freundlichen Grüßen



Der **Fertig Pumptrack** ist ein modulares Rampen-System, das auf Basis einzelner Elemente/Module frei kombinierbar zusammengesetzt werden kann. So entsteht ein individueller Kurs aus Wellen, Steilkurven und Sprüngen.

Der Begriff Pumptrack kommt aus dem Englischen und beschreibt mit dem Wort „Pump“ das Be- und Entlasten des Sportgerätes beim Befahren der Wellen und mit dem Wort „Track“ die Strecke, auf der gefahren wird. Durch das gezielte Pumpen wird im Flow der Strecke Schwung generiert, ohne dabei zu treten oder zu pedalieren.

Diese alters- und sportartübergreifende Freizeitanlage sorgt für jede Menge Spaß, fördert die Gesundheit, betreibt Unfallprävention, stärkt den gesellschaftlichen Zusammenhalt und die soziale Integration. Sie ist ein Ort der Begegnung mit sozialer Rendite, die für Selbstverwirklichung und Lebensqualität steht.



**Die FERTIG Lösung für PUMPTRACKS
im öffentlichen und kommunalen Bereich**

DER FERTIG PUMPTRACK

- ✓ Leicht & superstark
- ✓ Langlebig & wartungsarm
- ✓ Individualisier- & erweiterbar
- ✓ Super Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Keine zusätzliche Flächenversiegelung
- ✓ Förderfähig
- ✓ Ohne Bauantrag & Genehmigungsverfahren losrollen
- ✓ Umweltschonende & nachhaltige Bauweise – 100% recyclebar
- ✓ Hyper-Grip Oberfläche & Falldämpfung – Rollsportoptimierter Belag
- ✓ 1,20 m Fahrbahnbreite | 1,00 m Kurvenhöhe – Sicherheit trifft Fahrspaß
- ✓ Vandalismussicher & feuerhemmend
- ✓ Kinderleichter Aufbau, Umbau & Standortwechsel
- ✓ Jede Anlage wird TÜV geprüft & Sicherheits- & Infotafel inklusive – Höchste Sicherheitsstandards

Fertig Pumptrack [pʁʌmptræk]

Unsere **Fertig Pumptracks** sind einzigartige und jahrelang erprobte Produkte. Für uns sind sie **mehr als moderne Sportstätten**. Sie generieren gesellschaftliche Mehrwerte, die weg vom Virtuellen hin zur realen Welt, soziale, gesundheitsfördernde, generations- und sportartübergreifende Begegnungsstätten bilden, die im Einklang mit der Natur Menschen Freude bereiten und diese vereinen.

Ein **Fertig Pumptrack** bildet einen einzigartigen Treffpunkt für über **15 verschiedene Sportarten**. Er ist die **TÜV-geprüfte** und **funktionelle FERTIG Lösung**, welche bedarfsorientiert ausgewählt, kombiniert und erweitert werden kann. Dabei ist jedes einzelne Element förderlich, Motorik und Balance zu schulen und gleichzeitig die Fahrsicherheit zu erhöhen.

Mit einem Fertig-Pumptrack werden folgende Mehrwerte generiert:

- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------|---|--|
|  | Gesundheit |  | Leistungssport |  | Bildung |
|  | Sozialer Treffpunkt für Jung & Alt |  | Von 2 - 85 Jahren |  | Regionale Wertschöpfung |
|  | Soziale Rendite |  | Spaß |  | Soziale Integration |
|  | Förderung des Tourismus |  | Public Relation |  | Naturschonender Bau |
|  | Unterstützung olympischer Sportarten |  | Förderung regionaler Vereine |  | Perfekt kombinierbar mit anderen Anlagen |



Öffentliche & kommunale Flächen



Freizeit & Vergnügungsparks



Schulen- & Bildungseinrichtungen



Spielplätze



Shopping Center



Fahrradhändler



Sportvereine

MTB NORMAL

MTB 4 CROSS

MTB DIRTJUMP

MTB SLOPESTYLE

MTB FREERIDE

LAUFRAD

MTB TOUR

MTB CROSS COUNTRY (olympische Sportart)

BMX PARK (olympische Sportart)

BMX RACE (olympische Sportart)

BMX DIRTJUMP (olympische Sportart)

