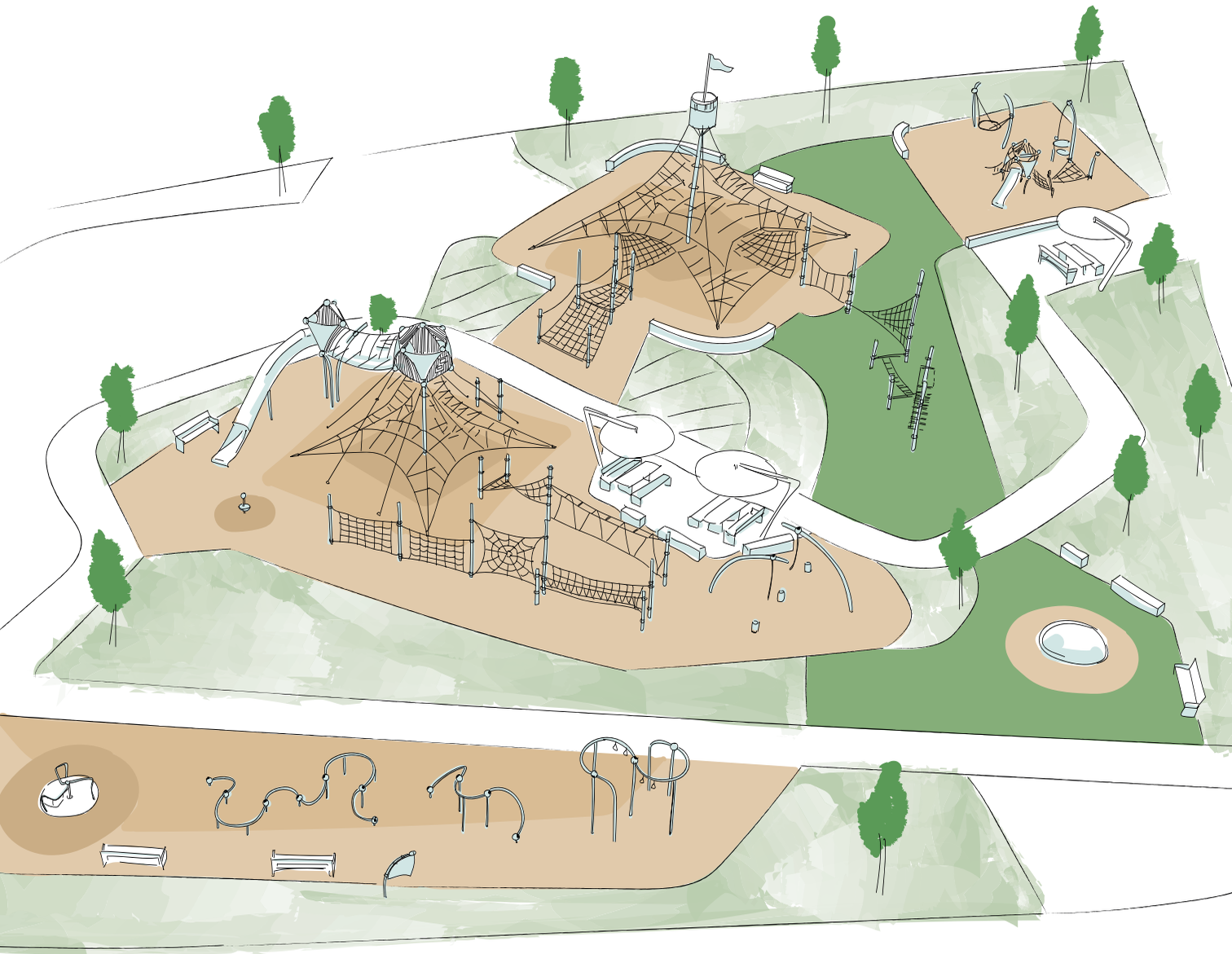


Spiel nach Plan

Projekte in Zusammenarbeit mit
Landschaftsarchitekt:innen



Berliner Seilfabrik Spielgeräte fürs Leben

Dieser Claim bedeutet uns viel! Er definiert, wie wir arbeiten und Spielplätze konstruieren. In den über 50 Jahren, in denen wir uns mit Spielplatzgeräten beschäftigen, ist mit kreativen Ideen und kompetenten Fachleuten an unserem Standort in Berlin eine umfangreiche Produktpalette entstanden. Wir können zu jedem Bereich des Spielens im Freien oder Indoor eine unverwechselbare Gestaltung anbieten. Dank der robusten Konstruktion gibt es bei uns die außerordentliche Langlebigkeit serienmäßig. Deshalb übernehmen wir für unsere Produkte eine Garantie für die Dauer von bis zu 15 Jahren.

Legende

Angaben der Berliner Seilfabrik:

-  Ort
-  Fläche
-  Berliner Produktgruppen
-  Bauherr:in
-  Büro / Architekt:in
-  Planungsphase
-  Bauzeitraum

Angaben der Landschaftsarchitekt:innen:

-  Tags
-  Favorit
-  Über das Büro
-  Website



Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

T + 49 (0)30 41 47 24 - 0
F + 49 (0)30 41 47 24 - 33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Design is about Playing!



Gregory H. Graves,
PLA, ASLA
Corporate Landscape
Architect Group Lead,
J-U-B ENGINEERS, Inc

Mr. Graves hat mehr als 37 Jahre Erfahrung als Landschaftsarchitekt und war bisher an der Gestaltung von über 60 individuellen Park- und Freiflächenprojekten beteiligt, darunter Spielplätze, Sportplätze und ähnliche Einrichtungen.

Vorwort von Gregory H. Graves

Spielplätze haben eine besondere Bedeutung, denn sie sind der Arbeitsplatz der Kinder, wie Mr. Rogers, Pionier des amerikanischen Kinderfernsehens, betonte: „Oft wird vom Spielen gesprochen, als wäre es eine Pause vom ernsthaften Lernen. Aber für Kinder ist Spielen ernsthaftes Lernen. Spielen ist die Arbeit der Kindheit.“ Hier entwickeln sie sich körperlich und sozial, nutzen ihre Vorstellungskraft und entdecken unreguliert die Möglichkeiten. Im Gegensatz zu Sportplätzen mit festen Regeln stehen Spielplätze allen Altersgruppen und Entwicklungsstufen offen. Auf ihnen erlernen Kinder unverzichtbare Kompetenzen fürs Leben. Meine Arbeit als Landschaftsarchitekt ist geprägt von einem starken Verantwortungsgefühl. Ein Spielplatz soll nicht nur unterhalten, sondern auch sichere Lern- und Entfaltungsorte bieten. Die Planung und Gestaltung erfordern daher besondere Sorgfalt und gehen über bloßen Spaß hinaus.

Die Gestaltung von Spielplätzen birgt Herausforderungen und Chancen. Man muss die Bedürfnisse der Nutzer:innen berücksichtigen und gleichzeitig Sicherheit, spielerischen Wert, Haltbarkeit, Wartung und Budget im Gleichgewicht halten. Dieser Balanceakt erfordert umfangreiche Kompetenzen. Ein schlechtes Gestaltungskonzept kann zu Durchschnittlichkeit führen und die Chance auf etwas Großartiges verpassen. Die Kinder bemerken das zuerst. Wer sich nur auf das Budget konzentriert, fragt sich, warum der Spielplatz leer bleibt oder die Kinder sich langweilen.

Die Berliner Seilfabrik versteht die Bedeutung der kindlichen Entwicklung und bietet vielseitige, fantasieanregende Spielgeräte. Diese ermöglichen es den Kindern, ihre Fähigkeiten zu testen und Selbstbewusstsein aufzubauen. Die Nutzer:innen haben vielfältige Einsatzmöglichkeiten – kein Gerät ist auf eine einzige Weise beschränkt. Die Gestalter:innen streben nach einem einfachen Designerlebnis und liefern dennoch alle nötigen Informationen. Sie denken gerne über den Tellerrand hinaus, um den „Wow“-Faktor in jedem Design zu erreichen, unabhängig von der Größe des Spielplatzes.

Die Berliner Seilfabrik ermöglicht es Kindern, selbst zu entscheiden, ob sie lieber gemeinsam oder allein spielen. Die inspirierenden Formen und Strukturen der Spielgeräte beflügeln die Fantasie ohne ein einschränkendes Thema. Durch die Kombination von Elementen wie Rutschen und Brücken sind sie besonders vielseitig. Schlupfwinkel und Nischen bieten Möglichkeiten zur Pause, ohne das Spielgelände zu verlassen. Die Spielgeräte bieten zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und werden selten zweckentfremdet, wodurch Langeweile ausgeschlossen ist. Die Möglichkeit der individuellen Anpassung ist unbezahlbar und ermöglicht mir als Designer, meiner Fantasie freien Lauf zu lassen, noch bevor die Kinder es tun!

Herzlichen Dank!

Jedes Projekt, jeder Spielplatz, jeder „Lernraum“ ist etwas ganz Besonderes für uns! Unser Ziel ist es, Orte zu kreieren, die Kinder darin fördern, sich gern zu bewegen, Dinge zu entdecken und dank „kalkulierbarer Risiken“ breitgefächert zu lernen. Idealerweise können Spielplätze soziale und physische Entwicklungsförderung bieten. Die Zusammenarbeit mit Landschaftsplanenden und Landschaftsarchitekt:innen ist daher für uns als Hersteller von Spielgeräten von großem Wert. Indem wir vom kreativen Austausch profitieren, entsteht etwas Einzigartiges. Zugleich kann unser Potential, individuelle Lösungen anzubieten, voll ausgeschöpft werden. Wir möchten unseren Kund:innen für jedes einzelne Projekt danken, an dem wir mit unserem Know-how teilhaben durften. Wir schätzen die Zusammenarbeit mit Ihnen sehr! Unser besonderer Dank gilt außerdem den Landschaftsarchitekt:innen und Landschaftsplanenden für ihre spannenden Kommentare zu den jeweiligen Projekten in dieser Broschüre!

Berliner Seilfabrik, August 2023

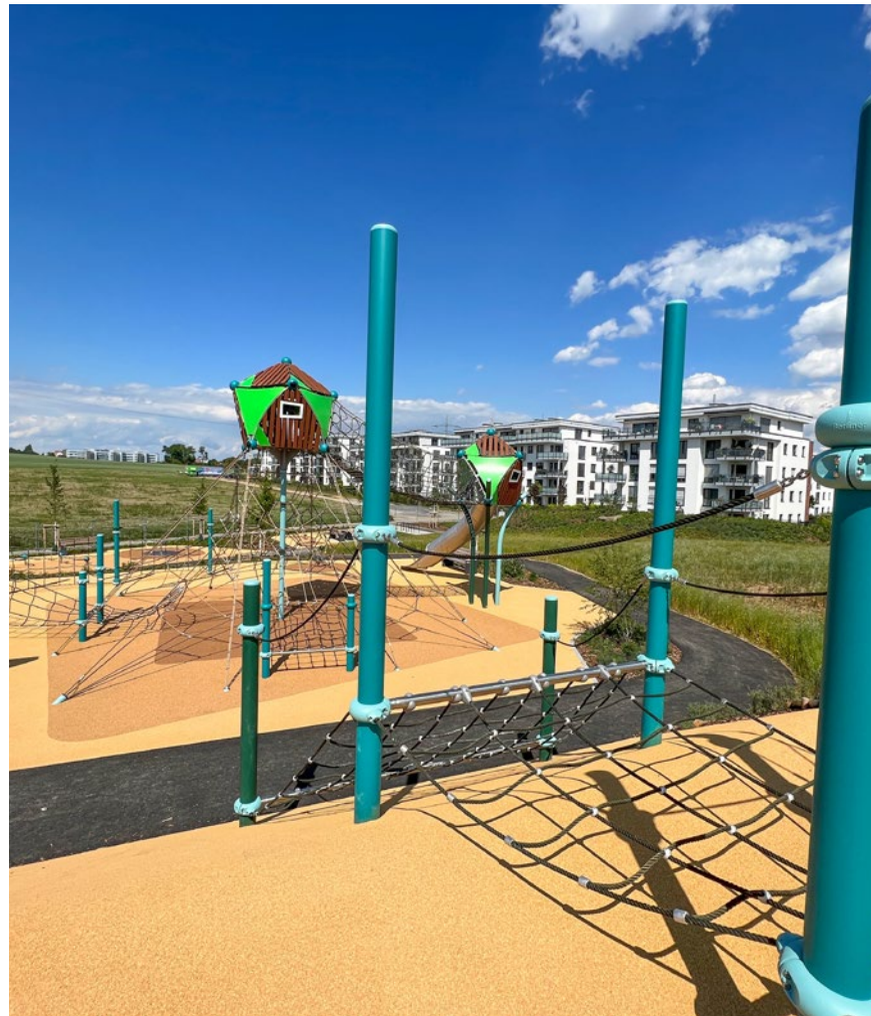
Bad Vilbel, Hessen

Spielpark „Im Schleid“



Der großzügig angelegte Spielpark wurde an einem Hang errichtet und ist durch die Wegführung in zwei Bereiche unterteilt: die großzügige Kletterlandschaft für die Kinder und die Calisthenics-Anlage sowie den Balancierbereich für Teenager und Erwachsene. Auf die Kinder warten zwei Raumnetzgeräte: ein PentaBoo mit Spielhäuschen oben auf und ein weiteres Mittelmastgerät mit einem Mastkorb als Ausguck. Zudem gibt es eine Niedrigseilgartenanlage aus der Terranos & Terranova Produktgruppe sowie einen Bereich für Kleinkinder mit einer Sandwerkstatt, einem Spielhäuschen Spoo und einer Nestschaukel mit niedrigem Einstieg.

-  **Im Schleid,**
61118 Bad Vilbel
-  **4.400m²**
-  **Greenville, Terranos & Terranova,**
Polygoden, Spooky Rookies,
HodgePodge,
-  **Der Magistrat der Stadt**
Bad Vilbel
-  **Henrich Michel**
Landschaftsarchitekten
-  **2021**
-  **2022**



Kommentar der Landschaftsarchitekt:innen

Landschaftsarchitekt:innen AKH

Simone Michel & Steffen Henrich



Der Spielpark entstand durch eine Bürgerbeteiligung der Eltern im angrenzenden Wohngebiet. Ziel war es, einen Raum für alle Altersklassen zu schaffen und auf den Ort und die Topografie Bezug zu nehmen. Bei der Planung war unser Bestreben, die Wünsche der Kinder umzusetzen und ressourcenschonend mit den Materialien umzugehen. Dabei war uns klar: langlebige Spielgeräte bedeuten lange Spielfreude. Diese sollten sich optisch mit dem angrenzenden Wohngebiet und der Landschaft drumherum verweben.

