



ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

Fraktion Hagen Aktiv im Rat der Stadt Hagen

Betreff:

Antrag der Fraktion Hagen Aktiv
Barrierefreie Spielplätze im Hagener Stadtgebiet

Beratungsfolge:

30.01.2019 Jugendhilfeausschuss

Beschlussvorschlag:

1. Die Verwaltung wird beauftragt, zu prüfen, an welchen Standorten im Hagener Stadtgebiet barrierefreie Spielplätze eingerichtet werden können.
2. Die Verwaltung wird weiter beauftragt, nach geeigneten Finanzierungsmöglichkeiten zu suchen, zum Beispiel mit der „Aktion Mensch“ diesbezüglich Kontakt aufzunehmen.
3. Die Verwaltung berichtet dem Jugendhilfeausschuss in dessen Sitzung am 11. April 2019 über das Ergebnis ihrer Bemühungen.

Kurzfassung

entfällt

Begründung

siehe Anlage



Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

☐

sind nicht betroffen

☒

sind betroffen (hierzu ist eine kurze Erläuterung abzugeben)

Kurzerläuterung:

siehe Anlage



HAGEN AKTIV
Fraktion im Rat der Stadt Hagen, Rathausstraße 11, 58095 Hagen

An den Vorsitzenden
des Jugendhilfeausschusses
Herrn Detlef Reinke
- Im Hause -

Fraktion im Rat der Stadt Hagen

Tel.: 0 23 31 / 207 – 55 28

Fax: 0 23 31 / 207 – 55 30

fraktion@fraktion-hagen-aktiv.de

Internet: www.fraktion-hagen-aktiv.de

16. Januar 2019

Antrag gemäß § 6 Abs.1 GeschO des Rates: Barrierefreie Spielplätze im Hagener Stadtgebiet

Sehr geehrter Herr Reinke,

gemäß § 6 Abs. 1 der Geschäftsordnung des Rates beantragen wir für die Sitzung des Jugendhilfeausschusses am 30. Januar 2019 die Aufnahme des folgenden Tagesordnungspunktes.

Beschlussvorschlag:

- 1. Die Verwaltung wird beauftragt, zu prüfen, an welchen Standorten im Hagener Stadtgebiet barrierefreie Spielplätze eingerichtet werden können.**
- 2. Die Verwaltung wird weiter beauftragt, nach geeigneten Finanzierungsmöglichkeiten zu suchen, zum Beispiel mit der „Aktion Mensch“ diesbezüglich Kontakt aufzunehmen.**
- 3. Die Verwaltung berichtet dem Jugendhilfeausschuss in dessen Sitzung am 11. April 2019 über das Ergebnis ihrer Bemühungen.**

Die „Aktion Mensch“ will in den kommenden Jahren bundesweit rund 40 Spielplätze schaffen, die speziell auf das gemeinsame Spielen von Kindern mit oder ohne Behinderung ausgerichtet sind. Der erste dieser Spielplätze wurde bereits im Juni 2018 in Köln eröffnet. Der barrierefreie Spielplatz wird als DER inkludierende Spielplatz beschrieben, ein Spielplatz, auf dem Kinder mit und ohne Behinderungen, gemeinsam spielen können. Dieser Spielplatz ist eine Komposition aus den verschiedensten Spielplatzformen und vereint so bestmöglich die verschiedensten Angebote und Möglichkeiten des Spiels. Bislang sind nur etwa acht Prozent aller Spielplätze in Deutschland barrierefrei.

In der Vorlage 0954/2018 (Ersatzbeschaffungen für Kinderspielplätze in 2019) tauchen barrierefreie Spielplätze allerdings nicht auf.

Mit freundlichen Grüßen

Manfred Handel
(Mitglied Jugendhilfeausschuss)

f. d. R.: Karin Nigbur-Martini
(Fraktionsgeschäftsführerin)



ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

55

61

Betreff: Drucksachennummer: 0075/2019
Barrierefreie Spielplätze im Hagener Stadtgebiet

Beratungsfolge:
JHA 30.01.2019



Das Anliegen von Hagen Aktiv, die Spielplätze zu schaffen, die speziell auf das gemeinsame Spielen von Kindern mit oder ohne Behinderung ausgerichtet sind, wird von der Verwaltung geteilt und derzeit schon angewendet.

So ist z. B. auf dem Spielplatz im Volkspark ein Spielgerät (ein Karussell) installiert, das barrierefrei nutzbar ist. Auch der Spielplatz an der Villa Post, der im Rahmen des Programms Soziale Stadt geplant und gebaut wird, ist barrierefrei konzipiert. Dort ist u. a. ein Trampolin geplant, das mit einem Rollstuhl bespielbar wäre sowie andere möglichen Spielgeräte (s. Anlagen).

