

STADT GÜGLINGEN

Tagesordnungspunkt Nr. 4
Vorlage Nr. 133/2021 Ö
Sitzung des Gemeinderates
am 20. Juli 2021
-öffentlich-
AZ 022.31

Deutscher Hof

- Gestaltung mit Spielgeräte

Beschlussantrag

Über die weitere Vorgehensweise soll erst im Gemeinderat nach erfolgter Diskussion und Meinungsaustausch entschieden werden.

Sollte der Gemeinderat die Maßnahme umsetzen kann die Finanzierung über die investive Haushaltsposition Kinderspielplätze erfolgen. Hier ist im Haushalt 2021 ein Betrag in Höhe von 30.000,00 € eingestellt.

Gohm/24.06.2021

ABSTIMMUNGSERGEBNIS		
	Anzahl	
Ja-Stimmen		
Nein-Stimmen		
Enthaltungen		

Aus den Reihen des Gemeinderates wurde in der Sitzung am 04.05.2021 unter dem Tagesordnung Verschiedenes an die Verwaltung die Bitte geäußert zu prüfen ob man nicht im Deutschen Hof vor dem neuen Wohn- und Geschäftshaus die südliche Fläche mit Spielgeräten gestalten könnte.

Dieser Bitte kommen wir gerne nach und tragen dem Gemeinderat heute folgenden Sachstand vor.

In der Anlage 1 Fotoaufnahme und Lageplan zeigen wir Ihnen die räumlichen Gegebenheiten die es vor Ort zu beachten gilt.

In erster Linie muss die im Plan dargestellte rote Zufahrtsfläche und die rot schraffierte Aufstellfläche für die Feuerwehr berücksichtigt werden. In diesem Bereich dürfen wir keine fest installierten Spielgeräte aufstellen.

Weiter ist zu beachten, dass unter einem großen Teil der südlichen Außenfläche sich die Tiefgarage von DH21 befindet. Im Plan haben wir den Verlauf der

Tiefgaragenkante blau gestrichelt dargestellt. Auf der Tiefgaragendecke möchten wir keine Spielgeräte befestigen. Das Risiko die Abdichtung durch die Installation und Befestigung eines Spielgerätes auf der TG-Decke zu beschädigen ist uns zu groß. Auch ist die Überdeckung für das Fundament zum Spielgerät je nach Größe und Art des Spielgeräts nicht ausreichend.

Die Pflasterflächen auf der TG-Decke zwischen Feuerwehraufstellfläche und Fensterfront Physio und Hauszugang sollten ebenfalls nicht in Betracht gezogen werden. Zu den Fenstern der Behandlungsräume Physio sollte ein gewisser Abstand auf Rücksichtnahme eingehalten werden und der Zugangsbereich zum Hauseingang nicht durch ein Spielgerät blockiert werden.

Somit ergibt sich aus den oben genannten Gründen – Feuerwehrezufahrt, Feuerwehraufstellfläche, Abdichtung Tiefgarage, Abstand Physio Rücksichtnahme, Hauszugang - letztendlich nur die im Plan dargestellten Flächen F1 und F2 zum Aufstellen eines Spielgerätes übrig.

In der Anlage 2 und Anlage 3 stellen wir Ihnen eine mögliche Auswahl an Spielgeräte zur Verfügung die auf den Flächen F1 bzw. F2 zur Ausführung kommen könnten.

Bei der Auswahl der Spielgeräte haben wir uns auf Spielgeräte konzentriert die keinen Fallschutzbelag unter und um das Spielgerät benötigen und keine Absturzhöhe größer 60 cm haben. Die ausgewählten Spielgeräte sollen in erster Linie zum Gedankenaustausch anregen.

Für die einzelnen ausgewählten Spielgeräte entstehen inkl. Montage folgende Kosten (Brutto):

1. Wasserstrudel	14.099,84 €
2. Spiel-Sitz 4	1.951,60 €
3. Drehsulptur	6.127,31 €
4. Verkaufstresen	900,00 €
5. 3Gewinnt	1.200,00 €
6. Welpenlabyrinth	960,00 €