Freude, unverwechselbar, Treffpunkt

♥ Große Kletterpyramide mit Ausguck

i Qualitative Freiräume entwickeln

🌐 www.hm-la.de

München, Bayern

Grundschule im Werksviertel



Auf die Kinder der Grundschule warten ganz besondere Spielgeräte. Der Netztunnel wurde speziell für die topographischen Gegebenheiten angefertigt und führt sie durch die neu angelegte Grünfläche. Die Shout-Struktur basiert auf dem Spielgerät „Cloverwood“, das aus Brettschichtholz der Lärche gefertigt wird. Um den industriellen Charme der Umgebung aufzugreifen, wurde die Kletterstruktur mit Stahlrohren entworfen und gefertigt. Kletterseile und Gummimatten mit Griffen erhöhen den Spielwert der ins Auge stechenden Spielskulptur.



**Haager Straße 14–18,
81671 München**



ca. 1500 m²



Twist & Shout, Custom-made



**Baureferat Landeshauptstadt
München**



**Stautner + Schäf Landschafts-
architekten und Stadtplaner**



2016–2020



10|2020–11|2021

Kommentar der Landschaftsarchitekt:innen



bewegte Pause, Begegnung, Perspektivenwechsel



Die große Kletterskulptur – weil sie wie ein Magnet auf dem Pausenhof wirkt und von so vielen Schüler:innen gleichzeitig bespielt werden kann.



Stautner + Schäf entwickelt maßgeschneiderte, individuelle Freiraumkonzepte unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Qualität eines Ortes. Der sensible Umgang mit dem Bestand und die intensive Auseinandersetzung mit den Bedürfnissen der Nutzer:innen liegen uns dabei genauso am Herzen, wie Nachhaltigkeit und Ästhetik des Entwurfs.



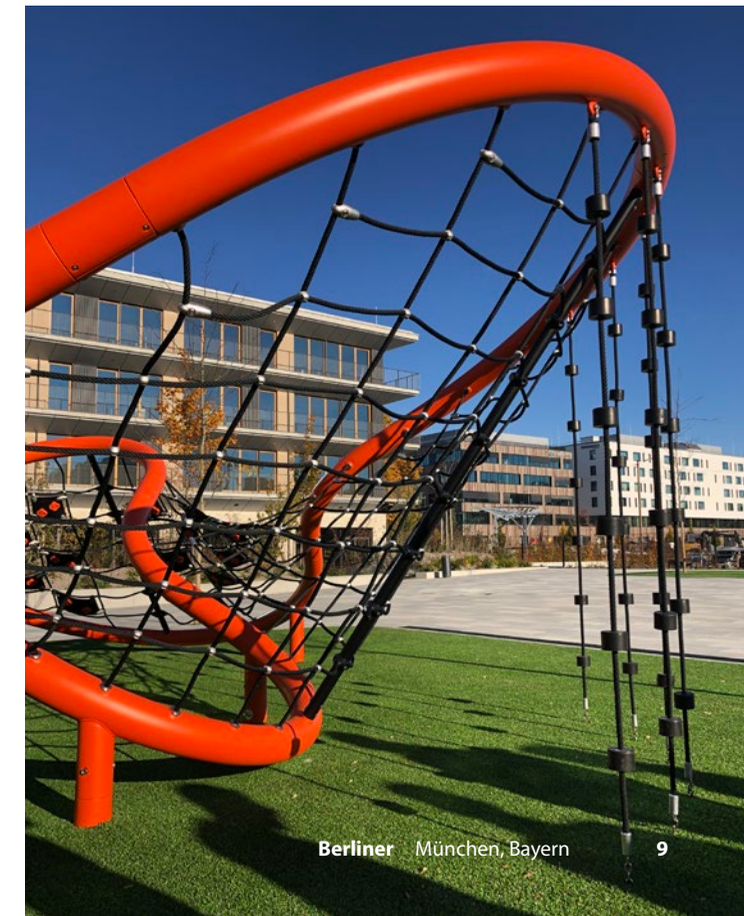
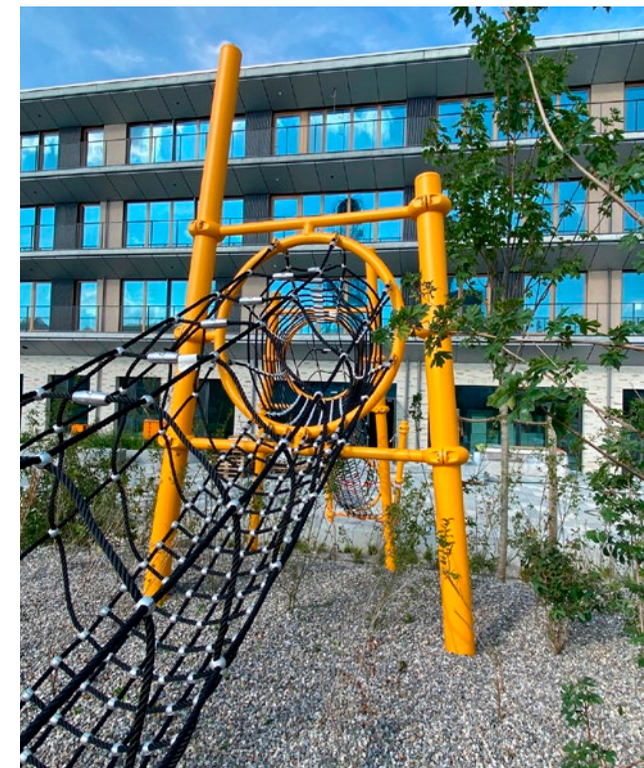
www.stautner-schaeef.de



Diplom-Ingenieur:innen

Markus Schäf & Petra Stautner

Der Neubau der Grundschule liegt in einem ehemals stark industriell geprägten Stadtviertel, das heute moderne Architektur, alte Werksgebäude und Streetart vereint. Die Pausenhofgestaltung greift historische Strukturen, Materialien und Farben auf. Ziel war die Entwicklung skulpturaler Spielobjekte, die zugleich robust, ästhetisch und unverwechselbar sind und von einer Großzahl an Schüler:innen gemeinsam genutzt werden können.



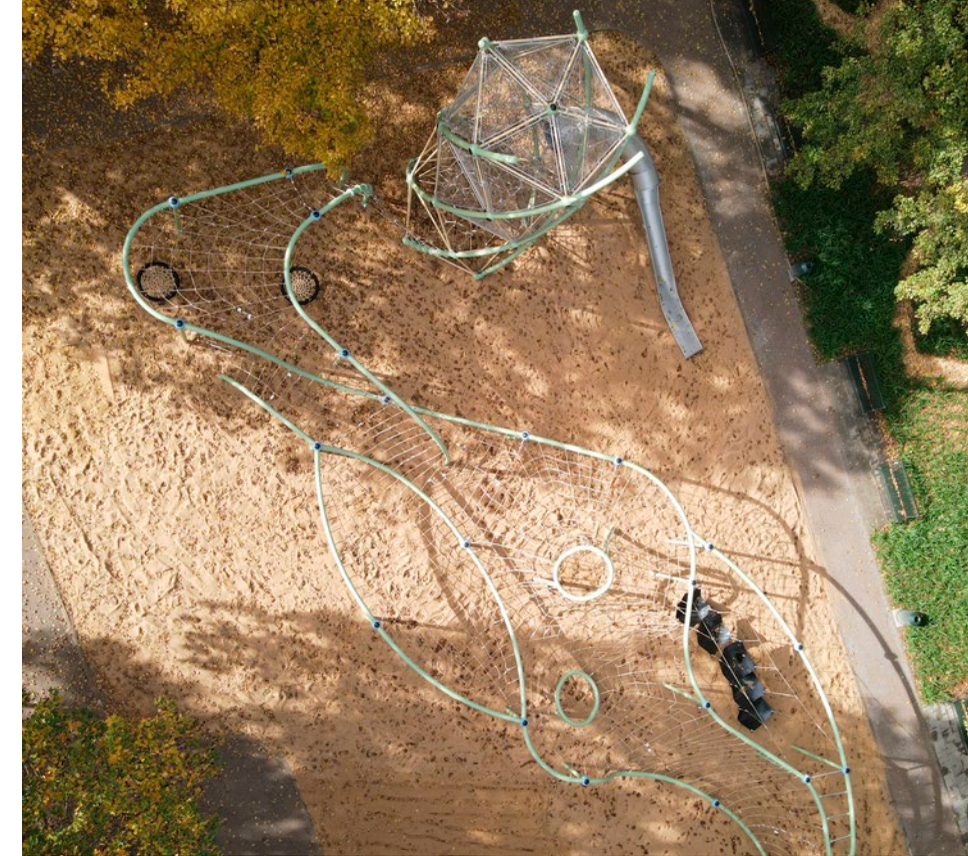


Köln, Nordrhein-Westfalen

Rathenauplatz

Diese individuelle Spiellandschaft ist durch seine großzügige und organische Form ein großer Hingucker. Auf diesem Flächennetz der Shout-Struktur können Kinder und Jugendliche herumklettern und abhängen. Verbunden ist die Spiellandschaft mit einem DNA Tower XL, den man bis zu einer Höhe von knapp 8 Metern hinaufklettern kann. Auf der dritten von vier Etagen führt eine Rutsche wieder hinunter.

-  **Rathenauplatz,**
50674 Köln
-  **3.111 m²**
-  **Univers, Twist & Shout**
-  **Stadt Köln Amt für Kinder Jugend und Familie – Kinderinteressen**
-  **Kronenberg**
Landschaftsarchitektur
-  **05|2019–12|2019**
-  **03|2020–11|2020**



Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur
Rainer Kronberg

- # vielfältig, Spektakulär, Spaß am Spiel
- ♥ Das Berliner Seil und der Spielbereich an der Nordseite
- i Die Garten- und Landschaftsarchitektur mit ihrem ganzheitlichen Ansatz, ihren vielfältigen Arbeitsgebieten, der Bandbreite und Möglichkeiten für die Realisation ist für mich immer noch jeden Tag die Quelle für den Spaß und die Faszination an der Arbeit.
- 🌐 www.kronenberg.de

Der Rathenauplatz ist ein zentraler Stadtteilplatz mit insgesamt 2,7 Hektar. Es ist das grüne Stadtteilzentrum für Spiel, Erholung und soziales Miteinander. Die Spielflächen waren schwermetalbelastet und mussten für die Kinder geschlossen werden. Der Platz sollte daher kurzfristig saniert und erneuert werden. Durch ein von der Stadt Köln koordiniertes Beteiligungsverfahren für Kinder, Anwohner:innen und Nutzer:innen wurden gemeinsam Vorschläge und Lösungen für die vielen unterschiedlichen Ansprüche entwickelt. Ergebnis der Beteiligung war der Wunsch nach Aufteilung der Spielflächen in einen südlichen Teil für Kleinkinder/Familien und einen nördlichen für die „großen“ Kinder mit vielfältigem, neuartigem, attraktivem Bewegungsangebot. Das Ganze wurde verwoben zu einer Objektplanung die Spaß, Funktion und Ästhetik in sich vereint.

Dresden, Sachsen

Kräuterterrassen



Bunt wie Blumen leuchtet die Kombination aus pinken Röhren, weißen Kugeln und der in grün gehaltenen Fassadenelemente der Triis (Greenville) auf dem Spielplatz der Kräuterterrassen in Dresden. Insgesamt 184 moderne Wohnungen sind hier im Rahmen genossenschaftlichen Wohnungsbaus entstanden. Der Spielplatz, zu dem auch der Spielplatz Cat Tail (HodgePodge) gehört, ist eine tolle Attraktion für die anwohnenden Kinder.



**Kamillenweg,
01169 Dresden**



1.100 m²



Greenville, HodgePodge



Eisenbahner-Wohnungsbaugenossenschaft Dresden eG



IGC Architekten + Ingenieure



07|2015-03|2016



10|2017-03|2020

Kommentar der Landschaftsarchitekt:innen



IGC Ingenieurgesellschaft
Cossebaude GmbH



farblich abgestimmt, natürlich, integriert in den Naturraum

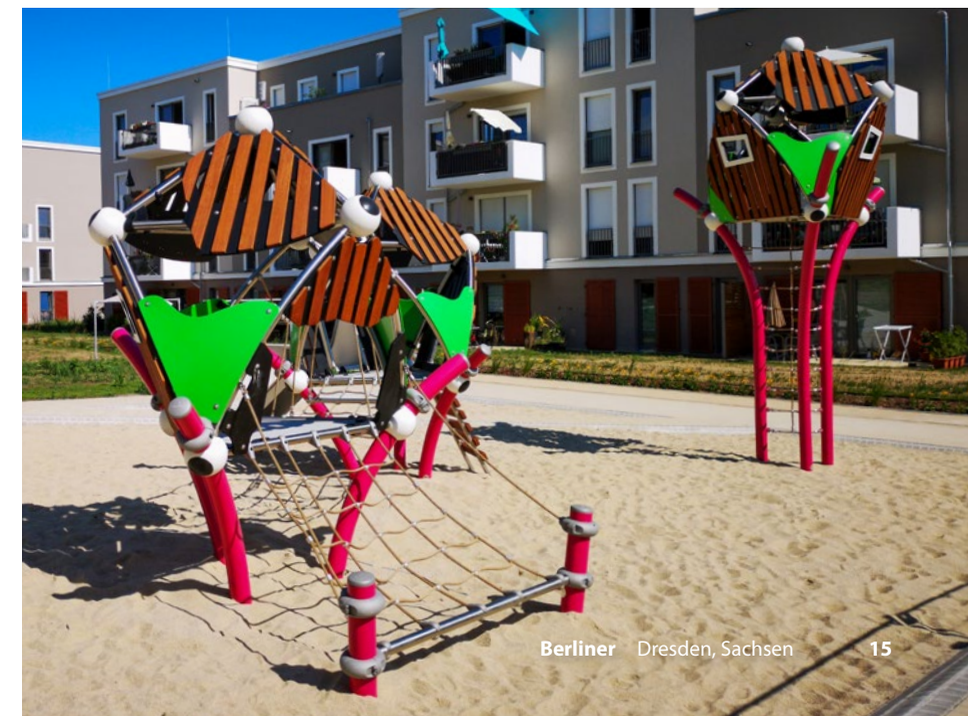


„Wir wollen nicht die Menschen benutzen, damit IGC erfolgreich ist, sondern IGC benutzen, damit die Menschen erfolgreich und glücklich sind.“ Dieser Vision folgt unser gesamtes Denken und Handeln, konsequent Tag für Tag. Um sie zu verwirklichen, fokussieren wir uns auf unsere folgenden Hauptwerte: Menschen, Weiterentwicklung, Gesundheit, Freiheit und Familie.



www.igc-online.de

Das Thema dieses Spielplatzes waren die Kräuter und die Natürlichkeit. Eine Integration in den Grünbau war bei der Planung wichtig. Der Hofcharakter, der sich durch die Architektur ergibt, wird ergänzt durch die dazwischen liegenden Parkbänder, die der Erholung dienen und zu denen natürlich auch Spielplätze gehören.