Aus der Sicht der Verwaltung ist es nicht erforderlich, spezielle Spielplätze auszusuchen, bei denen barrierefreie Spielgeräte installiert werden. Im Sinne des Inklusionsgedankens müssen nicht alle Spielgeräte barrierefrei sein, sondern von allen Kindern gemeinsam genutzt werden können.

Bei den künftigen Planungen werden Spielgeräte, die auch für Kinder und Jugendlichen mit Handicaps bespielbar sind, berücksichtigt.



Verfügung / Unterschriften

Veröffentlichung



Ja



Nein, gesperrt bis einschließlich _____

Oberbürgermeister

Gesehen:

Stadtkämmerer

Stadtsyndikus

Beigeordnete/r
Die Betriebsleitung
Gegenzeichnen:

Amt/Eigenbetrieb:

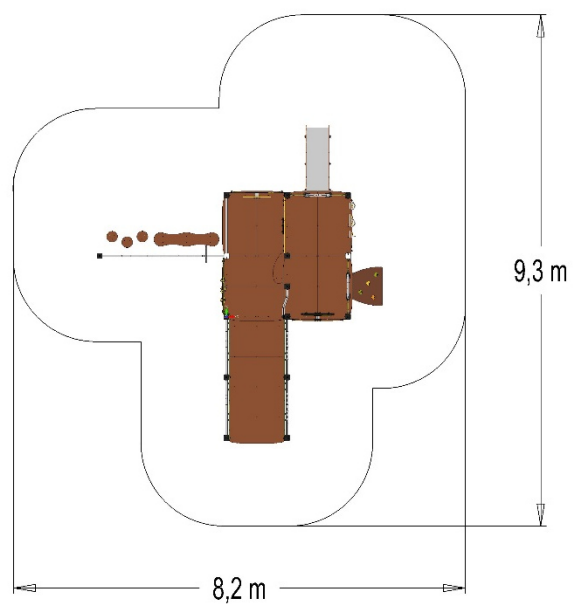
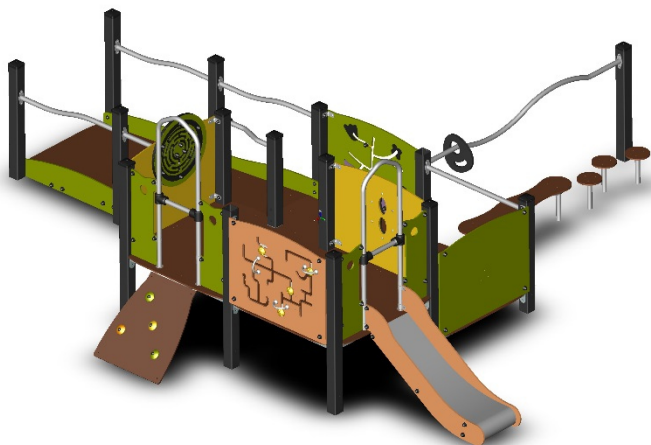
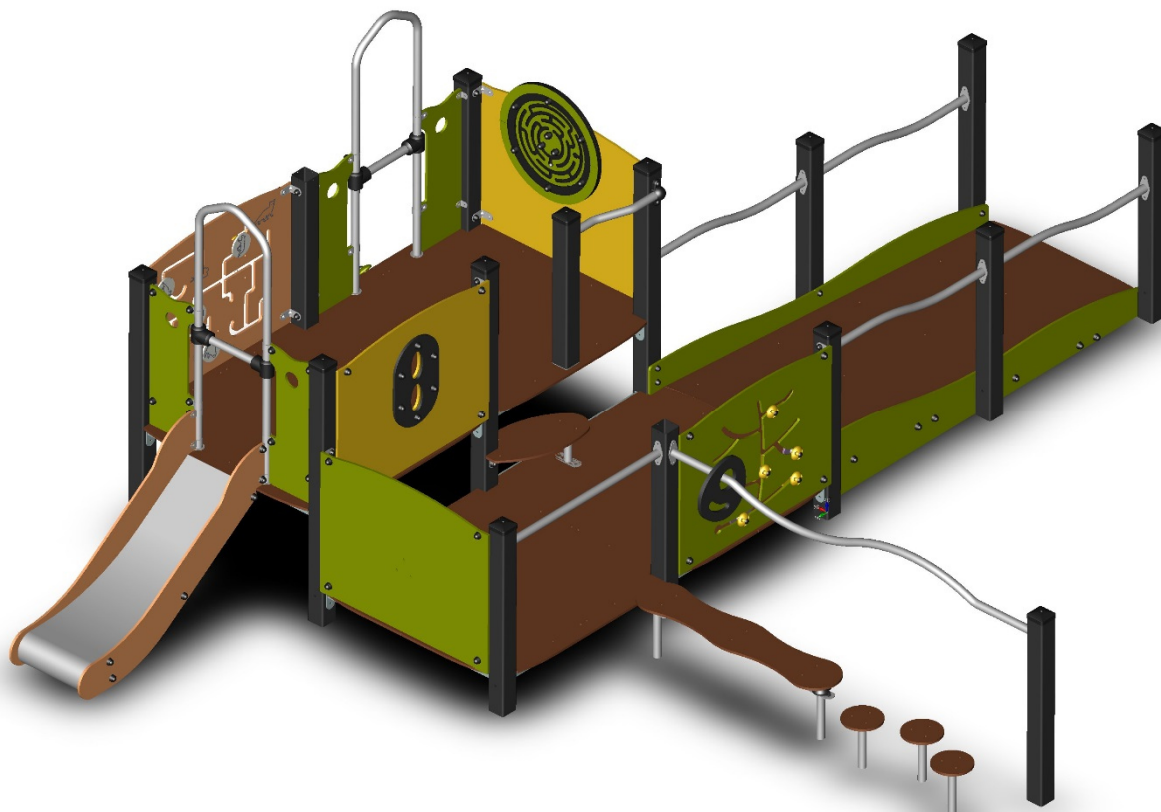
Beschlussausfertigungen sind zu übersenden an:

Amt/Eigenbetrieb:

Anzahl:

DDI0092A „Hagen“

Proludic





U3



KIGA



SCHULE



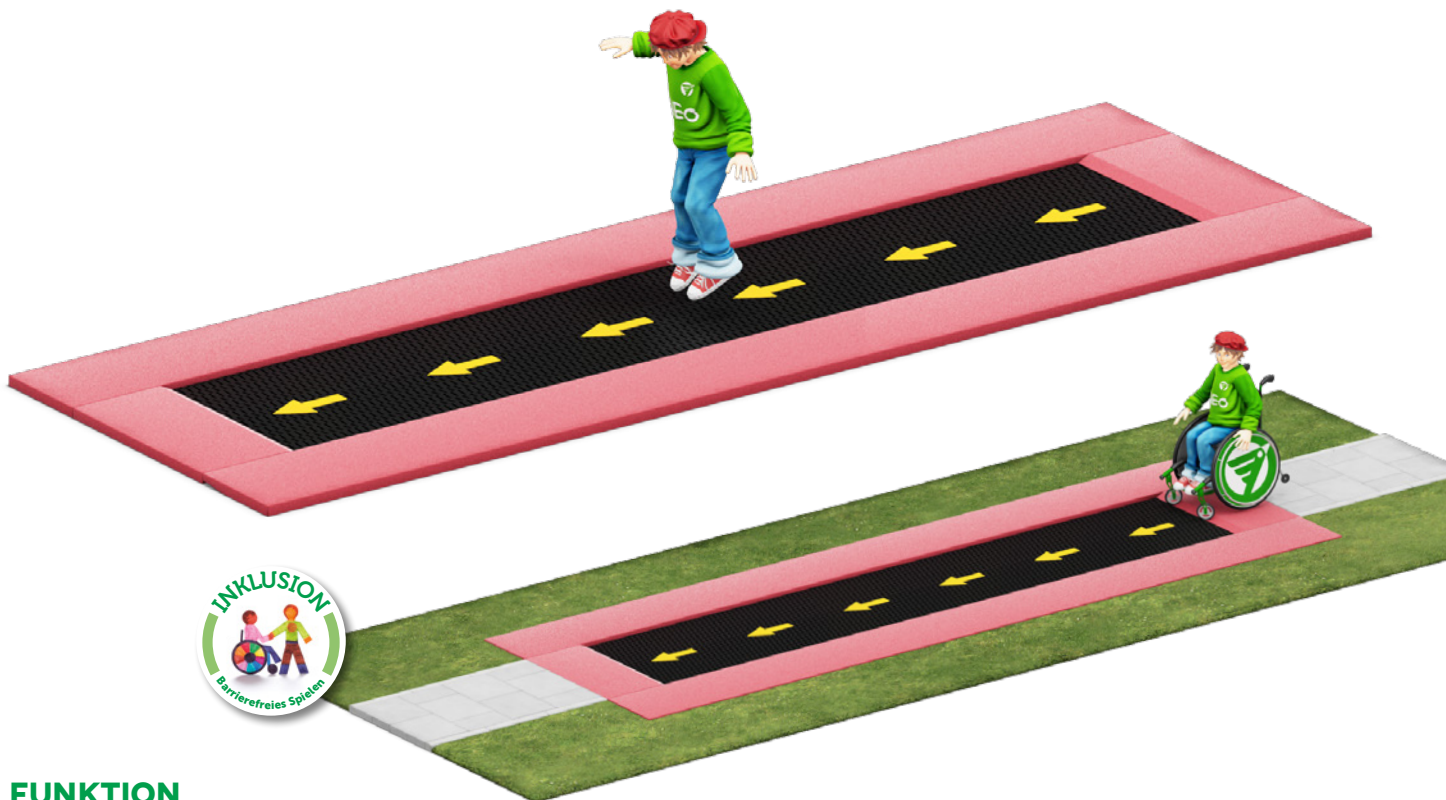
TEENS



INKLUSION

NEOSPIEL®

So funktioniert { Spiel }

TRAMPOLINE**6-METER TRAMPOLIN MAXIMUS****FUNKTION**

Durch hüpfen und springen auf dem Trampolin trainieren Kinder und Jugendliche gleichzeitig Gleichgewichtssinn und Koordination. Bei diesem durchgängigen Gerät kann man über 6-Meter von einer zur anderen Seite durchspringen. Abgeflachte Zugänge an den Seiten bieten echte Barrierefreiheit. Zudem macht es einfach einen Riesenspaß.

TECHNISCHES

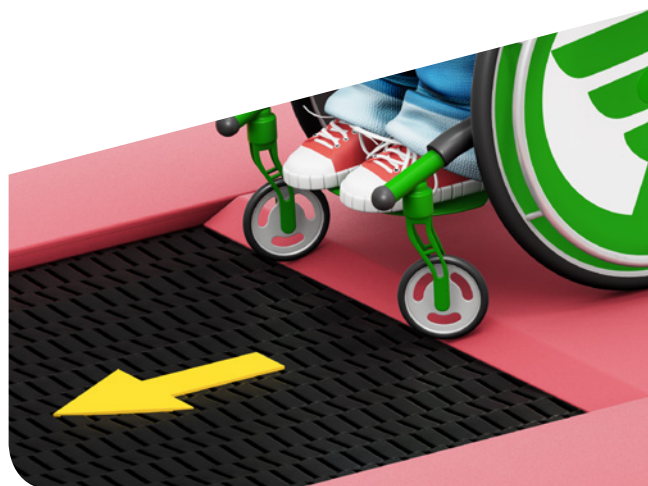
6 m langes Trampolin, in 3 m Schritten erweiterbar.
 Sprungfläche: 0,98 m x 5,34 m. Eingrabrahmen ist enthalten (für fließend verlegten Fallschutz geeignet).
 Zum Reinigen muss das Sprungtuch ausgehängt werden.
 Abgeschrägte Platten gegen Aufpreis erhältlich.

ALTERKLASSE

ab 3 Jahre