SCOOTER

SKATEBOARD

INLINE

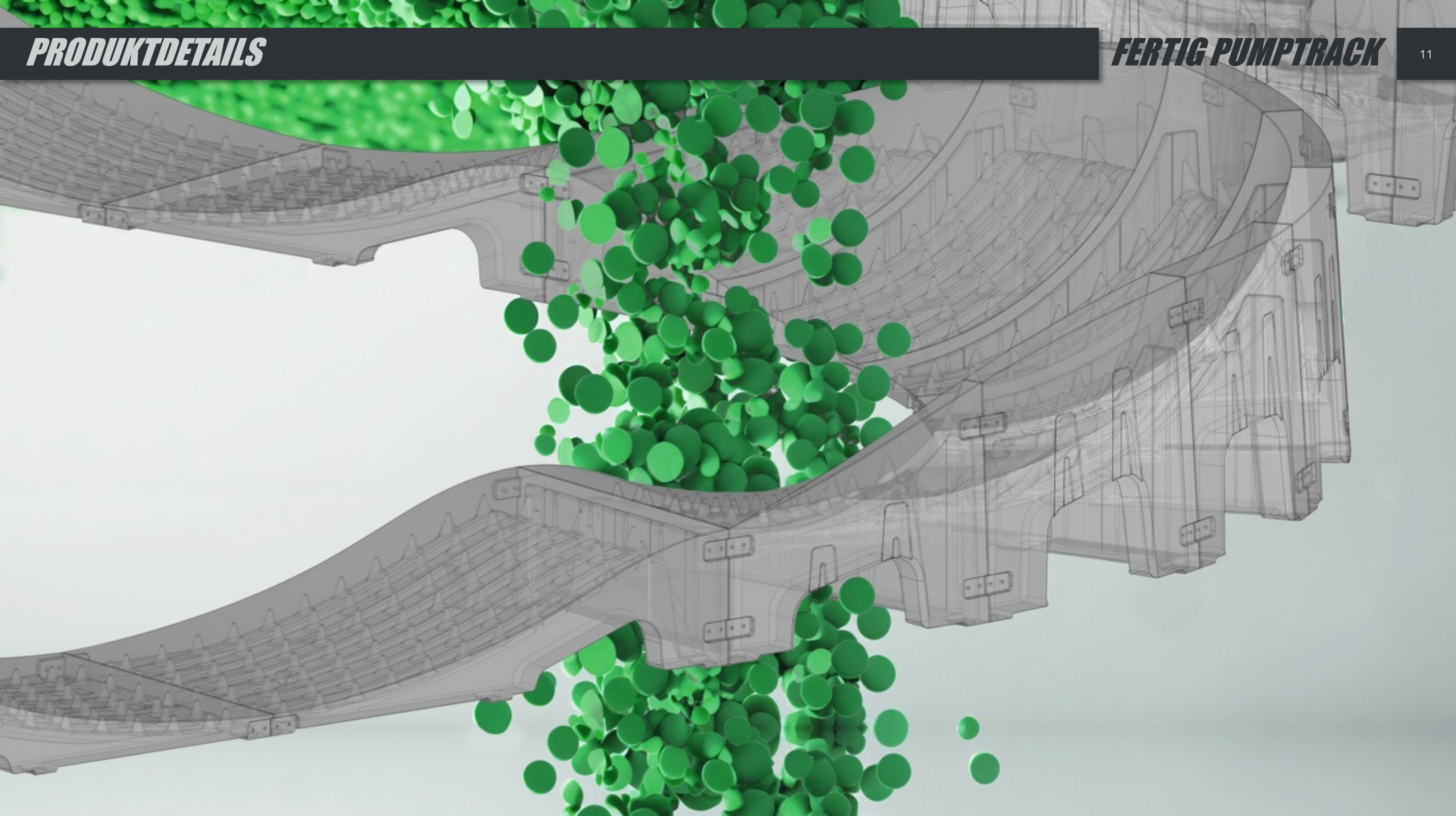
LONGBOARD

ROLLSTUHL

MTB E-BIKE

MTB ENDURO





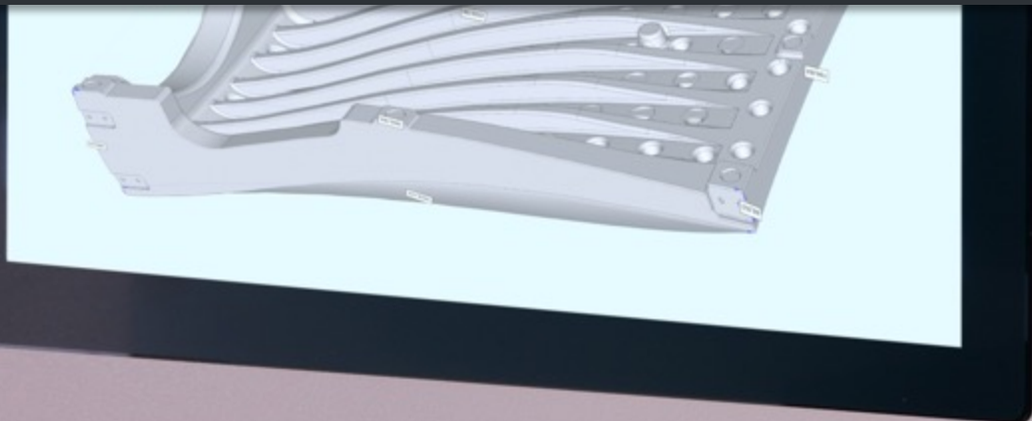
HDPE, auch bekannt als Polyethylen hoher Dichte, ist ein **hoch technologisierter Werkstoff** mit herausragenden Eigenschaften. Es zeichnet sich durch eine **hohe Festigkeit** und **Beständigkeit** aus und ist darüber hinaus **wasserabweisend**.

Beim Bau von Pumptracks und Rampen ist PE-HD anderen Werkstoffen wie Holz und Fiberglas in vielerlei Hinsicht weit überlegen. Es ist **leicht**, aber dennoch **robust, langlebig** und **wartungsarm**, was zu einer **einfachen Handhabung** und **langen Lebensdauer** der Pumptracks und Rampen führt. Zudem ist HDPE **beständig gegen Witterungseinflüsse** und Feuchtigkeit, wodurch eine hohe Stabilität und Sicherheit gewährleistet wird. Wir verwenden bei unserem zu verarbeiteten Kunststoff nur **reinste Materialien**.



HDPE ist äußerst **umweltverträglich**, da es **vollständig recycelbar** ist. Durch den Recyclingprozess kann das Material wieder in den Produktionsprozess von Kunststoffprodukte einfließen. Hierdurch wird der Bedarf an Rohstoffen und die damit verbundene Umweltbelastung reduziert. **HDPE ist eine nachhaltige Alternative** zu Holzverbundstoffen und Fiberglas, die bei der Herstellung und Entsorgung einen erhebliche größeren ökologischen Fußabdruck hinterlassen.

HIGH-DENSITY POLYETHYLENE



Wir haben für unsere Fertig Pumptracks das **Rotationsformverfahren** gewählt und dafür optimiert. Diese Produktionstechnik ist auch bekannt als **Rotationsguss** oder **Rotomoulding**. Es ist ein thermoplastisches Formgebungsverfahren, bei dem ein hohler Kunststoffkörper durch das Schmelzen, Verteilen und Abkühlen von thermoplastischem Granulat in einer rotierenden Form erzeugt wird.

Dieser Prozess ermöglicht die Herstellung komplexer **3D-Kunststoffkörper**, da die rotierende Bewegung der Form eine gleichmäßige Verteilung des geschmolzenen Materials ermöglicht. Dadurch können Strukturen und Formen – ähnlich wie beim 3D-Druck – erzeugt werden, die mit herkömmlichen Produktionsmethoden nur schwer realisierbar wären. So werden **gleichmäßige Wandstärken**, **sehr hohe Festigkeit** und **Haltbarkeit** bei vergleichsweise **geringem Gewicht** gewährleistet. Dieses aufwendige und anspruchsvolle Verfahren garantiert eine **gleichbleibende Qualität** für unsere Rampen und Pumptracks, da die permanente Kontrolle von präzisen Temperaturvorgaben, Rotationsgeschwindigkeit und Kühlung eingehalten werden kann, um somit bestmögliche Ergebnisse zu erzielen.