Zossen, Brandenburg

„Erich Kästner“ Grundschule



Auf dem Niedrigseilgarten können die Kinder in der Pause gemeinsam klettern, hangeln, balancieren, oder sich in der Hängematte ausruhen. Die Face-to-Face Swing ermöglicht es sechs Kindern gleichzeitig zu schaukeln und sich dabei anzusehen, ohne nach abspringen zu können. Es ist eine tolle Herausforderung, zu versuchen im Gleichklang zu schaukeln. Die Spielhäuser bieten separate Rückzugsorte und regen zu Rollenspielen an.

-  „Erich Kästner“ Grundschule
Wünsdorf, Friedrich-Raue-Straße,
15806 Zossen
-  1.260 m²
-  Terranos & Terranova, Greenville,
HodgePodge
-  Stadt Zossen, Bürgermeisterin
Michaela Schreiber
-  böhler & naumann
Landschaftsplanung
-  2011–2018
-  2019–2020

Kommentar der Landschaftsarchitektin

-  **Bewegung, Spaß, Herausforderung**
-  Eindeutig die Face-to-Face Swing, ein Spielelement, das ich in dieser Form bislang noch nicht geplant hatte.
-  In den letzten Jahren haben wir unsere Planungen auf die Gestaltung von Außenanlagen für Kitas, Schulhöfe und Kinderspielplätze und deren Baubetreuung konzentriert. Auch unsere Entwürfe von Freianlagen für Feuerwehren, Bürogebäude und Denkmäler begleiten wir bis zur fertigen Ausführung. Ein weiterer Baustein ist die Konzeption, Planung und Bauüberwachung von Rad- und Gehwegen im öffentlichen Raum.
-  www.landschaftsplanung-gmbh.de



Diplom-Ingenieurin (FH)

Antje Böhler

Der alte Schulhof der Grundschule in Wünsdorf bot einen traurigen Anblick. Er war mit Holzspielgeräten ausgestattet, die aufgrund ihres Alters Zug um Zug zurückgebaut werden mussten. Zuletzt blieben nur noch ein kleiner Spielurm und eine Wippe übrig. Ziel der Planung war es, geeignete Spielgeräte zu finden, die den Bewegungsdrang der Grundschul Kinder stillen würden. Doch es sollten auch Ruheräume entstehen, in denen sich die Kinder zurückziehen können.



Wolfsburg, Niedersachsen

Heinrich-Nordhoff-Gesamtschule



Dieser Schulhof der Heinrich-Nordhoff-Gesamtschule in Wolfsburg besticht durch sein abwechslungsreiches Bewegungsangebot. Verschiedene Kletterelemente, bestehend aus Schachbrettbrücke, einem großen und drei kleinen Vierecksnetzen (Terranos & Terranova), sind direkt an dem über fünf Meter hohen Turm (Greenville) angebaut. Der Aufstieg in den Turm erfolgt über Netzsteller. Zwei Hängematten (HodgePodge) bieten Platz für Erholung.



Heinrich-Nordhoff-Gesamtschule,
Wolfsburg



1.000 m²



Custom-made, HodgePodge,
Terranos & Terranova



Stadt Wolfsburg, GB Grün-08



Uta Henklein
Landschaftsarchitektur



06|2016-04|2019



11|2018-04|2019

Kommentar der Landschaftsarchitektin



Diplom-Ingenieurin

Uta Henklein

Der Spielplatz entstand in der Heinrich-Nordhoff-Gesamtschule in Wolfsburg. Die Schule stammt aus den 70er Jahren und hat als besondere Ausstattung eine Brunnenanlage aus dieser Zeit, die noch intakt ist und saniert wurde. Der Spielplatz für die Klassen 5–7 liegt neben der Brunnenanlage. Das entstandene Spielgerät nimmt die Formensprache der Trogform des Brunnens auf und bietet gleichzeitig vielfältige Spielmöglichkeiten. Auf dem ehemaligen Schulhof wurde ein Chillplatz mit Hängematten und Podesten geschaffen, der ein weiteres Highlight geworden ist. Der jetzige 1. Bauabschnitt stellt den Auftakt für den geplanten 2. Bauabschnitt dar, in dem der Schulhof um ein Multifunktionsspielfeld ergänzt wird.



Brunnenanlage mit Aussicht, rotgrün, Gartenidyll mit Hängematten



Mein Lieblingspielbereich ist die obere Spielebene im Brunnen-Klettergerät und die Hängematte im Schulgarten. Die ist aber immer besetzt.



Uns ist es wichtig, nachhaltige Spielorte mit Atmosphäre und Wiedererkennungswert zu schaffen. Dazu entwickeln wir neue Spielgeräte mit den Nutzern:innen und arbeiten mit den Hersteller:innen zusammen, damit die oft als Modell gebauten Geräte möglichst 1 zu 1 im Ergebnis auf den Spielplätzen wiedergefunden werden können. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass in diesem Fall die Akzeptanz am größten ist.



www.utahenklein.com



Lahr, Baden-Württemberg

Bürgerpark



Der Niedrigseilgarten (Terranos & Terranova) fügt sich nahtlos in das Konzept einer naturnahen Kletterlandschaft zwischen Kletterwand und Holzspieltürmen ein. Viele verschiedene Kletterelemente, die über unterschiedlich hohe Pfosten miteinander verbunden sind, bieten anspruchsvollen Kletterspaß für jede Altersgruppe. Die reduzierte Farbgestaltung aus beigefarbenen Seilen, silberfarbenen Pfosten und rotbraunen Schellen passt perfekt in die umliegende Landschaft des Ortes, dessen römische Geschichte als Grundlage der Spielplatzgestaltung fungierte.



**Spielplatz im Bürgerpark,
77933 Lahr**



2.000 m²



Terranos & Terranova



Stadt Lahr (Schwarzwald)



Bagage, Dipl.-Ing. Barbara de Haën



04|2016–04|2018



10|2017–04|2018

Kommentar der Landschaftsarchitektin



Diplom-Ingenieurin

Barbara de Haën



Fantasy-Welten, Abenteuer, Kinder- und Jugendbeteiligung



Der Kletter- und Boulderbereich, bei dem die abenteuerliche Ruinenlandschaft mit modernen Kletter- und Seilstrukturen von der Berliner Seilfabrik eine spannende Symbiose eingeht.



„BAGAGE gestaltet seit über 25 Jahren fantasievolle Spiellandschaften. In Freiburg und Region aber auch überregional haben wir uns mit unseren kreativen Konzepten und maßgeschneiderten Lösungen seit vielen Jahren einen Namen gemacht: nicht nur bei der Gestaltung von Spielflächen sondern auch bei der Umgestaltung öffentlicher Plätze, kultureller Institutionen, therapeutischer Einrichtungen oder Freizeitangeboten.“



www.barbara-dehaen.art

2015 erhielt BAGAGE e.V. den Auftrag, einen Spielplatz mit angrenzender Kindertagesstätte für den neu entstehenden Park der Landesgartenschau Lahr 2018 zu entwerfen. Die Spielplatzgestaltung greift die römische Geschichte des Ortes als spielerisches Thema auf: Spielorte entstehen zwischen Mauern, Ruinen, Steinen und Säulen, wo die Kinder fantasievolle Geheimnisse, Fundstücke und Fabelwesen entdecken können. In lebendiger Topografie sind unterschiedlichste Spielthemen zum Klettern, Toben, Verstecken und zum Rollenspielen angeboten. Dabei wurde die Beteiligung der zukünftigen Nutzerinnen und Nutzer groß geschrieben: die Wünsche und Anregungen und die praktische Mitarbeit vieler Lahrer Kinder und Jugendlichen floss in die Gestaltung mit ein. Entstanden ist ein unverwechselbarer Spielort, der der Stadt Lahr auf Dauer – auch nach der Gartenschau – erhalten bleibt.

Wiesbaden, Hessen

Wohnsiedlung „Am Parkfeld“



 Albert-Schweitzer-Allee,
65203 Wiesbaden

 2.300 m²

 Univers, HodgePodge

 Grünflächenamt der Landeshauptstadt Wiesbaden

 Dipl.-Ing. Eva Gerhold

 11|2018–05|2019

 05|2019–07|2019

Knapp sieben Meter hoch ragen die mit Raumnetzen ausgestatteten DNA Tower (Univers) auf dem Spielplatz „Am Parkfeld“ im Wiesbadener Bezirk Biebrich empor. Direkt daneben können Kinder an der Seilbahn Speedway (HodgePodge) 27 Meter durch die Luft flitzen. Über einen Niedrigseilgartenparcours (Terranos & Terranova) geht es hin zur Drehscheibe Disk L (HodgePodge). Um dem Schaukelbedürfnis der Kinder nachzukommen, sind eine Dreifachausführung der Berliner Face-to-Face Swing (HodgePodge) sowie zwei Elbow Swings (HodgePodge) installiert worden.



Kommentar der Landschaftsarchitektin

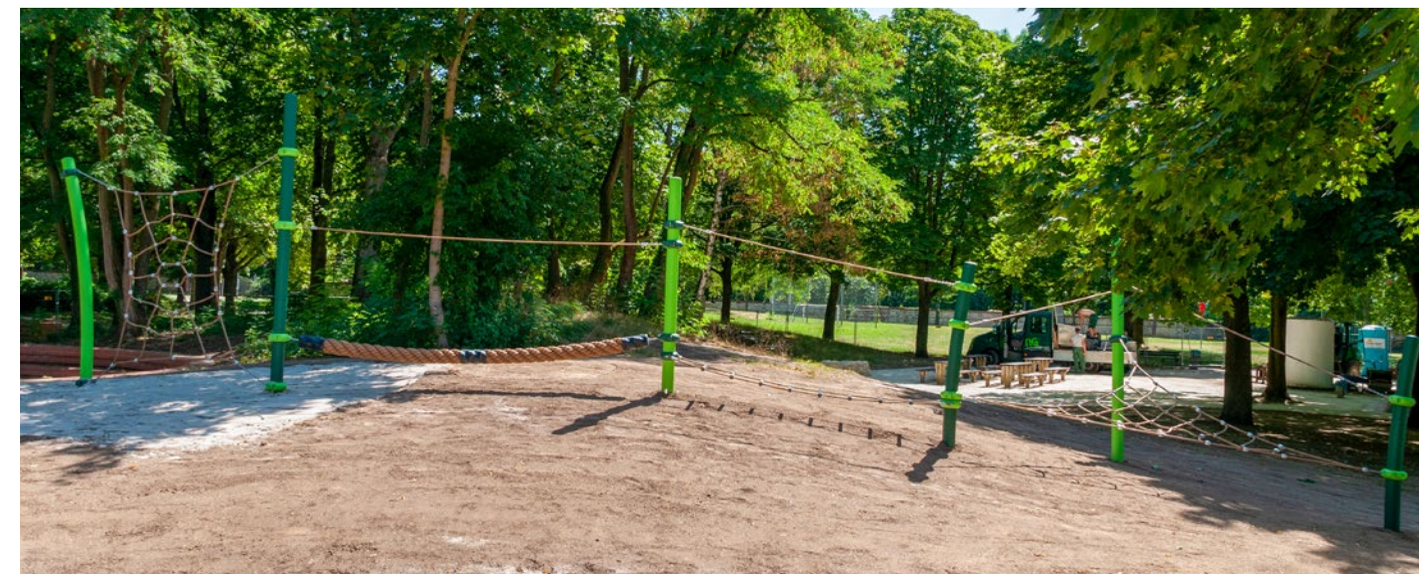


Diplom-Ingenieurin

Eva Gerhold

- # **innovativ, vielseitig, alle Altersstufen**
- ♥ **Der Bereich der DNA Tower-Kombination**
- i **Das Grünflächenamt steht u. a. für ein familienfreundliches Wiesbaden. Damit sich die Kinder in unserer Stadt wohlfühlen, werden die rund 155 Kinderspielplätze mit hohen finanziellen Mitteln stetig aufgewertet, teilsaniert oder vollständig neu gestaltet. Die Wünsche und Bedürfnisse der Kinder fließen in die Planungen ein, damit der Spielplatz im Quartier auch zu ihrem Ort wird.**

Die Freizeitanlage „Am Parkfeld“ sollte ein frisches, innovatives Gesicht bekommen, mit dem sich vor allem die Kinder identifizieren können. Da passte das Design der DNA Tower mit den in sich gedrehten Stahlrohren in Kombination mit dem Kletternetz sehr gut. Die Türme sind identitätsstiftend und zugleich ein Kletter- und Kommunikationsraum für die Kinder. Das frische Grün der Stahlrohre fügt sich harmonisch in die baumbestandene Freizeitanlage ein. Die Nutzer:innen dieses Ortes sind Kinder aus dem Quartier, die auch in die Planung mit einbezogen wurden.



Medebach, Nordrhein-Westfalen

Aventura – Der SpielBerg



Auf 168 Meter Länge schlängeln sich verschiedenste Tunnel und Brücken, Balancier-elemente und Gummimatten durch diverse Türme den Berg hinauf.

-  **Sonnenallee 1,
59964 Medebach**
-  **Greenville, HodgePodge,
Terranos & Terranova,
Custom-made**
-  **Touristik-Gesellschaft
Medebach mbH**
-  **Gasse|Schumacher|Partnerschaft**
-  **2013–2015**
-  **04|2015–09|2015**



Kommentar des Landschaftsarchitekten



Die Seilklettergeräte, weil sie immer vielen Kindern gleichzeitig entsprechend ihrer Fähigkeiten Spielmöglichkeiten bieten – und das zu allen Jahreszeiten. Bei der Aventura gefällt mir besonders das Liegenetz am höchsten Punkt, von dem ich den Panoramablick über das ganze Sauerland habe.



Die Sichtweise von Planung des Landschaftsarchitekturbüros Gasse/Schumacher orientiert sich am Begriff der integrierten, kooperativen und partizipativen Planung. Diese geht von einem differenzierten Blick auf die jeweilige Situation aus und begreift die Analyse in Form einer Gesamtschau, welche die einflussnehmenden Faktoren beleuchtet und zielfokussierend bewertet.



www.gasse-schumacher.de



“Aventura – Der Spielberg Medebach – ist die schönste Kletterseillandschaft für Kinder und Familien im Sauerland, ein touristischer Magnet am Rande des CenterParcs ohne finanzielle und zeitliche Begrenzungen.”



Foto: © Peter Beckmann

Lichtenberg, Berlin

Landsberger Allee



Dieser Spielplatz umfasst ein sechs Meter hohes Seilspielhaus (Custom-made) sowie ein Raumnetz-Spielgerät (Univers), dessen Außengerüst an die Form eines Oktaeders angelehnt ist. Aufgrund des modularen Systems, welches den Geräten zugrunde liegt, konnten die beiden hohen Spielstrukturen mit verschiedenen Niedrigseilgartenelementen (Terranos & Teranova) verbunden werden. Insgesamt ist eine in sich geschlossene Kletterlandschaft entstanden, die eine umlaufende Spiellänge von 60 Metern aufweist.



