

# BV/2026/1799-01

Beschlussvorlage  
öffentlich



## Errichtung Spielplatz Lindenstraße

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <i>Organisationseinheit:</i><br>Stadtentwicklung, Bau, Planung, Umwelt und<br>Landschaftsschutz | <i>Datum:</i><br>04.05.2026 |
| <i>Bearbeitung:</i><br>Mathias Hermann  | <i>Verfasser:</i>           |

| <i>Beratungsfolge</i>      | <i>Geplante Sitzungstermine</i> | <i>Ö / N</i> |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|
| Jugendbeirat (Vorberatung) | 01.06.2026                      | Ö            |

### Beschlussvorschlag

Der Jugendbeirat berät über das zukünftige Spielgerät am Spielplatz "Lindenstraße".

### Sachverhalt

Zur Auswahl stehen zwei Geräte der Firma Vinci Play, die aufgrund der Rahmenbedingen (Größe Fallschutzbereich, Kostenrahmen) möglich sind.

### Finanzielle Auswirkungen

#### Anlage/n

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | AN Vinci Play - RC1419_DE |
| 2 | AN Vinci Play - RC1420_DE |
| 3 | RC1419_Kröpelin           |

## RECYCLED RC1419



3 - 14 jahre



11 kinder



31,2 m<sup>2</sup>

### Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multilaxplatte oder HPL-Platten,
- Klettersteine aus grünen HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile, wetterbeständig,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Sprossen aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben aus rostfreiem Stahl und/oder Schrauben mit Kunststoffkappen,



Körperliche Entwicklung



Hochziehen



Klettern



Durchgang



5

Anzahl der Aktivitätselemente

## Technisches Produktblatt

# RECYCLED RC1419

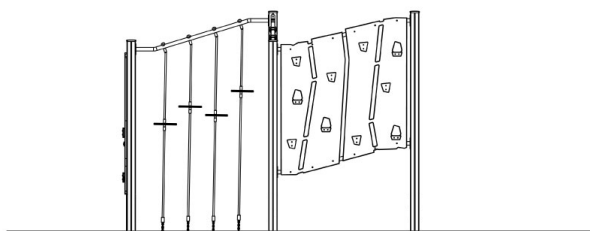
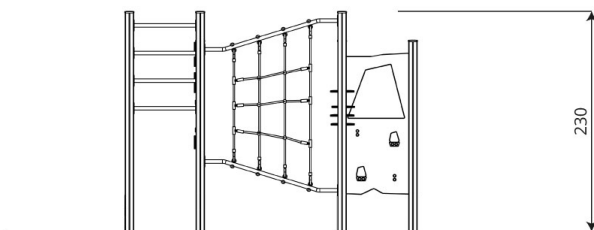
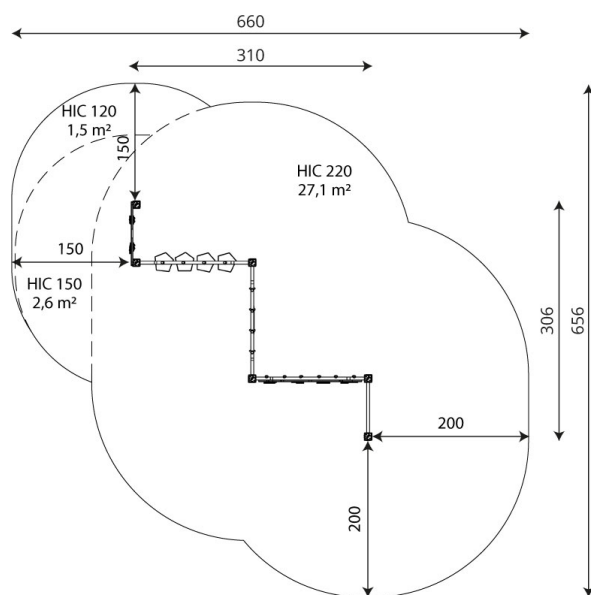
### Produktdaten