In jahrelanger Entwicklung ist ein funktionales und einzigartiges Produkt entstanden, dessen Design die Bedürfnisse der Rider/Fahrer in puncto Fahrspaß, Sicherheit und Flow in Einklang mit den Wünschen unserer öffentlichen Auftraggeber von Langlebigkeit, Ästhetik und Diversifikation bringt.

Ziel ist es dabei zu jeder Zeit, den Fertig Pumptrack für alle Arten von Mountainbikes, BMX sowie für die Trendsportarten (Scooter, Inline & Skateboard) auszurichten und zu perfektionieren.



PERFEKTE FORMGEBUNG

HYPER-GRIP OBERFLÄCHE

EXTRA BREITE FAHRFLÄCHE

FALLDÄMPFENDE OBERFLÄCHE

HÖCHSTE STABILITÄT DURCH 3D-ROTOUMOULDING

DIE EINZIGARTIGE OBERFLÄCHE

FERTIG PUMPTRACK

15

MIT ROLLE ODER RAD

***PERFEKTER HYPER-GRIP
& IMMER IM FLOW***



Es ist noch kein Meister ist vom Himmel gefallen, daher bleibt der ein oder andere Sturz nicht aus.

Schon wenige Millimeter machen den Unterschied.
Durch die einzigartige Oberfläche werden Stürze abgefedert und damit das Verletzungsrisiko auf ein Minimum reduziert.
Durch diese Schutzmaßnahme wird ein sichereres Umfeld geschaffen, welches insbesondere für Kinder/Kleinkinder und Anfänger extrem wichtig ist.
Gleichzeitig ist dieses System so konzipiert, dass Fahrverhalten, Sprünge und Tricks nicht beeinflusst, verändert oder eingeschränkt werden.



FALLDÄMPFENDE OBERFLÄCHE

SHOCK-ABSORBING-SYSTEM

216 RAL FARBEN

Auf Kundenwunsch gestalten wir Ihnen jedes Model oder auch jedes Element in der gewünschten RAL Farbe.

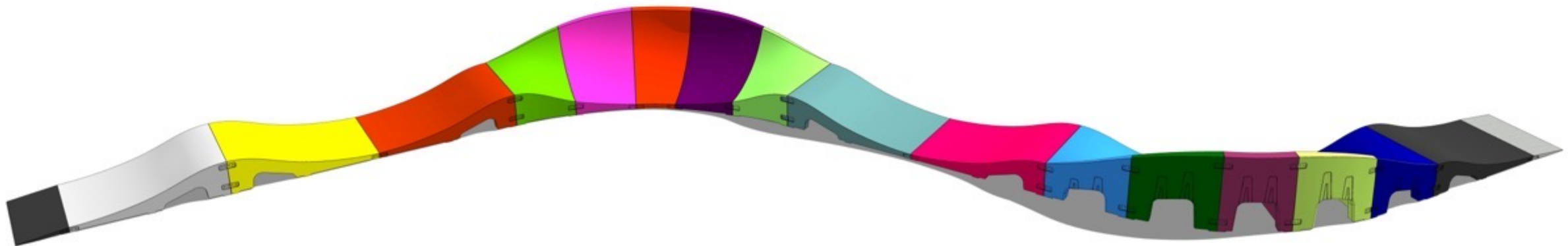
Als empfohlene Farbe können Sie kostenfrei zwischen diesen zwei Farben wählen:



Lichtgrau (RAL 7035)



Anthrazit (RAL 7016)





29.960*

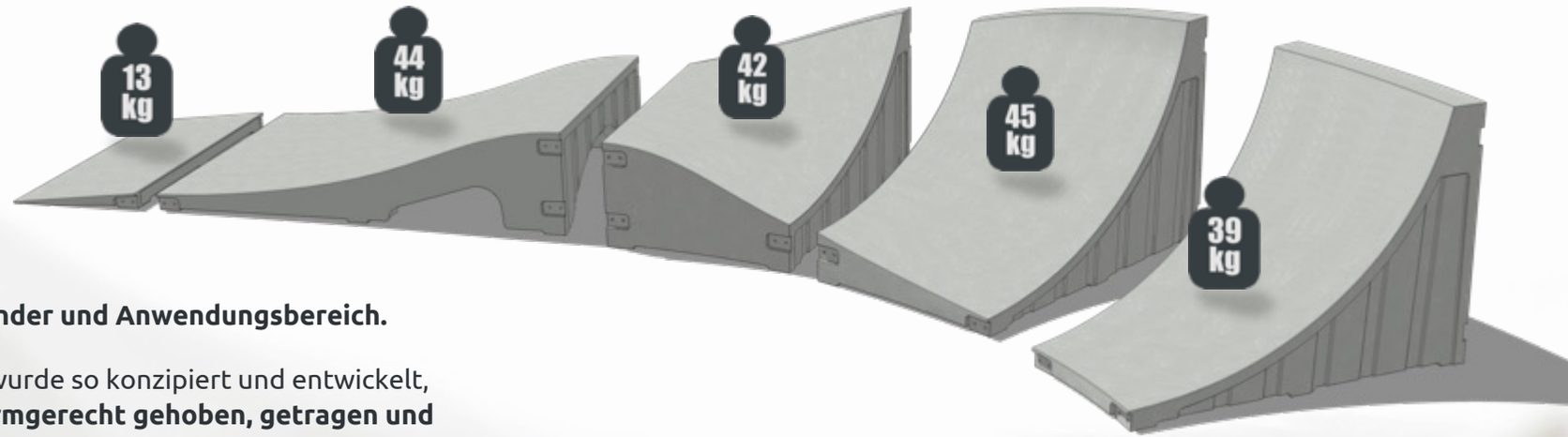
RECYCLING SPORTFLASCHEN = 1 MODEL 0

Unser Produkt ist, im Vergleich zu Holzverbundstoffen und Fiberglas, kein Sondermüll und folgt unserer Philosophie, nach der Produkte von A bis Z gedacht werden sollten. Daher ist es uns als Unternehmen wichtig und wir sehen uns in der Verantwortung darauf zu achten, dass unsere Produkte nachhaltigen und aus umweltschonenden Materialien produziert werden. Mindestens genauso wichtig ist es, für uns dafür Sorge zu tragen, dass am Ende der Lebensdauer unseres Produkts, dieses wieder umweltfreundlich und nachhaltig in die Kreislaufwirtschaft zurückgeführt werden kann, um somit Abfall und Umweltbelastung zu reduzieren und der Ressourcenknappheit entgegenzuwirken.