Landsberger Allee, Berlin



Univers, Terranos & Terranova, Greenville, Custom-made



WGLi Wohnungsgenossenschaft Lichtenberg eG



Büro Bobsien
Landschaftsarchitekten



03|2016–10|2017



03|2017–11|2017

Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur

Mario Bobsien



Alle Teilbereiche sind gleich wichtig.



www.buerobobsien.de

“
Es ging darum, aus der alten Tristesse
etwas schwungvolles Neues zu machen.”



Rostock, Mecklenburg-Vorpommern

Mörikeweg



Auf zwei verschiedenen Bereichen bietet der Spielplatz am Mörikeweg in Rostock ein abwechslungsreiches Bewegungsangebot für unterschiedliche Altersklassen. Highlight des Kleinkindbereiches ist das Spielhaus Trii1 (Greenville) mit Leiter, Einstiegsnetz und gerader Rutsche, sowie einem Dreiecksnetz mit Matschtisch. Für die älteren Kinder ist der vielseitige Niedrigseilgarten (Terranos & Terranova) eine spannende Herausforderung. Eine Side-by-Side Swing, sechs Champignons in verschiedenen Höhen sowie der sich drehende Spielpunkt Little Big Ben (alle HodgePodge) machen den Spielplatz komplett.



**Mörikeweg 45,
18146 Rostock**



630 m²



**Spooky Rookies, HodgePodge,
Terranos & Terranova**



**Hansestadt Rostock, Amt für
Stadtgrün, Naturschutz und
Landschaftspflege**



**Hannes Rother
Gartendenkmalpflege und
Freiraumplanung**



12|2014–07|2015



01|2016–07|2016



Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur (FH)

Hannes Rother



Naturnähe, Großzügigkeit, Regenbogen



Der Kletterbereich für die mittlere Altersgruppe



- Gartendenkmalpflege in Forschung, Planung und Ausführung
- Freiflächengestaltung im urbanen Raum, dabei häufig Spielplätze und Aufenthaltsangebote mit Bezug zur konkreten Geschichte des Ortes
- Freiflächengestaltung in Verbindung mit Kunst im öffentlichen Raum



www.hannes-rother.de

„Ausgangslage: Ein alter Spielplatz mit maroden Geräten sollte abgebrochen und komplett neu gestaltet werden. Einzig ein vorhandener „Tarzanschwinger“ in Blau konnte erhalten werden. Ausgehend von diesem wurden zwei Spielbereiche neu gestaltet: ein Kletterbereich für die mittleren Altersgruppen und ein Kleinkindbereich (U3) mit Sitzmöglichkeiten für Eltern. Der Altersabstufung folgte gestalterisch die Farbwahl nach Spektrum des Regenbogens: blau (vorh. „Tarzanschwinger“), grün bis gelb (Kletterbereich) und orange bis rot (Kleinkinderbereich).“



Köln, Nordrhein-Westfalen

Homarstraße



**Homarstraße,
55107 Köln**



1.000 m²



Greenville



**Stadt Köln, Amt für Kinder, Jugend und Familie,
Abteilung für Kinderinteressen und Jugendförderung**



Grünquadrat | Landschaftsarchitektur



05|2016–08|2017



09|2017–01|2018

Diese Greenville-Combi an der Homarstraße im Kölner Stadtteil Vingst bietet alles, was das Kinderherz begehrt! Über ein Einstiegsnetz geht es direkt in das Baumhaus Trii2 (Greenville). Wer von dort aus in das noch höhere Trii3 gelangen will, nimmt den Weg über die spannende Übergangsbrücke, bevor die Rutsche einen schnell wieder nach unten bringt. Das Seilspielhaus Boo (Greenville) bietet Raum für Rückzug und Klettern im dreidimensionalen Raum.

Kommentar der Landschaftsarchitektin



Spielplatzpaten, Baumhäuser, Landmarke



Am besten ist der Blick von Süden, die Homarstraße kommend, auf die orangefarbenen Baumhäuser. Und umgekehrt die königliche Aussicht aus dem hohen Baumhaus auf das Geschehen drumherum.



Zusammen mit unseren Auftraggeber:innen entwickeln wir praktische, bodenständige Lösungen für kleine und mittlere Projekte. Sanierungen finden wir spannender als Neubauten. Wir sind viel vor Ort, anfangs, weil sich so die besten Ideen finden lassen, später, um die Bauvorhaben bis zur Verwirklichung zu begleiten.



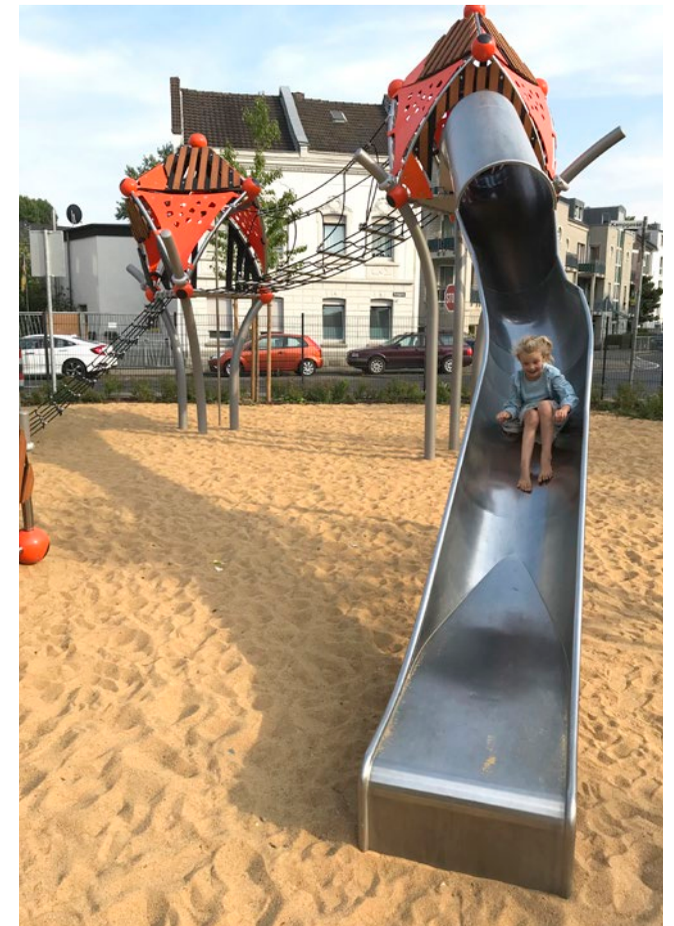
www.gruenimquadrat.de



Diplom-Ingenieurin (FH)

Petra Houstekova

Auf dem Spielplatz in der Homarstraße hatten die Anwohner:innen in Eigeninitiative ein mit den Jahren gewachsenes, verwinkeltes Klettergerüst selber gezimert. Nicht wirklich normkonform, dafür mit Wasseranschluss für heiße Tage und Stromanschluss für den Kühlschrank beim jährlichen Sommerfest. Nun musste es weichen. Es war klar, dass die neue Ausstattung an diesem Werk gemessen wird. Parallel hatten wir die exponierte Lage des kleinen Spielplatzes an der verkehrsreichen Kreuzung vor Augen und wollten ein Zeichen im farblosen Straßenverlauf setzen. Die Einwohner:innen von Köln-Vingst leben nicht unbedingt auf der Sonnenseite des Lebens. Mit der auffälligen Trii-Kombination war dann nicht nur ein würdiger Ersatz gefunden, sondern eine Signalwirkung in der Umgebung erzielt.





Village of Esencia, USA

Backyards Linear Park

Die Fläche der Backyards von Esencia erstreckt sich weit über jeden privaten Garten hinaus und bietet zahlreiche Möglichkeiten zum Spielen und für gesellige Momente. Der Abenteuerspielplatz passt sich dabei wunderbar an die topographischen Gegebenheiten an. Ein Terranos-Niedrigseilgarten leitet den Weg zum Trii-Häuschen, das über Netz-tunnel mit einem PentaBoo und einem DoubleBoo (Greenville) kombiniert ist. Wer vom vielen Klettern müde geworden ist, kann im O'Tannebaum (HodgePodge) endlos im Kreis fahren.

-  **Northwalk Neighborhood, Village of Esencia, Rancho Mission Viejo, CA, USA**
-  **Greenville, Terranos & Terranova, HodgePodge, Custom-made**
-  **Rancho Mission Viejo Company**
-  **Land Concern Landscape Architecture**
-  **09|2016–03|2017**
-  **06|2017–05|2018**



Kommentar der Landschaftsarchitektin



Landschaftsarchitektin
Lindsey Givens

- # Abenteuer, Herausforderung, Nervenkitzel
- ♥ PentaBoo
- 🌐 www.landconcern.com

“Hochgelegene Baumhäuser, die durch Netztunnel und -brücken miteinander verbunden sind, bilden die Kulisse dieses Abenteuerspielplatzes. Ob Drehen, Balancieren, Klettern oder Rutschen – hier kommen die Kühnen auf ihre Kosten.”



Klosters, Schweiz
Schule Klosters-Platz

Sowohl optisch als auch funktional passt dieser Niedrigseilparcours perfekt auf den Schulhof der Schule Klosters-Platz in der Schweiz. Insgesamt 16 verschiedene Kletterelemente sind auf dem Dach der neuen Turnhalle miteinander verbunden und können von vielen Schüler:innen gleichzeitig am Stück durchklettert werden. Neben diversen Seilelementen (Terranos & Terranova) sind eine Hängematte, zwei Reckstangen (HodgePodge) in unterschiedlichen Höhen und eine Banister verbaut.

-  **Landstrasse 150b, 7250 Klosters, Schweiz**
-  **600 m²**
-  **Terranos & Terranova, HodgePodge**
-  **Gemeinde Klosters-Serneus, 7250 Klosters**
-  **Planungsbüro Wegmüller**
-  **09|2016–06|2017**
-  **07|2017–07|2019**

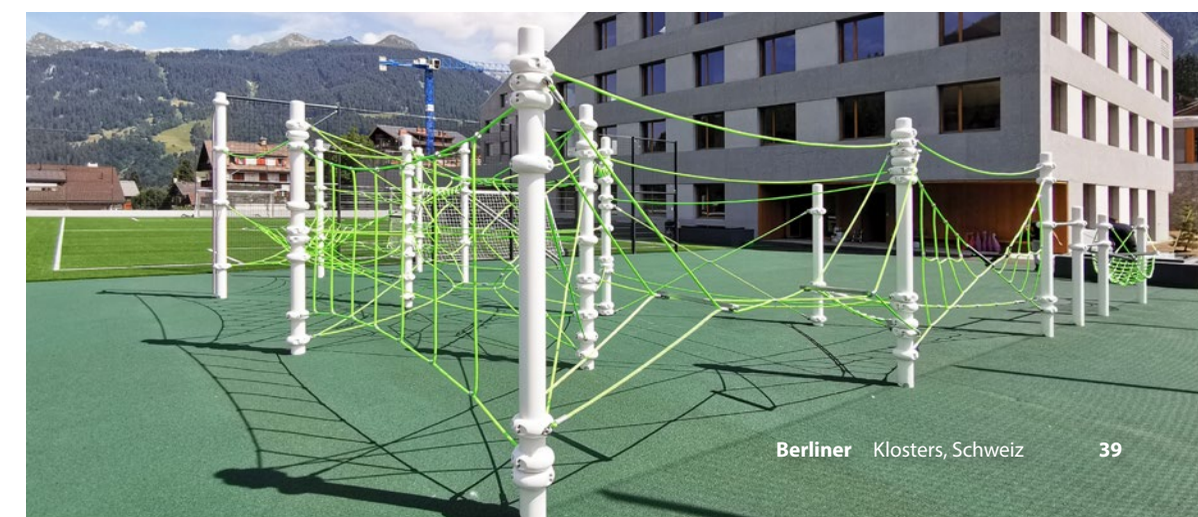
Kommentar des Landschaftsarchitekten



Landschaftsarchitekt FH/BSLA
Daniel Wegmüller

-  **Bewegungspause, Ganzjahresnutzung, für Buben und Mädchen**
-  **Die gesamte Anlagenkombination ist als Ganzes anzusehen und wird auch so genutzt.**
-  **„Unser Planungsbüro plant und gestaltet individuelle Freiräume in Siedlung und Landschaft. Zu den Spezialgebieten zählt die Projektierung von Sport- und Freizeitanlagen als eigentliche Bewegungswelten aber auch die Entwicklung und Umsetzung von Themenspielflächen für Nutzergruppen unterschiedlichen Alters.“**
-  **www.d-wegmueller.ch**

„Damit sich die Kinder in den Pausen austoben und bewegen können, war es Ziel, eine Bewegungslandschaft zu erstellen, welche das ganze Jahr, also auch bei Schneelage, intensiv genutzt werden kann. Aufgrund der hohen Frequenz während der kurzen Pausenzeit mussten Spiel- und Aufenthaltsbereiche geschaffen werden, welche sehr robust sind, um dem großen Nutzungsdruck standhalten zu können. Die Seillandschaft ermöglicht sowohl Buben wie Mädchen eine aktive Pausengestaltung. Diese Begegnungen außerhalb des Schulzimmers fördern die Aneignung selbstorganisierter sozialer und emotionaler Kompetenzen. Herausfordernd war die Erstellung mit minimalem Aufbau auf einer Dachfläche.“



Alzenau, Bayern

Erich Kästner-Grundschule



Raumnetzgeräte wie dieser Neptun (Univers) auf dem Schulhof der Erich Kästner-Grundschule in Alzenau eignen sich optimal als Pausenhofspielgerät, da sie nicht nur Bewegungsraum für viele Kinder gleichzeitig bieten, sondern dank ihrer hohen Transparenz auch eine einfache Beaufsichtigung der Schüler:innen ermöglichen. Ausgestattet mit den Anbauelementen Systemdreiecksnetz, Hängelleiter, Dschungelbrücke, Gummigurt Rampe und einer Kurvenröhrenrutsche ist dieses Spielgerät maximal abwechslungsreich.

-  **Erich-Kästner-Grundschule,**
63755 Alzenau
-  **1.200 m²**
-  **Univers**
-  **Stadt Alzenau**
-  **Grünraum Design**
-  **10|2016–04|2017 (1. Bauabschnitt)**
01|2018–04|2018 (2. Bauabschnitt)
-  **07|2017–09|2017 (1. Bauabschnitt)**
07|2018–09|2018 (2. Bauabschnitt)

Kommentar der Landschaftsarchitektin

-  **Die Kletterpyramide Neptun mit diversen Aufstiegsmöglichkeiten & Röhrenrutsche**
-  **Oberste Priorität ist mein Dienstleistungsgedanke, egal wie klein die Projekte und Herausforderungen sind. Mein Anspruch besteht darin, jedem Bauherren ausgefallene und pfiffige Ideen zu liefern, die nachhaltig und im angemessenen Preissegment umsetzbar sind. Neben den variationsreichen Gestaltungsideen besteht der Schwerpunkt in der standortgerechten Bepflanzungsplanung.**
-  **www.gruenraum-design.de**



Diplom-Ingenieurin
Andrea Schmitt

Die Schulleitung und das Lehrer:innenteam der Grundschule hat vorab Wunschlisten in Form von Zeichnungen in den Klassen 1 bis 4 erstellen lassen. Diese Wünsche sind als Prioritätenliste vom Planer ausgewertet worden und waren Grundlage für das gewünschte Spielangebot. Herausforderung war bei wenig Platzangebot, welches ursprünglich naturnah angelegt und nach 15 Jahren ohne Spielwert war, Spielmöglichkeiten für 200 Schüler:innen auf einmal anzubieten. Durch Nachmittagsbetreuung kamen neue Nutzungsansprüche hinzu. Neben dem wenig farblich abgesetzten Schulgebäude, wurde das Schulhofgelände durch farbenfrohe Gestaltung an den Spielgeräten und Bodenbelägen aufgewertet.