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Länge                          | 310 cm              |
| Breite                         | 306 cm              |
| Gesamthöhe                     | 230 cm              |
| Altersgruppe                   | 3 - 14 Jahre        |
| Anzahl der Benutzer            | 11 Kinder           |
| Sicherheitsbereich             | 31,2 m <sup>2</sup> |
| Höhe des freien Falls          | 220 cm              |
| Entsprechend der Norm EN       | 1176-1:2017+A1:2023 |
| Gewicht des schwersten Teils   | 13 kg               |
| Abmessungen des größten Teils  | 300x9x9 cm          |
| Verfügbarkeit von Ersatzteilen | Ja                  |
| Installationszeit              | 4 h                 |

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### Zusätzliche Informationen

- Für öffentliche Spielplätze geeignet
- die Geräte verfügen über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung;
- keine scharfen Kanten oder Öffnungen, die die Gefahr des Einklemmens des Kopfes, der Finger oder anderer Körperteile mit sich bringen könnten;
- Verankerung auf ebener Fläche, 80/70/60 cm tief;
- Die Darstellung dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können abweichen;



### Garantie

30

30 Jahre Garantie - Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl

15

15 Jahre Garantie - Beständigkeit von Stahl und Edelstahlkonstruktionen; Dauerhaftigkeit von Strukturelementen aus Robinienholz

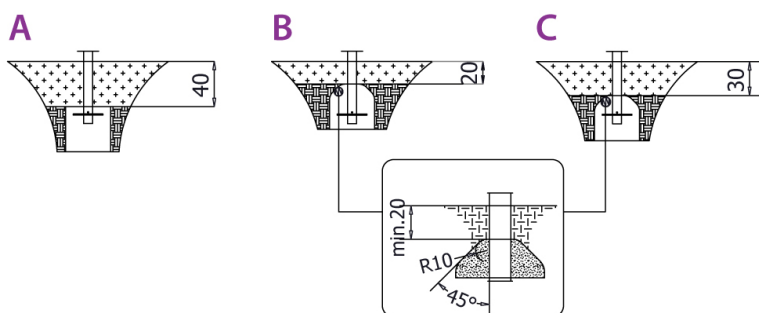
10

10 Jahre Garantie - Strukturfestigkeit von HDPE, 100% recyceltem HDPE und HPElementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)

5

5 Jahre Garantie - Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlelementen, Beständigkeit gegen Borkenkäfer und Fäulnis von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



**Größe der sicheren Oberfläche  
entsprechend der freien Fallhöhe:**

|         |                     |
|---------|---------------------|
| HIC 120 | 1,5 m <sup>2</sup>  |
| HIC 150 | 2,6 m <sup>2</sup>  |
| HIC 220 | 27,1 m <sup>2</sup> |

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

# RECYCLED RC1420



3 - 14 Jahre



18 Kinder



34,1 m<sup>2</sup>



## Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multitplexplatte oder HPL-Platten,
- Klettersteine aus grünen HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile, wetterbeständig,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Leitern aus Stahlseilen in Polypropylenumflechtung und Sprossen aus Kunststoff,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Stangen und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben aus rostfreiem Stahl und/oder Schrauben mit Kunststoffkappen,