65.01.040 6-METER TRAMPOLIN MAXIMUS**TECHNISCHE ANGABEN**

Gerätemaße 6,00 x 1,65 m
 Fallbereich..... 8,50 x 4,14 m
 Freie Fallhöhe ... 1,00 m





U3



KIGA



SCHULE



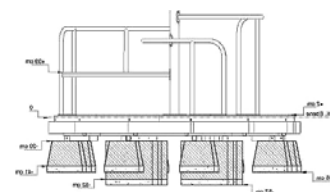
TEENS



INKLUSION

NEOSPIEL®

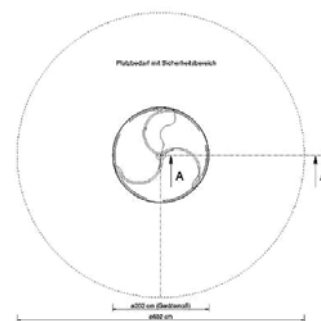
So funktioniert { Spiel }

KARUSSELL**ORBITER – KARUSSELL****FUNKTION**

Das Orbiter-Karussell bietet Drehspaß für ALLE. Durch den bodengleichen Einbau kann es mit Rollstühlen befahren werden und gleichzeitig auch durch Begleiter mitgenutzt werden. Ein echtes barrierefreies Karussell für jeden Spielplatz.

TECHNISCHES

In Bodenhöhe eingebautes Karussell aus Edelstahl und HDPE – Komponenten. Der Boden des Drehelements besteht aus feuerfestem und rutschfestem Material.

**ALTERKLASSE**

ab 3 Jahre

65.01.010 ORBITER**TECHNISCHE ANGABEN**

Gerätemaße Ø 2,02 x 0,94 m hoch

Fallbereich..... Ø 6,02 m

Freie Fallhöhe ... 39 cm