Unsere Produkte bestehen zu 100 % aus HDPE und gelten damit als sehr gut recyclebaren Materialien. Der thermoplastische Kunststoff schmilzt beim Erhitzen und kann ohne seine chemische Struktur zu verändern oder Qualität einzubüßen wieder zur Produktion neuer Kunststoffprodukte verwendet werden. Das dabei entstehende HDPE-Rezyklat findet Verwendung bei der Produktion von Flaschen, Behältern, Spielzeugen, Outdoor-Möbeln, Rohren, Verpackungsmaterialien und vielem mehr.

*Diese Berechnung des Recyclings beruht auf den fiktiven Daten einer herkömmlichen Sportflasche mit 50 g Gewicht und einem Recyclinganteil von 100 % je Produkt.

„Fast jeder kann sich eine Idee ausdenken. Was wirklich zählt ist die Idee zu einem praktischen Produkt.“ Henry Ford



Das Gewicht, Form und Design folgt der Funktion, Anwender und Anwendungsbereich.



Jedes einzelne Modul, Element und Rampe wurde so konzipiert und entwickelt, dass es **von 2 Personen problemlos und normgerecht gehoben, getragen und aufgebaut werden kann.**

Es ist **keinerlei maschinelle Unterstützung nötig**, beim Auf-/Abbau oder der Veränderung des Pumptracks.

Die Lastenhandhabungsverordnung (LasthandhabV) sowie andere Richtlinien setzen hier genaue Grenzwerte. Das nicht zu überschreitende **Grenzwicht der europäischen Norm liegt bei 25 kg pro Person.** Die internationale Norm „ISO11228 – 1 Ergonomie – Manuelles Handhaben von Lasten – Teil 1 Heben und Tragen 05/2003“ geht von einem **maximalen Lastengewicht von 23 kg pro Person** aus.

- 20 %

WENIGER GEWICHT
als vergleichbare Produkte
aus Holz, Fiberglas, Stahl, etc.

MIT LEICHTIGKEIT STARK

Asphalt

Pflastersteine

Beton

Tartanbahn

Wiese

Rasengitter

Schotter

Erdreich



***Scanne den QR-Code und erhalte Sicherheitshinweise,
Benutzerregeln, Tipps und Tricks mit dem Umgang eines jeden
Models und Moduls durch Profi Rider und erfahrene Athleten***

24/7 Betreuung 

PROFI TIPPS & TRICKS



Jahres-/Quartals- & Monats- **CHECKS & PRÜFUNGEN**

FERTIG PUMPTRACK

Modell: _____
Sachkundeprüfer: _____
Datum / Uhr: _____
Unterschrift: _____

SICHERHEITS CHECKLISTE

- Sicherheitsabstand eingehalten
- Prüfung der Elemente auf Beschädigungen
- Festigungsmaterial nach Vorgaben verschraubt
- Prüfung der Schraubverbindungen auf ordnungsgemäßen halt
- Sichtkontrolle der Abstände der Elemente
- Sauberkeit der Streckenelemente

Testfahrt

Sonstige: _____

Auf Kundenwunsch bieten wir Ihnen regelmäßige Untersuchungen durch fachkundiges Personal, Sachverständige und Prüfer an.

Dies kann besonders hilfreich sein, wenn Sie den Kurs an einem neuem Ort platziert oder ein neues Design aus den Elementen zusammengestellt haben.