Körperliche Entwicklung



Hochziehen



Durchgang

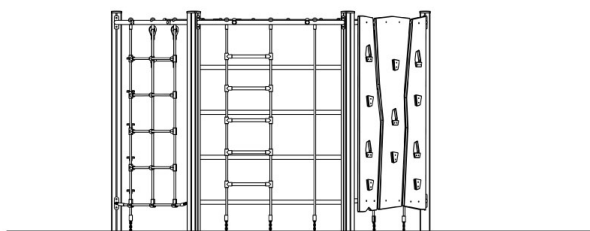
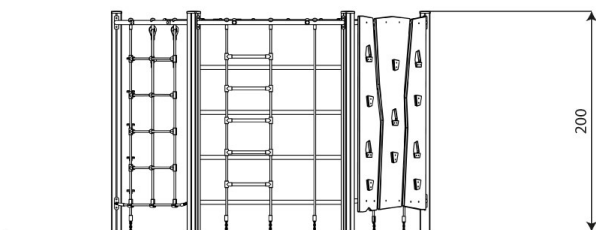
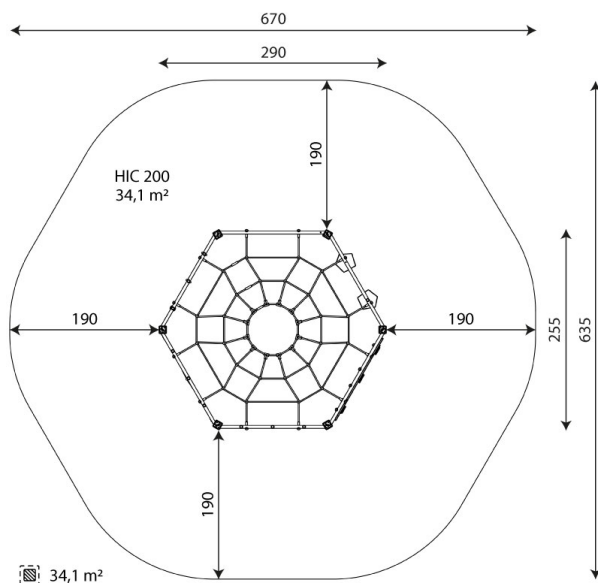


Klettern



9

Anzahl der Aktivitätselemente



## Technisches Produktblatt

# RECYCLED RC1420

### Produktdaten

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Länge                          | 290 cm              |
| Breite                         | 255 cm              |
| Gesamthöhe                     | 200 cm              |
| Altersgruppe                   | 3 - 14 Jahre        |
| Anzahl der Benutzer            | 18 Kinder           |
| Sicherheitsbereich             | 34,1 m <sup>2</sup> |
| Höhe des freien Falls          | 200 cm              |
| Entsprechend der Norm EN       | 1176-1:2017+A1:2023 |
| Gewicht des schwersten Teils   | 13 kg               |
| Abmessungen des größten Teils  | 265x9x9 cm          |
| Verfügbarkeit von Ersatzteilen | Ja                  |
| Installationszeit              | 6,5 h               |

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### Zusätzliche Informationen

- Für öffentliche Spielplätze geeignet
- die Geräte verfügen über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung;
- keine scharfen Kanten oder Öffnungen, die die Gefahr des Einklemmens des Kopfes, der Finger oder anderer Körperteile mit sich bringen könnten;
- Verankerung auf ebener Fläche, 80/70/60 cm tief;
- Die Darstellung dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können abweichen;

## Garantie

30

30 Jahre Garantie - Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl

15

15 Jahre Garantie - Beständigkeit von Stahl und Edelstahlkonstruktionen; Dauerhaftigkeit von Strukturelementen aus Robinienholz

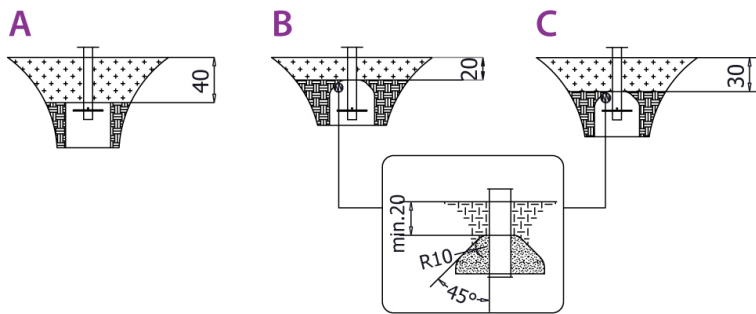
10

10 Jahre Garantie - Strukturfestigkeit von HDPE, 100% recyceltem HDPE und HPElementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)

5

5 Jahre Garantie - Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlelementen, Beständigkeit gegen Borkenkäfer und Fäulnis von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