Brisbane, Australien

Roma Street Parkland

Das Spielgerät dieses neuen Abenteuer-spielplatzes greift die landschaftlichen Gegebenheiten des Parks perfekt auf und verläuft auf unterschiedlichen Ebenen durch ein kraterartiges Tal. Im Zentrum steht eine Kombination aus drei verschiedenen hohen Trii-Baumhäusern (Greenville), die über Brücken und Netztunnel miteinander verbunden sind. Der Weg ins Tal führt über eine Rutsche, ein Einstiegsnetz oder über ein Kletterseil.

-  1 Parkland Blvd, Brisbane City QLD 4000, Australien
-  400 m²
-  Greenville, Terranos & Terranova, HodgePodge, Custom-made
-  JFP Urban Consultants
-  10|2015–09|2016
-  08|2017–11|2017



Kommentar der Landschaftsarchitektin



Landschaftsarchitektin
Kristine Hiley

- # Entdecken, Abenteuer, Subtropisch
- ♥ Die miteinander verbundenen Triis: Hier haben Kinder die Möglichkeit, direkt unter dem Dach der angrenzenden Feigenbäume zu spielen.
- i JFP ist ein interdisziplinäres Beratungsunternehmen für den urbanen Raum, welches seit über 75 Jahren einen kontinuierlichen Beitrag zur Entwicklung urbaner Lebensräume leistet. JFP kann zu jedem Bereich im urbanen Raum ein passendes Design liefern, egal ob im öffentlichen oder privaten Bereich, in der Immobilienwirtschaft, im Einzelhandel oder Freizeitbereich. Auch große Infrastrukturprojekte sind möglich.
- 🌐 www.jfp.com.au

“ Der Roma Street Parkland-Spielplatz ist ein Ort für Entdeckung, Abenteuer und Spaß, inmitten eines üppigen subtropischen Parks. Er passt sich perfekt an die gartenbaulichen Begebenheiten an. ”



Rostock, Mecklenburg-Vorpommern

Heinrich-Heine-Grundschule



Viele unterschiedliche Niedrigseilgartenelemente von Terranos & Terranova bieten den Kindern in den Pausen abwechslungsreiche Bewegungsmöglichkeiten wie Klettern, Hangeln, Balancieren und auch zum Ausruhen. Niedrigseilgärten sind für Schulen eine gute Wahl, da so viele Kinder wie möglich gleichzeitig darauf spielen und Aufsichtspersonen zudem durch die Transparenz leichter die Kinder im Auge behalten können.



**Heinrich-Heine-Straße 3,
18119 Rostock**



ca. 250m²



**Terranos & Terranova,
HodgePodge**



**KOE Eigenbetrieb „Kommunale
Objektbewirtschaftung und
-entwicklung der Hanse- und
Universitätsstadt Rostock“**



**Katrin Kröber Garten- &
Landschaftsarchitektur**



01|2017–11|2019



02|2020–08|2020

Kommentar der Landschaftsarchitektin



Lebensfreude und Denkmalschutz, Ostseenähe und Bäume, Abhängen und Toben



Eigentlich kann man keine Bereiche differenzieren, da alles ineinanderfließt. Ich mag die kleinen Hängematten zum Chillen.



Der Schwerpunkt des Büros liegt in der Objektplanung, jedoch erweist es sich als wichtig und interessant, das Spektrum der Arbeiten breit gefächert anzulegen, um die Vielseitigkeit des Berufes auszuschöpfen. Ein intensiver Erfahrungsaustausch der Baubegleitenden eines Projektes wirkt sich positiv auf die technische Qualität nachfolgender Planungen aus. Die freundliche und durch gemeinsamen Idealismus getragene Arbeitsatmosphäre spiegelt sich auch in der angenehmen und intensiven Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern wider. Die Zufriedenheit aller Baubeteiligten ist unser wichtigstes Ziel.



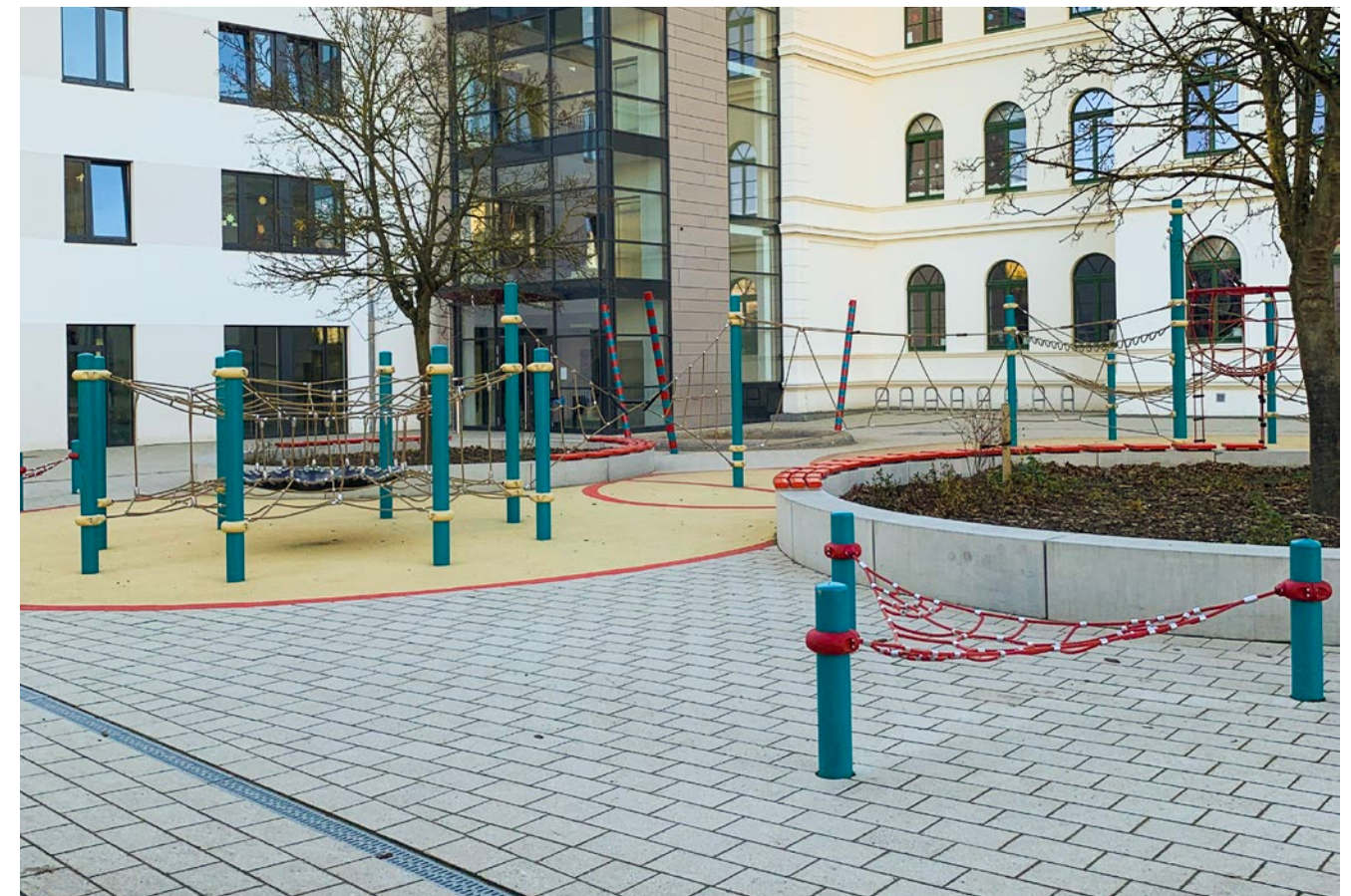
www.kroeber-rostock.de



Diplom-Ingenieurin (FH)

Katrin Kröber

Innerhalb eines sehr begrenzten Platzangebotes und unter den Prämissen eines denkmalgeschützten Schulgebäudes sollte ein vielseitiger und lebenswerter Schulhof für Grundschule und Hort entstehen. Der geschützte Innenhof im schönen Warnemünde mit der Nähe zur Ostsee soll möglichst allen Kindern in der Pause vielfältige Spielmöglichkeiten bieten.



Lichtenberg, Berlin

Dierhagener Straße



Im Zuge der periodischen Instandsetzung der Fassade eines Wohnblocks mit 422 Wohnungen im Bezirk Lichtenberg, ist im Innenhof des Gebäudekomplexes ein abwechslungsreicher Kinderspielplatz entstanden. Im Zentrum des Kleinkindbereichs steht das Spielhaus Roo M.03, ausgestattet mit Matschtischen, Aufstiegsrampe und Kleinkindrutsche (Spooky Rookies). Für die älteren Kinder bietet die Kombination der Holzspielhäuser von Woodville jede Menge Raum für Bewegung und Rückzug. Die Doppelschaukel Swingo 2.4 sowie die Wippe Abakus runden den Spielplatz ab (HodgePodge).

-  **Dierhagener Straße 5, 13051 Berlin**
-  **700 m²**
-  **HodgePodge, Spooky Rookies, Woodville**
-  **HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH, Berlin**
-  **DGGL – Deutschen Gesellschaft für Gartenkunst und Landschaftskultur**
-  **10|2017–01|2018**
-  **04|2018–07|2018**



Kommentar des Landschaftsarchitekten



Es muss ja nicht mir, sondern den Kindern gefallen! Und ich glaube, die mögen vor allem die Spielhaus-Kombi und die coole Wippe.



„Ich bin angestellter Landschaftsarchitekt der HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH. Unser Credo lautet: ‚Mehr als gewohnt‘. Und dies versuche ich stets auch mit meiner Arbeit umzusetzen.“



www.howoge.de



Diplom-Ingenieur
Oliver Pohlann

Es ging darum, einer in die Jahre gekommenen Wohnanlage – neben der farblichen Neugestaltung der umliegenden Gebäude – ein vielfältiges Spiel- und Aufenthaltsangebot für möglichst viele Altersgruppen zu geben. Schwerpunkt war die Gestaltung eines interessanten, farblich akzentuierten Spielbereiches, um einerseits vor allem die Kinder anzusprechen, aber auch der Gesamtanlage des Wohnhofes ein modernes, farbiges Gepräge zu geben. Da die Hofanlage offen ist, kommen auch schon mal KiTa-Gruppen zu Besuch, um sich hier auszuprobieren.

Tessin, Mecklenburg-Vorpommern

Anne-Frank-Schule



Auf diesem Schulcampus können sich die Schüler:innen sowohl im Raumnetz des Spaceball (Univers) als auch auf den Elementen des Niedrigseilgartens (Terranos & Terranova) austoben. Die transparenten Spielgeräte eignen sich für Schulen besonders gut, da Aufsichtspersonen die spielenden Kinder gut im Blick behalten können.



Alter Markt 1,
18195 Tessin



Spielbereich Spaceball: 115 m²
Spielbereich Sonderanlage Kletter-Balancier-Parcours: 130 m²
Sandspielfläche: 80 m²



Univers, Terranos & Terranova



Stadt Tessin



Claudia Neubauer Dipl.-Ing. (FH)
Landschaftsarchitektin



2017–2020



07|2020–08|2021



Kommentar der Landschaftsarchitektin



Diplom-Ingenieurin (FH)

Claudia Neubauer



Grün, gemeinsame Bewegung, Farbigkeit



Gelungenes und farblich abgestimmtes Miteinander aller Spiel- und Aufenthaltsbereiche im Kontext zu den Gebäuden



„aib-Bauplanung bietet in seinem Zusammenschluss von 50 Mitarbeiter:innen der Fachrichtungen Architektur, Tragwerksplanung, Haustechnik, Ingenieurbauewerke und Verkehrsanlagen sowie Freianlagenplanung die Möglichkeit der interdisziplinären Planung. Wir entwickeln variantenreiche Gestaltungsideen und bieten flexible multifunktionale Lösungen. Zu den Spezialgebieten von uns Landschaftsarchitekt:innen gehören die Projektierung von Sport- und Freizeitanlagen. Schwerpunkt ist die Planung von städtischen Freiräumen, Schul- und Kitaflächen von der Vorplanung bis zur örtlichen Bauüberwachung. Wir gestalten dauerhaft liebenswerte Freiräume, Freiflächen, die Spaß machen und die Individualität des jeweiligen Ortes unterstreichen. Ideen werden mit Bauherr:innen und Nutzer:innen weiterentwickelt und an das vorgegebene Budget angepasst.“



www.aib-bauplanung.de

Der Schulcampus wird zusammen von Grundschule, Regionaler Schule und Hort genutzt. Die Herausforderung für die Planung der schulischen Freianlagen bestand darin, für die einzelnen Einrichtungen abgegrenzte Teilflächen zu schaffen, dennoch aber eine gestalterische Einheit anzustreben. So fügen sich heute die aneinandergereihten Spielbereiche harmonisch in die prägenden Grünstrukturen des Pausenhofes ein. Das Leistungsangebot konzentriert sich auf ausgewählte Geräte mit hohem Spielwert für möglichst viele Kinder. Den Auftakt zum Schulcampus und Hingucker des Grundschulhofes bildet der im modernen Farbmix aus glänzendem Weißaluminium, Graualuminium und Karminrot platzbestimmende Spaceball. Umrahmt von den Gebäuden der Regionalen Schule und des Hortes präsentiert sich in der Folge der Pausenhof für die älteren Schüler:innen mit einem bodennahen Kletter-Balancier-Parcours, Tischtennisplatten und attraktiven Aufenthaltsbereichen. Hier können sich die Kinder austoben und bewegen, gleichzeitig Koordination und Gleichgewicht schulen, aber auch „abhängen“.

Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen

Spielplatz im Grafental



Geradezu anziehend wirkt das in leuchtendem Orange gehaltene Seil der Spielgeräte im Grafental in Düsseldorf. Die spiralförmige Spielskulptur Twist (Twist & Shout) bietet nicht nur anspruchsvollen Kletterspaß für die Kinder des angrenzenden Neubaugebietes, sondern ist auch optisch eine Bereicherung. Die mit dem Twist farblich abgestimmte Arch Swing (HodgePodge) überzeugt ebenfalls durch elegantes Design und bietet dabei Schaukelspaß für mehrere Kinder gleichzeitig.