Detaillierte Montageanleitung im Lieferumfang enthalten



Minutenschneller Aufbau und Standortwechsel



Werkzeug inklusive

KINDERLEICHTER AUFBAU

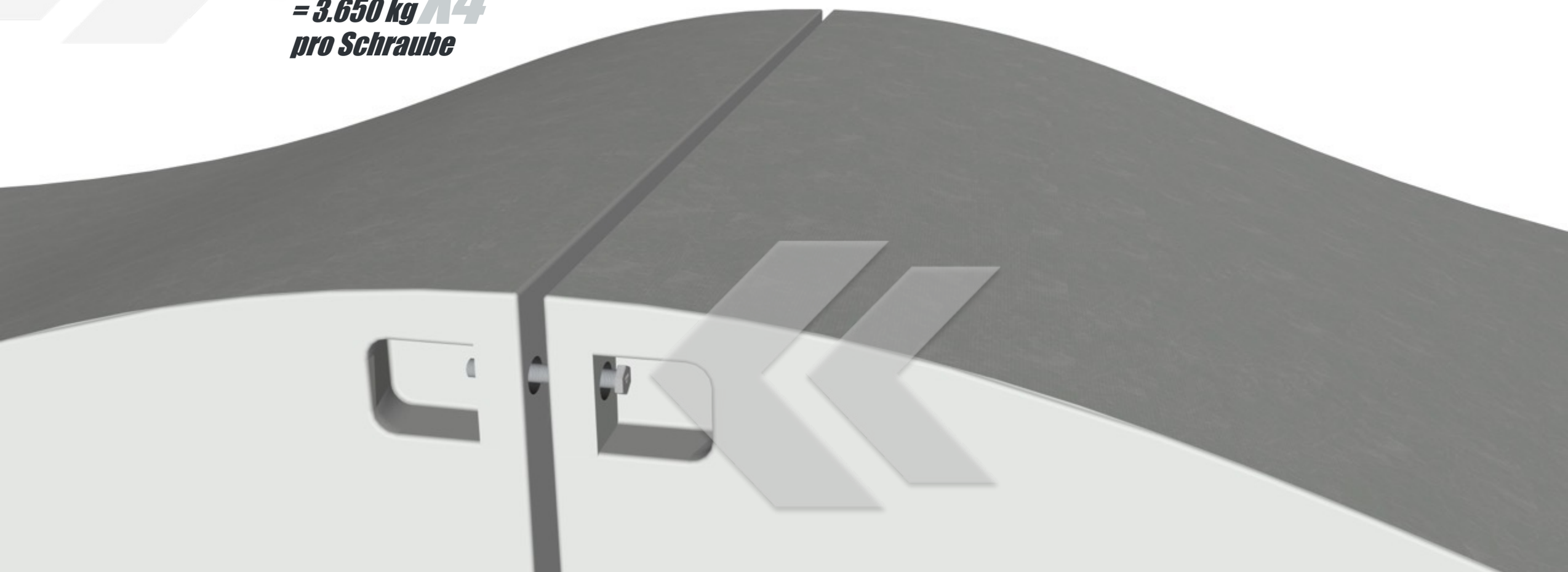
$$A = \pi * r^2$$



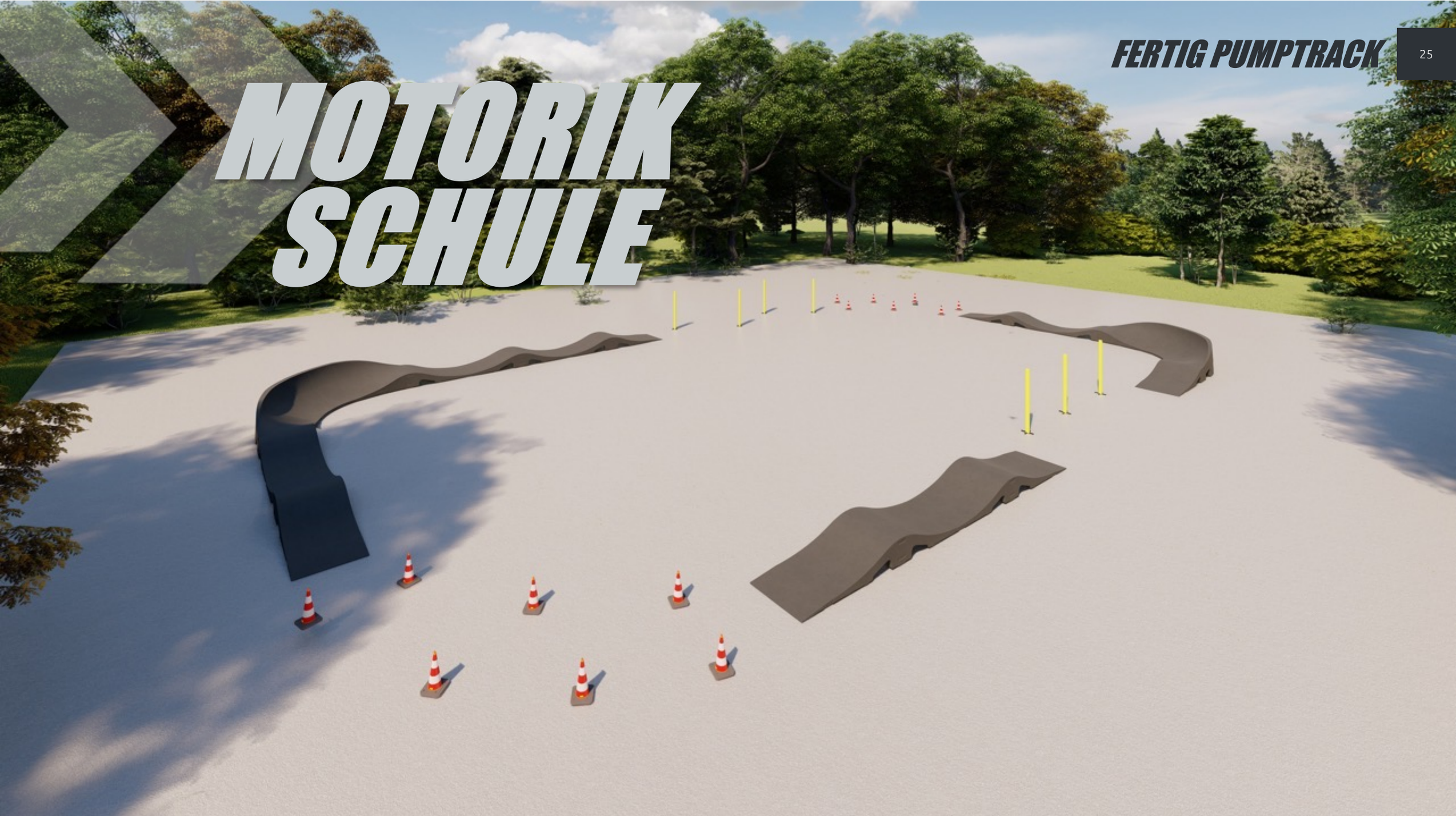
= 3.650 kg *K4*
pro Schraube

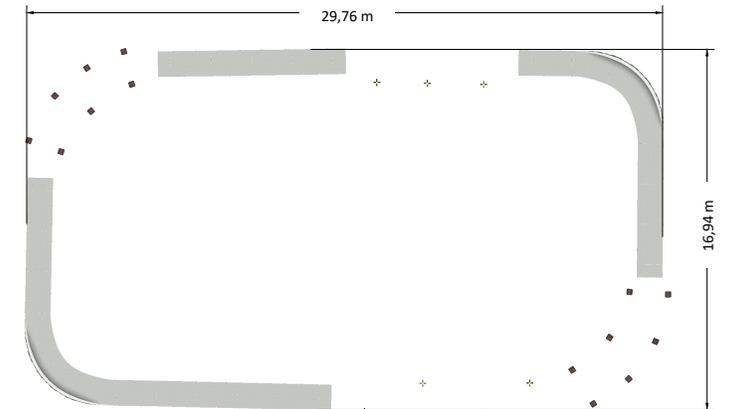
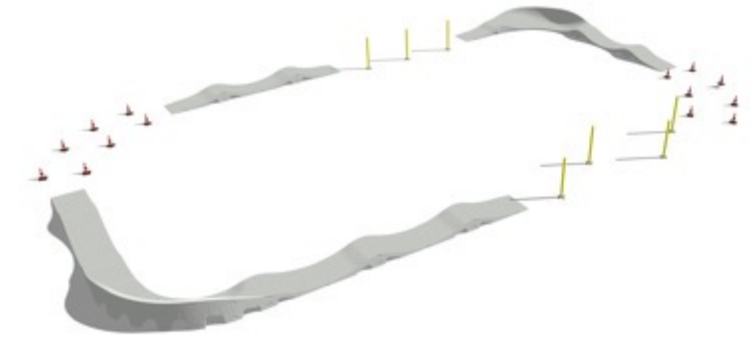
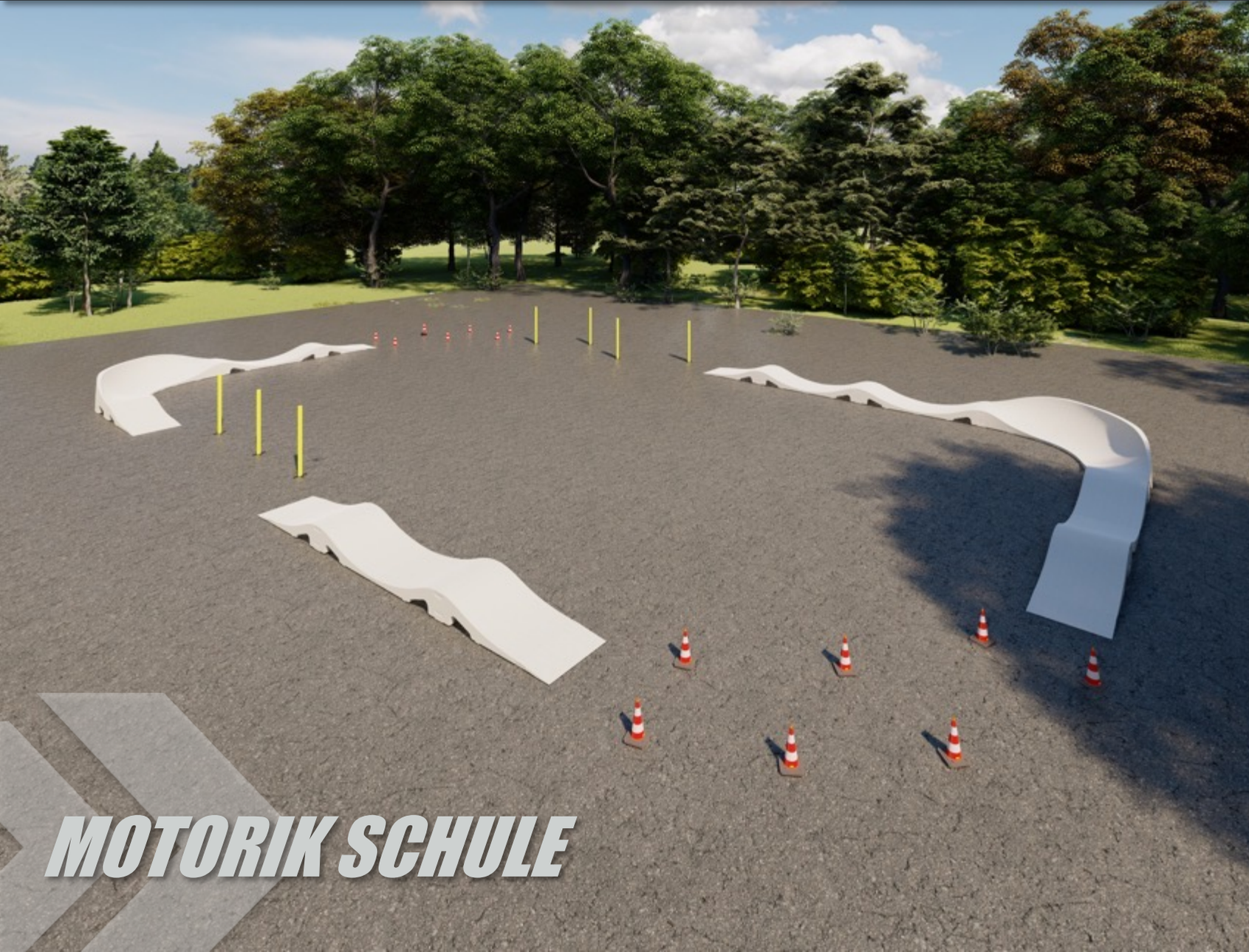
Jedes Element ist auf den niedrigen Seiten an mindestens zwei Positionen und an den hohen Seiten der Elemente an mindestens 4 Stellen miteinander verschraubt. Mit dieser einzigartigen Befestigungstechnik wird gewährleistet, dass die Fahrbahnen zueinander zu jeder Zeit mit der Zugkraft der Edelstahl Verschraubungen in Position gehalten wird.

Alle Einfassungen der Schrauben sind so angebracht, dass diese zu keinem Moment ein Verletzungsrisiko für die Nutzer darstellen. Alle Schrauben können auch in der vandalismussicheren Version als Sonderschrauben mit Sonderwerkzeug geliefert werden.