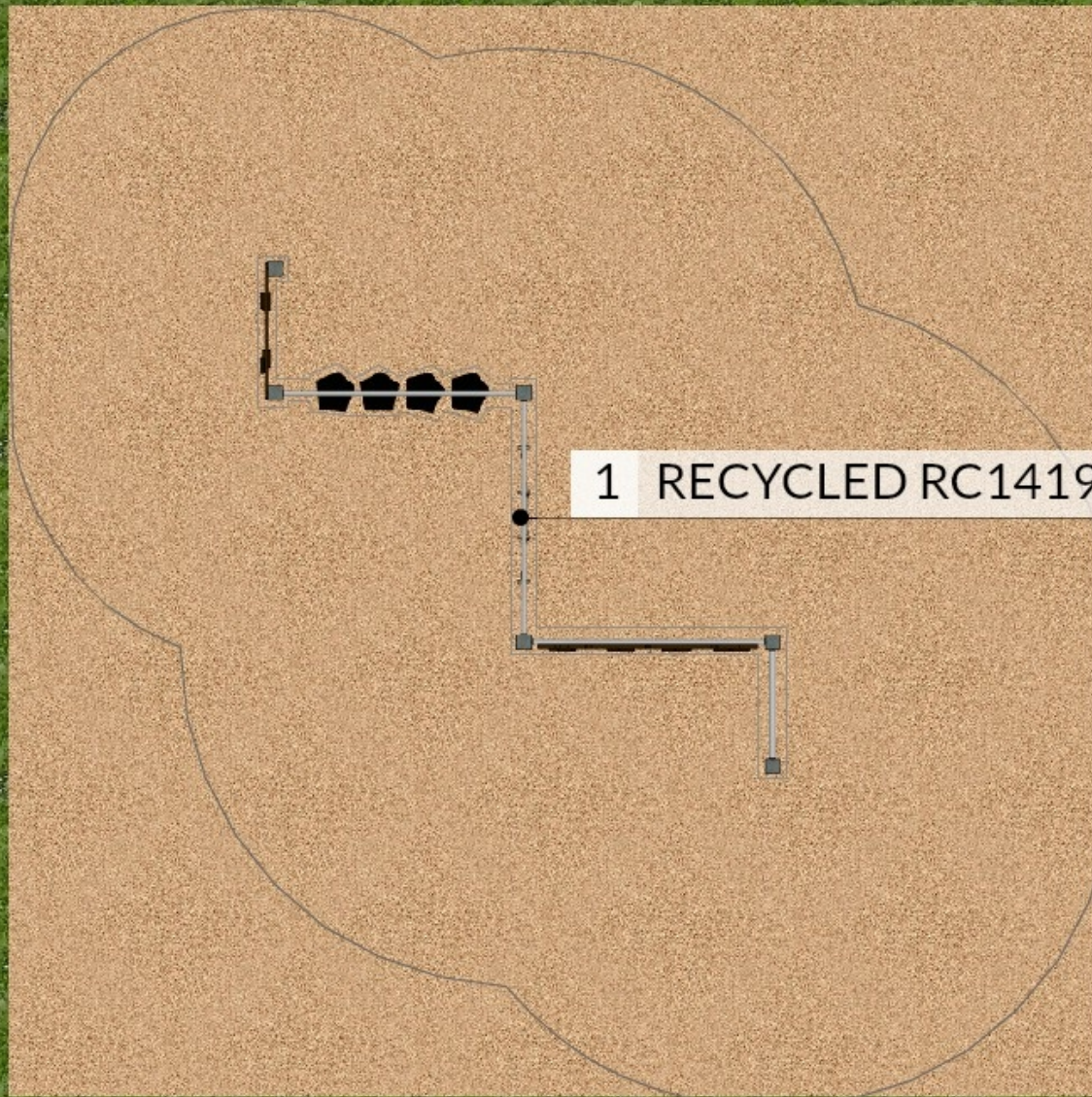
**Größe der sicheren Oberfläche  
entsprechend der freien Fallhöhe:**

HIC 200

34,1 m<sup>2</sup>

---

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



1 RECYCLED RC1419