Grafental, Düsseldorf



192 m²



Twist & Shout, HodgePodge



Grafental Mitte B.V., Zweigniederlassung Düsseldorf



Greenbox Landschaftsarchitekten



01|2018–03|2018



09|2018–11|2018

Kommentar der Landschaftsarchitekten



zeitlos, ansprechendes Design, hoher Spielwert



Der Twist.015 und die Arch Swing



Atmosphärische und qualitätsvolle Freiräume zu schaffen, bedeutet für Greenbox Herausforderung und Verantwortung zugleich. Wir planen starke und nachhaltige Konzepte, die auf die jeweiligen Bedürfnisse der Menschen und die Umgebung abgestimmt sind. Dabei legen wir großen Wert auf eine ganzheitliche Betrachtung von Architektur und Landschaft.



www.greenbox.la

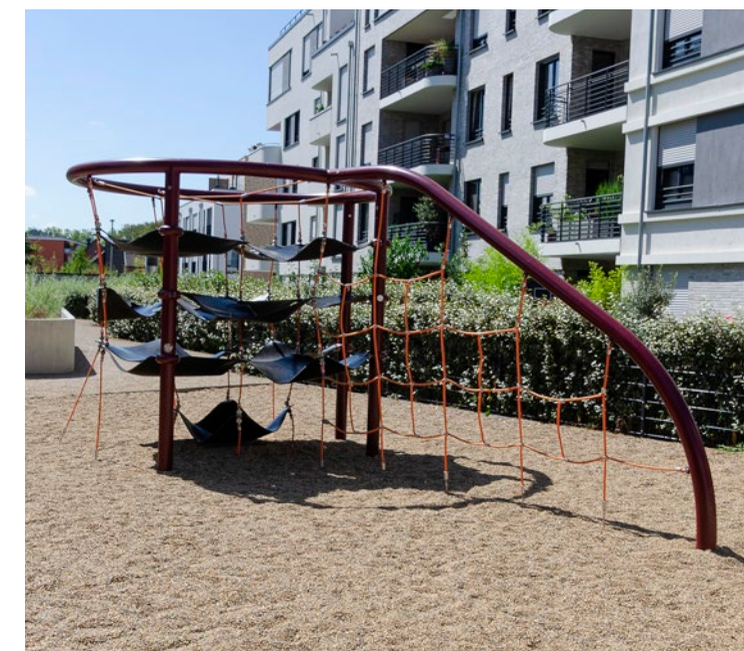


Diplom-Ingenieure

Jan Hake & Jan Philip Schröder

Portraitfotos: © Bettina Malik

„Laut dem Spielkonzept des Wettbewerbsbeitrags ist bei WA6 das Thema „Klettern“ und „Schwingen“ berücksichtigt worden. Die Nutzer des gebäudebezogenen Spielbereiches sind insbesondere die direkten Anwohner:innen. Die Spielbereiche dienen unter anderem auch für den Nachweis des privaten Kinderspiels. Herausforderungen stellten sich insbesondere bei der Gründung der Spielgeräte, die sich aufgrund der Tiefgaragendeckenversprünge teilweise auf unterschiedlichen Höhenniveaus befinden.“





München, Bayern

Am Flaucher

Diese große Spiellandschaft bietet Kindern genug Raum, um stundenlang herumzutoben. Verschiedene Kletterseile und -elemente laden zum Hangeln, Klettern und Erkunden ein. Die drei Türme mit zwei Rutschen stechen optisch aus der Seillandschaft hervor und animieren zum Erklimmen. Die Farben der Terranos-Pfosten sind in Erdtönen gehalten, was die Anlage gut in die von Bäumen umgebene Fläche einbindet.

-  **Am Flaucher, München**
-  **2.580 m²**
-  **CombiNation, Custom-made**
-  **Landeshauptstadt München, Baureferat Gartenbau**
-  **Kattinger+Kattinger Landschaftsarchitekten**
-  **2018–2020**
-  **05|2021–11|2021**



Kommentar der Landschaftsarchitekt:innen



- # rundherum und kreuz und quer, klitzeklein bis riesengroß, leuchtend gelb bis dunkelbraun
- ♥ Das „Seidengespinnst“: Vom Rundweg aus präsentiert es sich immer wieder in neuem Licht und mit neuen Herausforderungen.
- i Spielen ist Risiko und an großen Herausforderungen lässt sich lernen und wachsen. Wir entwerfen und entwickeln Spiellandschaften, Alltagsräume und Begegnungsorte im urbanen Kontext sowie im ländlichen Raum. Den Ort, seine Geschichte und die Nutzer:innen im Blick planen und realisieren wir identitätsstiftende Freiräume, die auf spezifische Anforderungen antworten und individuelle Aneignung zulassen.

Dem Konzept des Spielplatzes liegt ein Aspekt aus der Geschichte des Ortes zugrunde: der Versuch eigener Seidenproduktion. Einem Seidentuch gleich wirft der Untergrund Falten und bildet eine Spieltopographie mit kleinräumiger Unterteilung, deren Gestaltung sich an den unterschiedlichen Entwicklungsstadien des Seidenspinners orientiert. Über „feinste Seide“ gelangen Besucher zu turmhohen Kokons, aus denen Röhrenrutschen wie sich reckende Raupen wieder zu Boden geleiten. Kletter- und Hangelseile fördern die Fitness und bergen so manche Herausforderung. An Schaukeln und Sprungmatten lassen sich die ersten Flugversuche der Falter nachempfinden.





Bad Schwalbach, Hessen

Landesgartenschau

Elegant wächst die CombiNation aus orangefarbenen Flächennetzen von Terranos & Terranova und einer Tetragode (Polygode) auf dem Gelände der Landesgartenschau den Hang hinauf. Dabei schmiegt sich das riesige Netz, welches am Stück durchklettert werden kann, gekonnt den geographischen Begebenheiten an und meistert verschiedene Höhengsprünge spielend.



Landesgartenschau Park,
65307 Bad Schwalbach



2.000 m²



Custom-made, Polygode,
Terranos & Terranova



Landesgartenschau
Bad Schwalbach 2018 GmbH



lohrer.hochrein Landschaftsarchitekten
und Stadtplaner



Frühjahr 2015 bis Sommer 2016



Frühjahr bis Herbst 2017

Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur (FH)

Axel Lohrer



Wald, Hanglage, Verwunschen



Leicht erhaben im Netz zu schwingen mit weitem Blick auf den Kurpark.



Als Landschaftsarchitekt:innen beschäftigen wir uns mit Freiraum, bevorzugt im Wechselspiel zwischen urbaner Dichte und landschaftlicher Weite. Im offenen Dialog, in interdisziplinären Teams oder in Wettbewerben suchen wir nach dem Unverwechselbaren eines Ortes als Basis für unsere eigene gestalterische Arbeit. Aus dem Ort heraus, aus seiner Geschichte und seinen Potentialen, formulieren wir, individuell auf die jeweilige Aufgabe angepasst, eine eigene landschaftsarchitektonische Sprache und versuchen daraus angemessene, einfache wie flexible Lösungen zu entwickeln.



www.lohrer-hochrein.de

„Durch einen Tornado ergab sich die Möglichkeit, auf einem bisher dicht baumbestandenen Hanggrundstück auch im direkten Kontext zum denkmalgeschützten Kurpark einen Spielbereich zu realisieren. Die Neuaufforstung und die spielerische Inszenierung des Waldrandes wurden Thema für den neuen naturgetönten Spielbereich. Die Seilkonstruktion zitiert Spinnennetze im Strauchsaum und flechtet sich in den zukünftigen naturnahen Waldrand ein.“



Saratoga Springs, USA

Neptune Park



Highlight dieses Spielplatzes ist das über neun Meter hohe Raumnetzgerät Neptun XXL. Es bietet unzählige Spiel- und Klettermöglichkeiten für jede Altersgruppe, egal ob für Kleinkinder, Teenager oder Erwachsene. Mit seiner beeindruckenden Größe und seiner prägnanten Form passt sich das Klettergerät perfekt in die umliegende Berglandschaft ein.



Neptune Park, Saratoga Springs, UT 84045, USA



1.534 m²



Univers, HodgePodge



City of Saratoga Springs



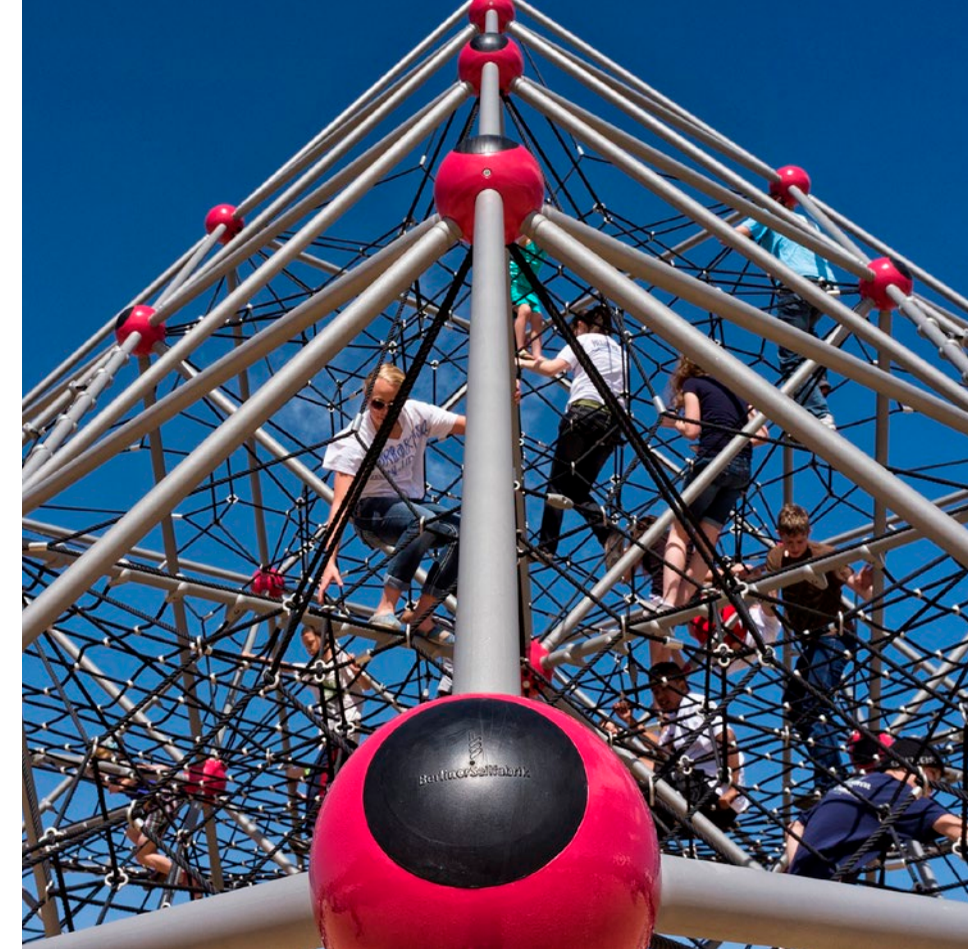
J-U-B ENGINEERS Inc.



07|2010-05|2011



06|2011-09|2012



Kommentar des Landschaftsarchitekten



Landschaftsarchitekt

Gregory H. Graves

Der Neptune Park ist ein 10 Hektar großer Nachbarschaftspark mit einem wunderbar abwechslungsreichen Spielplatz, einer Bühne für Aufführungen und mehreren Sportplätzen. Es ist ein Ort, den alle Einwohner:innen der Stadt kennen und schätzen. Hier fühlen sie sich sicher und geborgen – der perfekte Platz für Inspiration, an dem jeder einfach sein kann, wie er ist. Man spürt hier einen Unterschied in der Lebensqualität.



einzigartig, Spaß, Kultig



Das Lieblingsspielgerät für mich und fast jeden, der hierher kommt, ist der Neptun XXL. Er sieht nicht nur super aus, sondern ist auch hinsichtlich Spielwert und körperlicher Herausforderungen in allen Altersstufen nicht zu übertreffen.



„Ich glaube daran, Orte zu schaffen, die einen Unterschied im Leben der Menschen machen. Ich glaube, dass jeder Mensch Orte verdient hat, an denen er sich inspiriert, sicher und geborgen fühlen kann; an denen er das Leben durch Sehenswürdigkeiten, Geräusche, Berührungen, Gerüche und Geschmäcker erleben kann, sodass persönliche und emotionale Erfahrungen gemacht werden können, die in lebenslangen Erinnerungen festgehalten werden.“



www.jub.com

Neukölln, Berlin

Droryplatz



Der Spielplatz am Droryplatz in Berlin-Neukölln ist Schulhof und öffentlicher Bewegungsraum zugleich. Highlight der Bewegungsbaustelle ist eine Netzlandschaft, bestehend aus 12 verschiedenen Kletterelementen (Terranos & Terranova). Eine sechs Meter lange Traverse, die zwischen zwei Pfosten angebracht ist verläuft quer über den Niedrigseilgarten. Diese ermöglicht es, dass unter Aufsicht verschiedene Elemente wie Gurte und Sprossen in die Netzlandschaft integriert werden können.