MOTORIK SCHULE





ca. 1.367 kg



ca. 85 m Fahrlänge



Montage inklusive



ca. 2,0 h Aufbauzeit



Lichtgrau (RAL 7035)



Anthrazit (RAL 7016)



58.578,96 € Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. & Montage/Lieferung

MOTORIK SCHULE

FERTIG-PUMPTRACK MOTORIK SCHULE

Gewicht: 1.367 kg
Fahrlänge: 85 m
Farbe: Lichtgrau

Visualisierung	Produktnummer	Größe	Preis pro Einheit	Menge	ME	Preis Gesamt
	6001	192x120x47	1788,6	16	Stk	28.617,60 €
	6002 Left	120x110x83	1691,04	2	Stk	3.382,08 €
	6002 Right	120x110x83	1691,04	2	Stk	3.382,08 €
	6003 Left	138x110x100	1886,16	2	Stk	3.772,32 €
	6003 Right	138x110x100	1886,16	2	Stk	3.772,32 €
	6004	140x91x100	1598,9	6	Stk	9.593,40 €
	6006	120x60x8	487,8	6	Stk	2.926,80 €
	Schrauben und Verbindungsstücke					1.479,80 €
	Motorikkegel		54,99 €	14	Stk	769,86 €
	Slalomstangen		126,10 €	7	Stk	882,70 €
						58.578,96 €

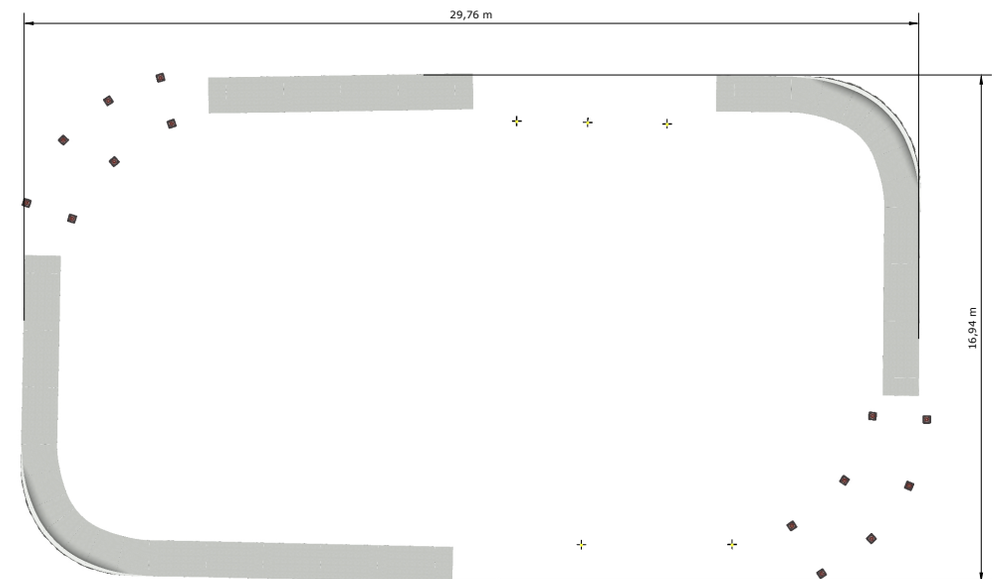
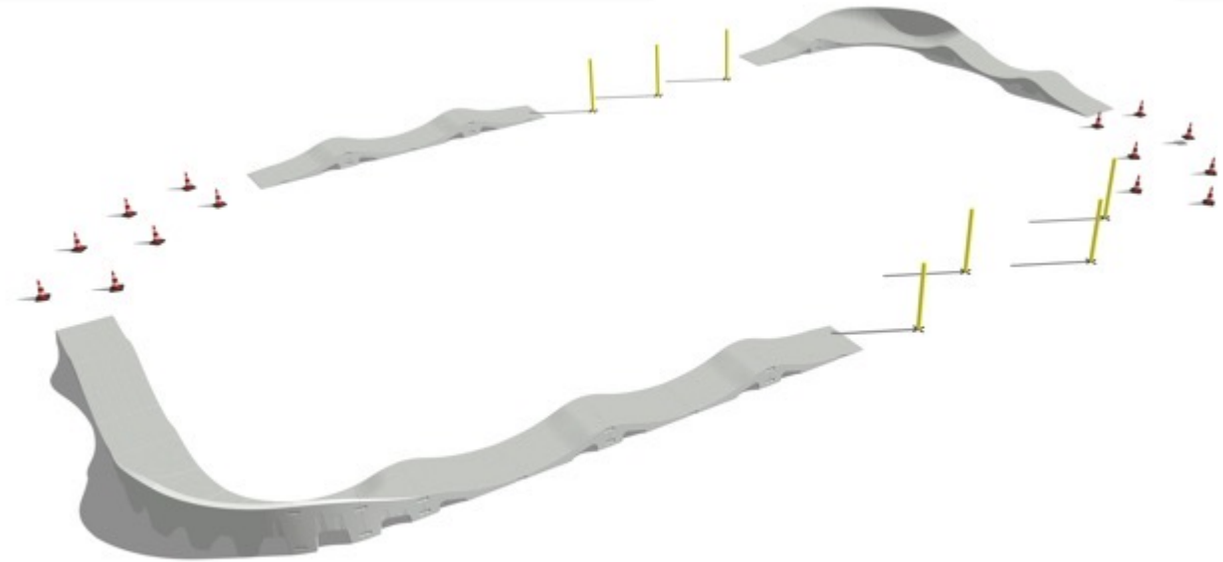
Lieferkosten

Be- und Entladung	250,00 €	1	psch	250,00 €
Lieferung		1	psch	930,00 €

Aufbau und Installation

Erstaufbau und Installation der Anlage	1.980,00 €	1	psch	1.980,00 €
--	------------	---	------	------------

Gesamt Netto 61.738,96 €
MwSt. (19%) 11.730,40 €
Gesamt Brutto 73.469,36 €



Angebotsnummer: FP_6137_RSt_MOTORIK_SCHULE_BANDUKABEAT_GmbH

Auftraggeber: BANDUKABEAT GmbH & Co. KG
Frau Karin Bertholdt
Ulrich-von-Hutten-Straße 32
36381 Schlüchtern

Liefer- und Leistungsumfang:

Fertig Pumptrack – Motorik Schule
Lieferung, Erstaufbau und Installation
Gewicht: ca. 1.367kg Farbe: Lichtgrau

Gesamtkosten inklusive 19 % MwSt., Lieferung & Montage: EUR 73.469,36

Lieferzeit: 120 Tage. Produktion beginnt nach Zahlungseingang der Vorkasse.

Geländegegebenheiten / Vorarbeiten: Für das Produkt „Fertig Pumptrack“ ist ein Gelände mit einer Ebenheit von +/- 5 cm erforderlich.

Eine Neigung / Gefälle von bis zu 1,5 % ist zulässig. Der Untergrund (Asphalt, Wiese, Beton, Schotter, Mineralgemisch, Holz) muss eine Tragfähigkeit von mindestens 30 MN/m² aufweisen.

Die Fläche sollte selbst entwässernd sein. Ein Sicherheitsbereich von 2,5 m zu den äußeren Kanten des Parcours / Parks / Rampen muss an jeder Stelle aus sicherheitstechnischen Anforderungen gegeben sein.

Für die Anlieferung ist eine Zufahrt mit 5-Achser LKW (40 to) erforderlich.

Zahlungsbedingungen: Anzahlung in Höhe von 50 % fällig bei Auftragserteilung. Rest nach Lieferung oder Aufbau. Zahlungsziel ist jeweils 14 Tage nach Leistungsdatum (Auftragseingang / Lieferdatum).

Auftragsbestätigung an ramps@radquartier.de oder Geschäftsanschrift (RadQuartier Ramps GmbH, Baukondukteur-Baumann-Allee 12, 95111 Rehau)

Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Gerichtsstand ist D – Hof. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle weiteren Hinweise zur Benutzung entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.