-  **Drorystraße, Berlin**
-  **5.500 m²**
-  **Terranos & Terranova, Custom-made**
-  **Straßen- und Grünflächenamt Neukölln in Zusammenarbeit mit dem Quartiersmanagement und der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung. Realisiert als Baufondsprojekt in der Förderkulisse Soziale Stadt.**
-  **Gruppe F Landschaftsarchitekten**
-  **10|2012–09|2013**
-  **09|2016 (Fertigstellung)**

Kommentar des Landschaftsarchitekten

-  **vielfältig, aneignbar, bunt**
-  **Bewegungsbaustelle, Tobefläche**
-  **Als Landschaftsarchitekt:innen sehen wir es als besondere Herausforderung, Räume zu bauen bzw. zu gestalten, die den Alltag der Menschen bereichern. Deswegen ist die intensive Beteiligung von Anwohner:innen bzw. Nutzer:innen ein wichtiger Baustein unserer Arbeit. Gern entwickeln wir besondere Bilder bzw. Geschichten für Orte, um ihnen eine eigene poetische Kraft zu geben.**
-  **www.gruppef.com**



Diplom-Ingenieur

Thomi Bauermeister

„Eine Besonderheit für die betreute Nutzung sind die Elemente der Bewegungsbaustelle, die sowohl auf der Tobefläche (Kisten, Bretter, Leitern und Rundhölzer) als auch am großen Querträger des Seilspielparcours (Gurte zum Schaukeln und Schwingen) zum Einsatz kommen können.“





Kopenhagen, Dänemark

Park 'n' Play

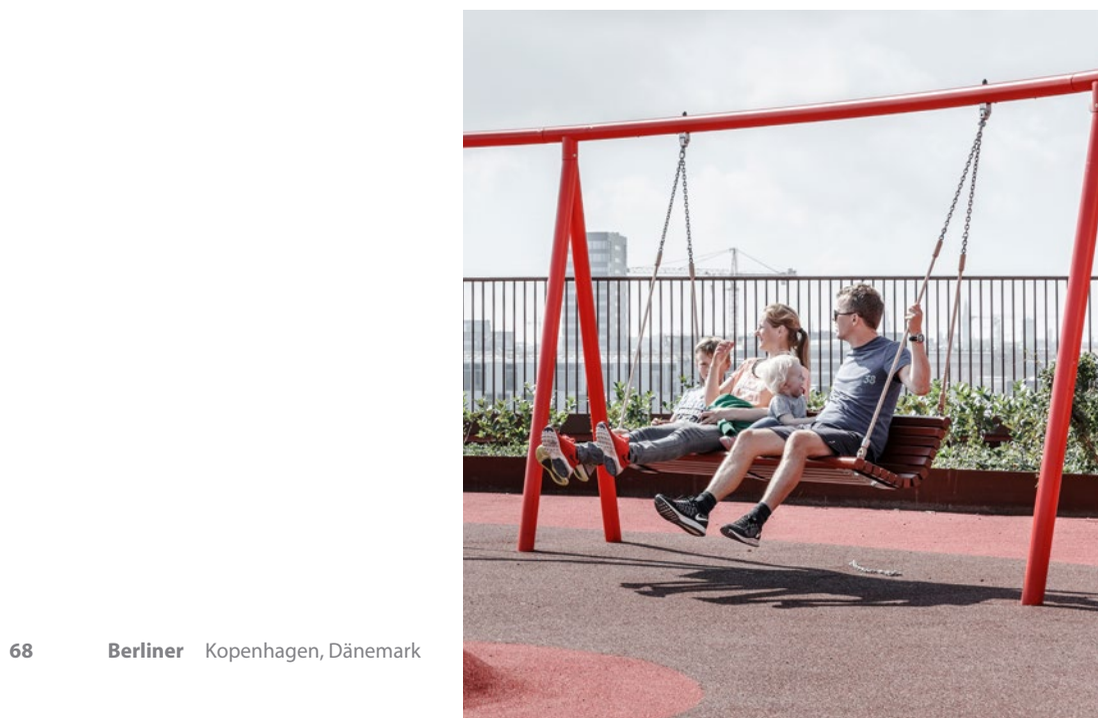
Dieser atemberaubende Spielplatz erstreckt sich in leuchtendem Rot über der Hafenkulisse Kopenhagens. Das Besondere: Er befindet sich 24 Meter über dem Meeresspiegel auf dem Dach eines Parkhauses und setzt damit neue Maßstäbe im Verständnis der Gestaltung öffentlicher Räume. Highlight des Dachspielplatzes ist die knapp acht Meter hohe Kletterpyramide (Custom-made).

-  Nordhavn, Kopenhagen, Dänemark
-  2.400 m²
-  Custom-made
-  By & Havn
-  JAJA Architects ApS
-  2014
-  2015–2016

Foto: © Rasmus Hjortshøj - COAST



Fotos: Rasmus Hjortshøj - COAST



Kommentar der Landschaftsarchitektin



Architektin

Kathrin Susanna Gimmel

Park 'n' Play aka Konditaget Luders ist eine hybride Struktur zwischen Parkhaus und Spielplatz. Es denkt das monofunktionale Parkhaus neu und verwandelt eine infrastrukturelle Notwendigkeit in einen öffentlichen Raum – 24 Meter über dem Boden.



Spielen, Rumhängen, Trainieren



Der Trampolinring! Von einem Trampolin zum nächsten springen und dabei einen tollen Blick über die Stadt zu haben macht Spaß und ist gleichzeitig Training.



JAJA arbeitet über traditionelle Maßstäbe und Grenzen hinweg und steht für Architektur, Landschafts- und Stadtplanung aus einer ganzheitlichen Perspektive. Es ist uns ein Anliegen, jedes Bauvorhaben zu einem unverwechselbaren und gleichzeitig natürlichen Teil seiner Umgebung zu machen sowie einen Dialog zwischen dem Projekt und den vorherrschenden Eigenschaften eines Ortes zu kreieren. Wir sind überzeugt, dass Bauvorhaben, die stark in ihrem Umfeld verwurzelt sind, sowohl für das Projekt selbst als auch für die umliegende Gemeinschaft, eine größere Bereicherung darstellen.



www.ja-ja.dk



Neustadt, Hessen Leipziger Straße

Diese CombiNation aus einem Spaceball (Univers) und Kletterelementen von Terranos & Terranova an der Leipziger Straße in Neustadt hat es in sich! Neben Slackline und Hangelgirlande mit Fußlaufseil (Terranos & Terranova), kann der Ein- und Ausstieg ins Raumnetz auch über die Anbauelemente Einstiegsnetz, Strickleiter oder Kletterseil erfolgen. Die Gummimembrane der ebenfalls angebaute Schachbrettbrücke (Terranos & Terranova) sind ein spannender Spielpartner. Schließlich bietet eine Hängematte (HodgePodge) den nötigen Raum für Erholung.



**Leipziger Straße 50,
35279 Neustadt**



2.500 m²



Univers, Terranos & Terranova



Stadt Neustadt, Hessen



**akp_Stadtplanung+Regional-
entwicklung**



03|2017-06|2017



08|2017-09|2017

Kommentar der Landschaftsarchitektin



Diplom-Ingenieurin

Martina Umatham



Bewegungsraum, Kletterparcours, sozialer Treffpunkt



Die Kletterkombination



Das Büro akp_Stadtplanung und Regionalentwicklung wurde 1988 gegründet und hat folgende Tätigkeitsschwerpunkte:

- Freiraumplanung und Verkehrsanlagen
- Barrierefreie Stadtgestaltung
- Stadtentwicklung
- Dorf- und Kommunalentwicklung
- Regional-, Projekt- und Tourismusentwicklung
- Bauleitplanung
- Moderation, Beteiligung und Öffentlichkeitsarbeit



www.akp-planung.de

Im Rahmen des Programms „Soziale Stadt“ entstand in Neustadt (Hessen) ein Spielplatz unter dem Motto „Wir wollen hoch hinaus!“. Mit den Anwohner:innen und Kindern wurde ein Workshop zur Entwicklung von Ideen durchgeführt. Das Gelände verbindet das angrenzende Wohngebiet mit der Landschaft am Stadtrand. Mittelpunkt der Anlage ist eine 4 m hohe Kletterkombination (Spaceball), an die Kletternetze, Seile, Leitern und Brücken zum Hangeln und Balancieren heranführen. Sie ist bis oben zu beklettern und wie ein Aussichtsplateau zu besetzen. Eine Seilbahn leitet zum Bolzbereich hinter die bestehenden Baumgruppen. Eine Hängematte bietet Platz zum Ausruhen. Natürliche Materialien wie Findlinge und Baumstämme wurden zur Gestaltung eingesetzt; der Graben lädt zum freien Spiel am Wasser ein. Es wurde ein kleiner Platz mit Tischen und Bänken sowie der Möglichkeit zum Grillen am Eingang des Spielplatzes vorgesehen.



Wettenberg, Hessen

Kinder- und Familienzentrum



Herzstück des Außenbereiches des Familienzentrums Wiesenhaus mit Kindergarten und Krippe in Wettenberg ist das schiefe Holzhaus Shack (Woodville). Die Kinder gelangen sowohl über eine Kombination aus Aufstiegs- und Flächennetz als auch über eine Strickleiter in das Spielhäuschen. Eine Tunnelrutsche sorgt für den rasanten Abgang.



**Hainerweg 36,
35435 Wettenberg**



3.000 m²



Woodville



**Gemeinde Wettenberg,
Herr Mandler**



BPG Landschaftsarchitekten



05|2016–06|2017



06|2017–04|2018

Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur

Herbert Erb



natürlich, vielfältig, lebendig



Spielhaus mit Rutsche



„In allen unseren Planungen setzen wir uns das Ziel, lebenswerte Freiräume auf funktional und ästhetisch hohem Niveau zu gestalten. Nachhaltige Konzepte für Mensch und Natur stehen bei uns im Mittelpunkt.“



www.bpg-biebental.de

Der Neubau des Familienzentrums Wiesenhaus, einer Kindertagesstätte mit Krippe und Kindergarten, erforderte eine harmonische und kleinkindgerechte Gestaltung der Außenanlagen in Einklang mit der neuen Höhensituation. Durch intensive Bodenbewegungen und Abfangungen aus Natursteinblöcken und Mauerwinkeln wurde das Gelände umfassend neu modelliert. Auf mehreren über die Anlage verteilten Spielfeldern laden ein Naturspielplatz mit Weideniglus, eine Sandbaustelle, ein Drehkarussell, ein Balancierparcours, ein Spielhaus mit Rutsche sowie ein Forum zum gemeinsamen Spiel ein. Der separierte U3-Bereich verfügt über einen Sandspielbereich, eine Kleinkindrutsche und eine Mininestschaukel.





Seattle, USA

Gas Works Park

Herzstück des Spielplatzes im Gas Works Park in Seattle ist das Raumnetzgerät Neptun (Univers) mit einer Höhe von über fünf Metern und einer gebogenen Tunnelrutsche. In Kombination mit einem Spielhaus, einer Nestschaukel und einem Klettergerät mit Drehfunktion (HodgePodge) bietet dieser Spielplatz jede Menge Spaß für Kinder aller Altersklassen in einer industriellen Umgebung.

-  **Gas Works Park,**
2101 Northlake W, WA, USA
-  **Univers, HodgePodge,**
CombiNation
-  **City of Seattle Department of**
Parks and Recreation
-  **Seattle Parks inhouse Engineering**
& Design Services
-  2014–2017
-  02|2018–12|2018



Kommentar der Landschaftsarchitektin

- # **industriell, herausfordernd, einzigartig**
- ♥ **Mein Lieblingsgerät ist die Cloud 9, weil sie von so vielen unterschiedlichen Menschen genutzt wird. Oft liegen sie da gemeinsam drin und schauen träumend in den Himmel.**

Die Erneuerung dieses Spielbereiches ersetzt eine im Jahre 1974 von Richard Haag designte Anlage im Gas Works Park, die im Nationalregister historischer Orte gelistet ist.

Landschaftsarchitektin

Pamela Alspaugh



Dresden, Sachsen

Leutowitzer Ring



Dieser abwechslungsreiche Spielplatz im Innenhof des Gebäudekomplexes am Leutowitzer Ring in Dresden besticht durch seine hohe Attraktivität für unterschiedliche Altersklassen. Neben dem Raumnetzgerät Cosmo (Univrs), welches durch verschiedene Anbauelemente wie Rutschstange, Einstiegsnetz und zwei Kletterwände aufwertet wird, stellt die Kombination zweier Spielhäuser (Spooky Rookies), die speziell auf die Bedürfnisse von Kleinkindern ausgerichtet sind, das Highlight des Spielplatzes dar. Der sich drehende Spielpunkt Picadilly Circle (HodgePodge) rundet den Spielplatz ab.



Leutowitzer Ring,
01169 Dresden



400 m²



HodgePodge, Spooky Rookies,
Univrs



Eisenbahner-Wohnungsbau-
genossenschaft Dresden eG



IGC Architekten + Ingenieure



Sommer 2017–Winter 2017



Winter 2017–Sommer 2018

Kommentar der Landschaftsarchitekt:innen



langjährig



Der Cosmo



„Wir wollen nicht die Menschen benutzen, damit IGC erfolgreich ist, sondern IGC benutzen, damit die Menschen erfolgreich und glücklich sind.“ Dieser Vision folgt unser gesamtes Denken und Handeln, konsequent Tag für Tag. Um sie zu verwirklichen, fokussieren wir uns auf unsere folgenden Hauptwerte: Menschen; Weiterentwicklung; Gesundheit; Freiheit; Familie.



www.igc-online.de

„Nachdem der einst in den 80er Jahren gebaute Spielplatz in den 90ern zurückgebaut worden war, sollte nun wieder zur Aufwertung des Wohnumfelds etwas Neues entstehen. Der umfangreich gestaltete, gebäudenaher Spiel- und Freizeitbereich ist so konzipiert worden, dass er für verschiedene Altersgruppen etwas zu bieten hat. Er ist gleichzeitig Spielplatz, Fitnessstrecke und Treffpunkt für die Nachbarschaft.“



Wolfsburg, Niedersachsen

Familienzentrum Martin-Luther



Ganz in rot und gelb leuchten die Seile, Pfosten und Verbindungsschellen des Niedrigseilgartens von Terranos & Terranova auf dem Außengelände der Kita im Familienzentrum in Wolfsburg. Insgesamt sechs verschiedene Kletterelemente sind miteinander verbunden. Highlight ist der Octagon Star Climber (Terranos & Terranova) bestehend aus einem Kletternetz mit einer Gummimembran in der Mitte. Hier können die Kinder in ein und demselben Gerät klettern und chillen.



Schachtweg 44,
38440 Wolfsburg



220 m² (Niedrigseilgarten),
8.650 m² (Außenanlage gesamt)



Terranos & Terranova



Ev.-luth. Stadtkirchengemeinde
Wolfsburg



GrünPlan Landschaftsarchitekten



2013



2015



Kommentar der Landschaftsarchitektin



Feuer und Flamme, Herausforderung, geschützter Raum



Beim Niedrigseilgarten das zentral mittig gelegene „Spinnennetz“ mit Gummimembran als Treffpunkt.



„Seit über 30 Jahren planen und realisieren wir öffentliche und private Freiräume und decken das gesamte Spektrum der Landschaftsarchitektur ab. Dabei vereinen wir einen hohen ästhetischen Gestaltungsanspruch mit optimaler Funktionalität. Kreative Lösungen gepaart mit Kompetenz und langjähriger Erfahrung sind hierbei unsere Stärken. Die Projekte werden von uns vom Entwurf über alle Leistungsphasen der HOAI hinweg bis zur Fertigstellung fachlich begleitet. Wir planen interdisziplinär in enger Zusammenarbeit mit Architekt:innen, Stadtplaner:innen und Fachingenieur:innen. Schwerpunkt unserer Arbeit ist die Planung städtischer Freiräume, Parkanlagen, Schul- und Kita-Freiflächen sowie Freizeiteinrichtungen, aber auch die Planungen von Verwaltungs- und Gewerbeflächen sowie Privatgärten gehören zu unserem Arbeitsspektrum.“



www.gruen-plan.de



Diplom-Ingenieurin
Lydia Ziegltrum

Der Niedrigseilgarten ist Teil der Außenanlagen einer Kita mit Familienzentrum in Wolfsburg. Als eher ungewöhnlicher Bestandteil eines Kita-Außengeländes war dieses vielfältig nutzbare Spielelement ein expliziter Wunsch des Betreibers. Es ermöglicht den Kindern Bewegungsangebote und fordert und fördert sie gleichermaßen. Schon die Kleinsten ab 2 Jahren nutzen den Seilgarten, der aber auch für die älteren Kinder (Familienzentrum) noch spannend ist. Durch die Farbgebung (rot) und die Positionierung neben der Feuerstelle hat das Gerät eine Signalwirkung und ist thematisch eingebunden.