An dieses Angebot halten wir uns 90 Tage verbindlich gebunden.

Hiermit erteile/n ich/wir den Auftrag zu den oben stehenden Konditionen.



ZAHLUNGSBEDINUNGEN:

50 % Vorauszahlung. 50 % nach Lieferung, Montage und / oder Abnahme. Die gelieferte Ware verbleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises im Besitz des Verkäufers.



PRODUKTION / LIEFERZEIT:

Um eine maßgeschneiderte Produktion nach Kundenwunsch gewährleisten und Ressourcenschonend produzieren zu können, wird bei uns jedes Element, Rampe, Modell erst nach der Bestellung in die Produktion gegeben.



LIEFERUNG:

Die Lieferzeit beträgt von der Bestellung bis zur Lieferung max. 12 Wochen.



MONTAGE & INSTALLATION:

Kinderleichte Montage: Hier bekommen Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung in Form eines Videos, bei dem alle Schritte leicht und gut nachvollziehbar erklärt sind.

Montage inklusive: Bei größeren Modellen bauen wir Ihnen Ihr Produkt an Ihrem Wunschort durch fachkundige Mitarbeiter auf. Hier können auch Personen geschult werden, die später für die Betreuung der Anlage zuständig sind.

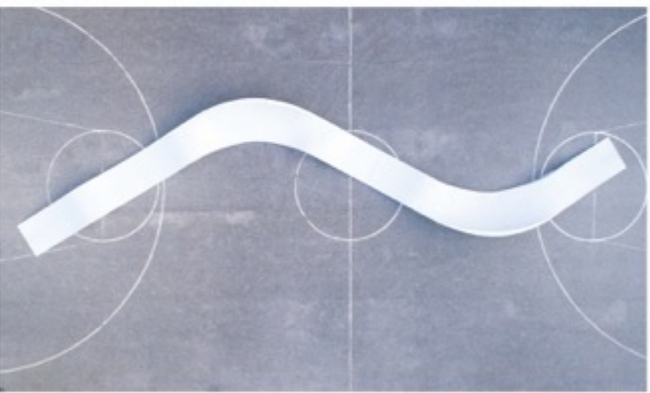


GEWÄHRLEISTUNG:

10 Jahre Gewährleistung auf Schraubverbindungen. 2 Jahre Garantie. Lebenslanger Service-Ansprechpartner für Kunden.

A photograph of a pump track made of white plastic ramps on a paved surface. In the foreground, the front of a silver bicycle is visible. In the background, a skateboard is leaning against one of the ramps. The text 'FERTIG PUMPTRACKS SIND FÜR ALLE DA!' is overlaid in large, bold, white letters with a slight shadow, set against a large, light gray arrow graphic pointing to the right.

***FERTIG
PUMPTRACKS SIND
FÜR ALLE DA!***



FERTIG PUMPTRACK































Radsportleidenschaft

„Durch den Bau funktionierender und professioneller Projekte möchte ich dem Mountainbike-Radsport, den ich so liebe und dem ich sehr viel zu verdanken habe, der mein Leben jeden Tag wieder positiv beeinflusst, etwas zurückgeben. Ich möchte anderen die Chance geben, die gleiche Faszination und Leidenschaft beim Rollen zu empfinden und Menschen miteinander verbinden.“

Geschäftsführer Robin Specht

A lles aus einer Hand

Mit unserem breit aufgestellten Team aus Spezialisten können wir Ihnen das gesamte Leistungsspektrum von der ersten Konzeption und Unterstützung bei der Beantragung von Fördergeldern durch unsere Sachverständigen, über die professionelle Bauumsetzung durch unsere Pumptrack-Designer, bis hin zur Aktivierung der Anlage durch Profiathleten und Szene-Stars bieten.

RAD QTR

Since 2009

T eam

Mit unserem professionellen Team aus Pumptrack-Designern, Architekten, Konstrukteuren, Bautechnikern und Sachverständigen stehen wir Ihnen als kompetenter Partner in allen Projektphasen zur Seite. So können wir Ihnen VOB/B konforme Ausschreibungs- und Planungsunterlagen, professionelle und exakte Bauumsetzung und eine gelungene Aktivierung Ihres Projekts garantieren.

D iversifikation

Unser Ziel ist es, multifunktionale Sport- und Begegnungstätten zu gestalten, die als alters- und sportartübergreifende Freizeit-anlage verstanden werden sollen. Sie bieten Platz für über 15 Sportarten und steigern die soziale Rendite Ihres Einzugsgebietes durch Stärkung des Zusammenhalts, der sozialen Integration und verbessern so die Lebensqualität ihrer Region.

R espekt

Unsere Prämisse ist ein respektvoller Umgang mit Natur, Ressourcen und Rollsport. Dies beginnt mit der Gelände-besichtigung, um eine individuelle und naturschonende Planung und Bau-umsetzung zu realisieren. Sie setzt sich fort über die exakte und ressourcenschonende Berechnung der benötigten Baustoffe und gipfelt in unserem Anliegen, eine zielgruppen-gerechte Anlage zu bauen, die Ihren Nutzern langjährigen Spaß am Sport garantiert.

Q ualität

Unsere Qualität beruht auf unserem langjährigen Know-how in Kombination mit unserem Expertenteam, das Ihr Projekt persönlich über die gesamte Laufzeit betreut. Wir designen Ihre Anlage individuell und professionell nach TÜV-geprüften Sicherheitsstandards. Durch unsere stetige wissenschaftliche Produktweiterentwicklung und Qualitätssicherung können wir Ihnen modernste Bauumsetzung und höchste Anlagenqualität gewährleisten.

A white pump track structure is shown on a dark asphalt surface. A silver bicycle with orange accents is parked on the left side of the track. A blue and white skateboard with red wheels is positioned in the middle. A colorful scooter with a black handlebar is on the right side. The track has a smooth, curved design.

FERTIG PUMPTRACK

RADQUARTIER RAMPS

RadQuartier Ramps GmbH

Geschäftsführer: Robin & Melanie Specht
Baukondukteur-Baumann-Allee 12

95111 Rehau | Deutschland
+49 9283 89 895 30

ramps@radquartier.de



www.radquartier.com/ramps