Erbach, Hessen

Erlenbach-Ufer



Wie kleine Wellen schlängelt sich dieser Twist.02 (Twist & Shout) am Ufer des Erlenbaches in Erbach entlang. Die blaue Spielskulptur greift damit nicht nur das Thema Wasser gekonnt auf, sondern bietet gleichzeitig Spiel- und Kletterspaß für die Kinder der umliegenden Nachbarschaft. Mit Hilfe des patentierten Charlotte-Connectors verschwindet das Seilende elegant im Inneren des gebogenen Stahlrohres und wird so ohne sichtbare Verpressungen oder Haken in der Rohrstruktur verankert. Die Seilenden lassen sich kinderleicht einbauen, justieren und sogar nachspannen.

-  Erbach, Hessen
-  225 m²
-  Twist & Shout
-  Stadt Erbach
-  Freiraum + Landschaft
Thomas Frank
-  01|2018–09|2018
-  05|2019–07|2019



Kommentar des Landschaftsarchitekten

-  freie, vielfältig nutzbare Fläche in Gewässernähe; offene Nutzung für alle Generationen
-  Es gibt bisher nur den einen Bereich mit den bereits montierten Spielpunkten. Von hier aus wird sich zukünftig der Gewässerrand erschließen. Das Bespielen und der Aufenthalt am Wasserrand werden sicherlich zukünftig eine hohe Attraktivität aufweisen.
-  „Zu einer guten Planung gehört für uns zunächst die gründliche Auseinandersetzung mit dem, was vorgefunden wird. Planung verstehen wir als dialogorientierten Prozess, der alle Leistungsphasen durchzieht und verschiedene Planungsbeteiligte einschließt: Unsere Auftraggeber:innen, im Zuge der Entwurfsfindung die späteren Nutzer:innen, die Hersteller von Freiraumelementen während der konkreten Ausführungsplanung, wie auch die Handwerker:innen als Fachleute der Ausführung während der Bauphase. So entstehen qualitativ hochwertige Gestaltungen an individuellen Orten und Räumen, bei denen die Nutzer:innen einen hohen Grad an Identifikation erfahren können.“

 www.freiraumlandschaft.de



Diplom-Ingenieur (FH)

Thomas Frank

Die Freifläche befindet sich am Ufer eines Fließgewässers. Die gesamten Freiflächen entlang des Erlenbaches sollten zu einem wichtigen innerstädtischen Grünzug mit Freiflächen, Aufenthaltsqualität und vereinzelt Spielpunkten entwickelt werden. Die Herausforderung für den 1. Bauabschnitt bestand darin, reizvolle Spielpunkte auf relativ kleiner Fläche sinnvoll zueinander zu platzieren. Dabei mussten die Vorgaben aus dem erforderlichen Hochwasserschutz eingehalten werden. Aufgrund der Gewässernähe empfanden wir die spiral- bzw. wellenförmige Gestaltung des Twist.02 als durchaus passend. Das Element steht als Spielskulptur an exponierter Stelle und kann aus größerer Entfernung bereits wahrgenommen werden. Die Fläche wird von allen Generationen genutzt.



Nürnberg, Bayern

Prof.-Ernst-Nathan-Straße

Auf diesem vielfältigen Spielplatz können Kinder sckaukeln, klettern, rutschen und balancieren. Über das Raumnetz des großen Neptun (Univers) gelangen die Kinder zur Rutsche und mit Schwung wieder hinunter. Rund um das Spielhaus gibt es unterschiedliche Einstiegsmöglichkeiten wie Kletternetze, Niedrigseilgartenelemente und Gummimembranen. Durch die Farbe der Pfosten, Kugeln sowie der Bambuspaneelle des Spielhäuschens fügen sich die Spielgeräte gut in die grüne Umgebung ein.

-  **Prof.-Ernst-Nathan-Straße, 90419 Nürnberg**
-  **1.050 m²**
-  **CombiNation, HodgePodge**
-  **Stadt Nürnberg**
-  **riede landschaftsarchitektur**
-  **2016–2020**
-  **2020–2021**

Kommentar der Landschaftsarchitekt:innen



Landschaftsarchitekt:innen
Claudia Reppisch & Norman Riede

-  **verbinden statt vereinzeln**
-  **Wir planen und bauen für den Menschen, versuchen Gestaltung und Funktion in Einklang zu bringen und sind immer auf der Suche nach der besseren Bauweise.**
-  **www.riede-la.de**

„Ein kleiner Spielplatz inmitten eines alten Baumbestandes sollte ergänzt und erweitert werden. Im Rahmen eines Workshops mit Kindern und Jugendlichen wurden vor allem zusätzliche Kletter- und Balanciermöglichkeiten vorgeschlagen. Eine vorhandene Seilpyramide sollte daher erneuert und durch zusätzliche Anbauten ergänzt werden. Durch die freie Kombination und Anordnung der einzelnen Spielmodule konnte der wenige Raum optimal für die Steigerung des Spielwertes genutzt werden.“



Bocholt, Nordrhein-Westfalen

Kubaai-Spielplatz



Bocholt hat eine Vision: Wo heute alte Produktionshallen und Spinnereigebäude, Maschinenhallen und Schornsteinreste von einer längst vergangenen, blühenden Bocholter Textilproduktion zeugen, sollen künftig in einem urbanen Quartier Menschen arbeiten und wohnen, Freizeit verbringen und Kultur erleben. Ein Baustein der Weiterentwicklung ist der neue Spielplatz „kubaai“ am Textilmuseum.

Die Planer und Planerinnen haben sich durch die traditionellen Handwerkszeuge und Maschinen inspirieren lassen, die im Textilmuseums ausgestellt sind: gedrehte Garnstrukturen, Stoffballen, Spulbretter und Webschiffchen standen Pate für die Gestaltung der verschiedenen Spielbereiche. Teilweise mit Unterstützung der Berliner Seilfabrik entstanden so individuelle Spielgeräte wie das Spulbrett eines Oberschlägerwebstuhls als markantes Spiel- und Kletterelement oder auch eine Federwippe in Form eines Webschiffchens. Signalgeber und Aussichtspunkt an den kreuzförmig zulaufenden Wegen ist der große DNA Tower (Univers), in dem sich die gedrehte Garnstruktur wiederfindet.



**Don-Bosco-Straße 2,
46397 Bocholt**



über 3.000 m²



Greenville, Terranos & Terranova



**sqb – Stadtquartiere Bocholt GmbH, Bocholt
(Ansprechpartner Herr Wiemker, Herr Tautz),
LWL-Industriemuseum – Westf. Landesmuseum für
Industriekultur – TextilWerk Bocholt, LWL-Bau- und
Liegenchaftsbetrieb, Münster**



Gasse|Schumacher|Partnerschaft



10|2019–06|2020



09|2020–05|2021

Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur

Martin Gasse



Die Sichtweise von Planung des Landschaftsarchitekturbüros Gasse/Schumacher orientiert sich am Begriff der integrierten, kooperativen und partizipativen Planung. Diese geht von einem differenzierten Blick auf die jeweilige Situation aus und begreift die Analyse in Form einer Gesamtschau, welche die einflussnehmenden Faktoren beleuchtet und zielfokussierend bewertet.



www.gasse-schumacher.de

Auf dem gesamten Spielplatz entdeckt man Formen, Farben und Strukturen, die sich auch im benachbarten Textilmuseum wiederfinden. Verbindendes Element und Spiellandschaft zugleich ist die rotweiße Gummigranulat-Bahn, die wie eine ausgerollte Stoffrolle dem Spielplatz ein eigenes und unverwechselbares Gesicht gibt. Die originalen statischen Säulen aus den ehemaligen Textilfabriken, die hier eine Renaissance erleben, geben dem Spielplatz seinen charakteristischen Rahmen.



Fotos: © Dietmar Flach (PHOMAX)

Osnabrück, Niedersachsen

Hasepark



Dieser bunte inklusive Spielplatz hat viel zu bieten: verschiedene Schaukeln (HodgePodge), ein großes Raumnetz mit Spielhäuschen oben auf (Greenville), das über einen Tunnel mit einem baumhausähnlichen Spielhaus, einem Trii, verbunden ist und unterfahrbare Mal- und Spielwände (Terranos & Terranova) mit verschiedenen Spielpanels. Zudem gibt es ein Spielhäuschen für die kleineren Kinder (Spooky Rookie). Die Nestschaukel ist durch ihren niedrigen Einstieg sowohl für kleine Kinder als auch für Personen mit eingeschränkten körperlichen Fähigkeiten gut geeignet.

-  **Hasepark, Osnabrück**
-  **20.000 m²**
-  **Greenville, Terranos & Terranova, Spooky Rookies, HodgePodge**
-  **Stadt Osnabrück, Hafeningstraße 12, 49090 Osnabrück**
-  **brandenfels landscape + environment**
-  **2019**
-  **2020**



Kommentar des Landschaftsarchitekten



Diplom-Ingenieur

Gordon Brandenfels



Gemeinsamkeit, Entfaltung, Vielfalt



Der Haupt-Spielbereich: er ist durch die weiterführenden Spielfunktionen für komplexe Rollen- und Konstruktionsspiele, bildnerische Spiele sowie Erweiterung von Grenzen in Geschwindigkeit und Höhe geprägt.



„Uns kommt es auf eine harmonische Gesamtkonzeption und die ästhetisch wertvolle Umsetzung unserer Konzepte an. Zwischen Form und Funktion, zwischen Ästhetik und Technik – schaffen wir zeitgemäßes Design mit hoher Aufenthaltsqualität. Denn: ‚So wichtig es ist, unsere Natur zu schützen, so notwendig ist es auch, nach neuen Gestaltungsprinzipien zu suchen, die unsere Städte wieder interessanter machen.‘ (Jean-Michel Wilmotte)“



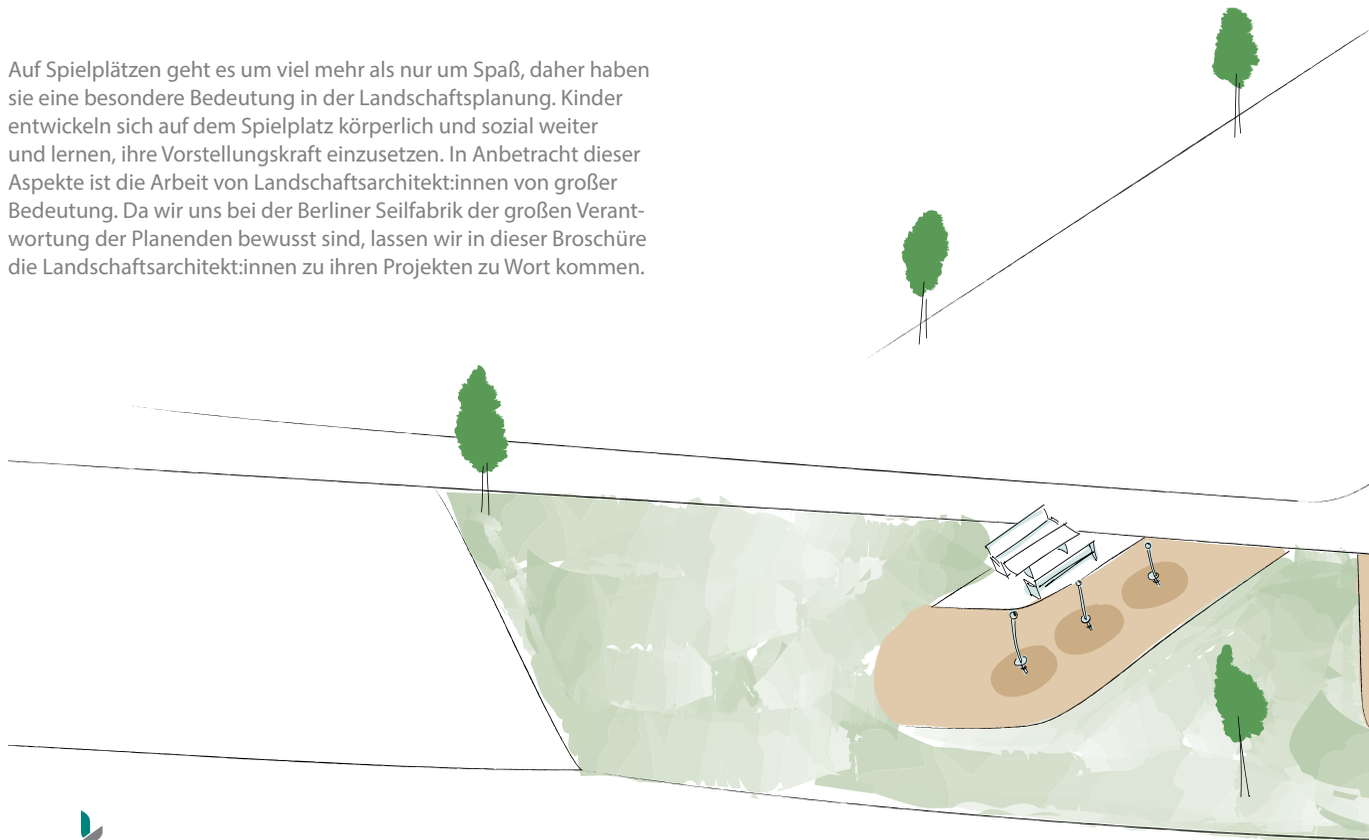
www.brandenfels.com

Der Auftrag bestand darin, einen Großspielplatz zu entwickeln, der zwar stadtteilübergreifend als Ausflugsziel interessant sein, jedoch in der Konzeption die Bedürfnisse des strukturschwachen Stadtteils Schinkel besonders beachten soll. Im Rahmen der Möglichkeiten war für die bessere Sozialverträglichkeit eine Neustrukturierung der Gesamtfläche vorgesehen. Der Fokus der Spielplatzplanung lag auf der Einbeziehung integrativer Konzepte. Zudem sollte eine Parkour- und Calisthenics-Anlage als Angebot für die gesamte Stadt zur Verfügung stehen.

Spiel nach Plan

Projekte in Zusammenarbeit mit
Landschaftsarchitekt:innen

Auf Spielplätzen geht es um viel mehr als nur um Spaß, daher haben sie eine besondere Bedeutung in der Landschaftsplanung. Kinder entwickeln sich auf dem Spielplatz körperlich und sozial weiter und lernen, ihre Vorstellungskraft einzusetzen. In Anbetracht dieser Aspekte ist die Arbeit von Landschaftsarchitekt:innen von großer Bedeutung. Da wir uns bei der Berliner Seilfabrik der großen Verantwortung der Planenden bewusst sind, lassen wir in dieser Broschüre die Landschaftsarchitekt:innen zu ihren Projekten zu Wort kommen.



Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

T + 49 (0)30 41 47 24 - 0
F + 49 (0)30 41 47 24 - 33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Stand: August 2023