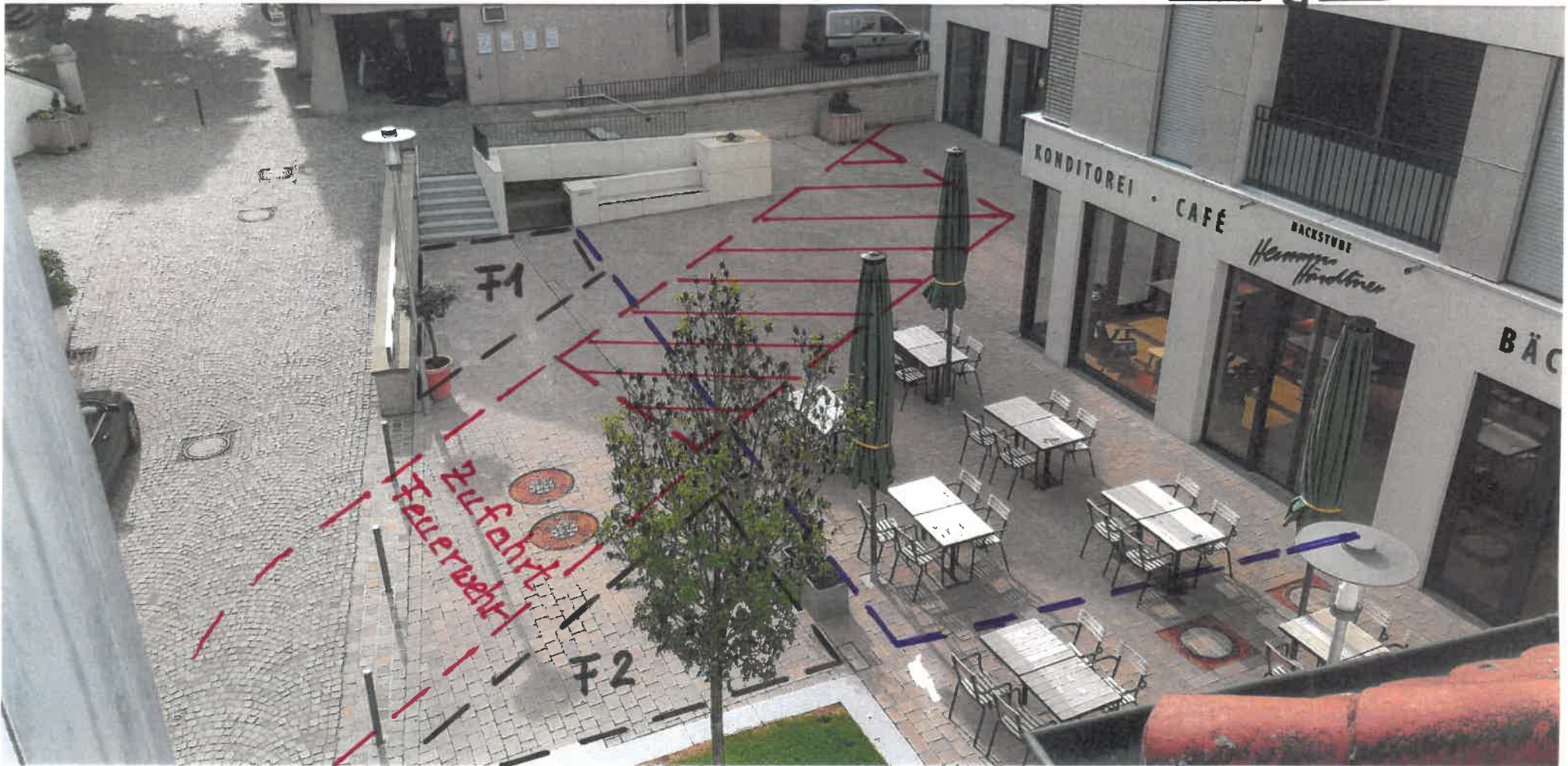
Je nach Spielgerät kommen für das Fundament 400,00 € - 900,00 € zu den oben genannten Kosten hinzu.

Sollte der Gemeinderat die Maßnahme umsetzen kann die Finanzierung über die investive Haushaltsposition Kinderspielplätze erfolgen. Hier ist im Haushalt 2021 ein Betrag in Höhe von 30.000,00 € eingestellt.

Über die weitere Vorgehensweise soll erst im Gemeinderat nach erfolgter Diskussion und Meinungsaustausch entschieden werden.

Gohm/24.06.2021

Anlage 1



 ≙ Aufstellfläche Feuerwehr

 ≙ Kante Tiefgarage

F1|F2 ≙ Fläche für Spielgerät

Göhm 24.06.21

LANDKREIS : HEILBRONN
 STADT : GÜGLINGEN
 GEMARKUNG: GÜGLINGEN

Änderung des Lageplans vom
 18. Dez. 2017 / 21. Dez. 2018

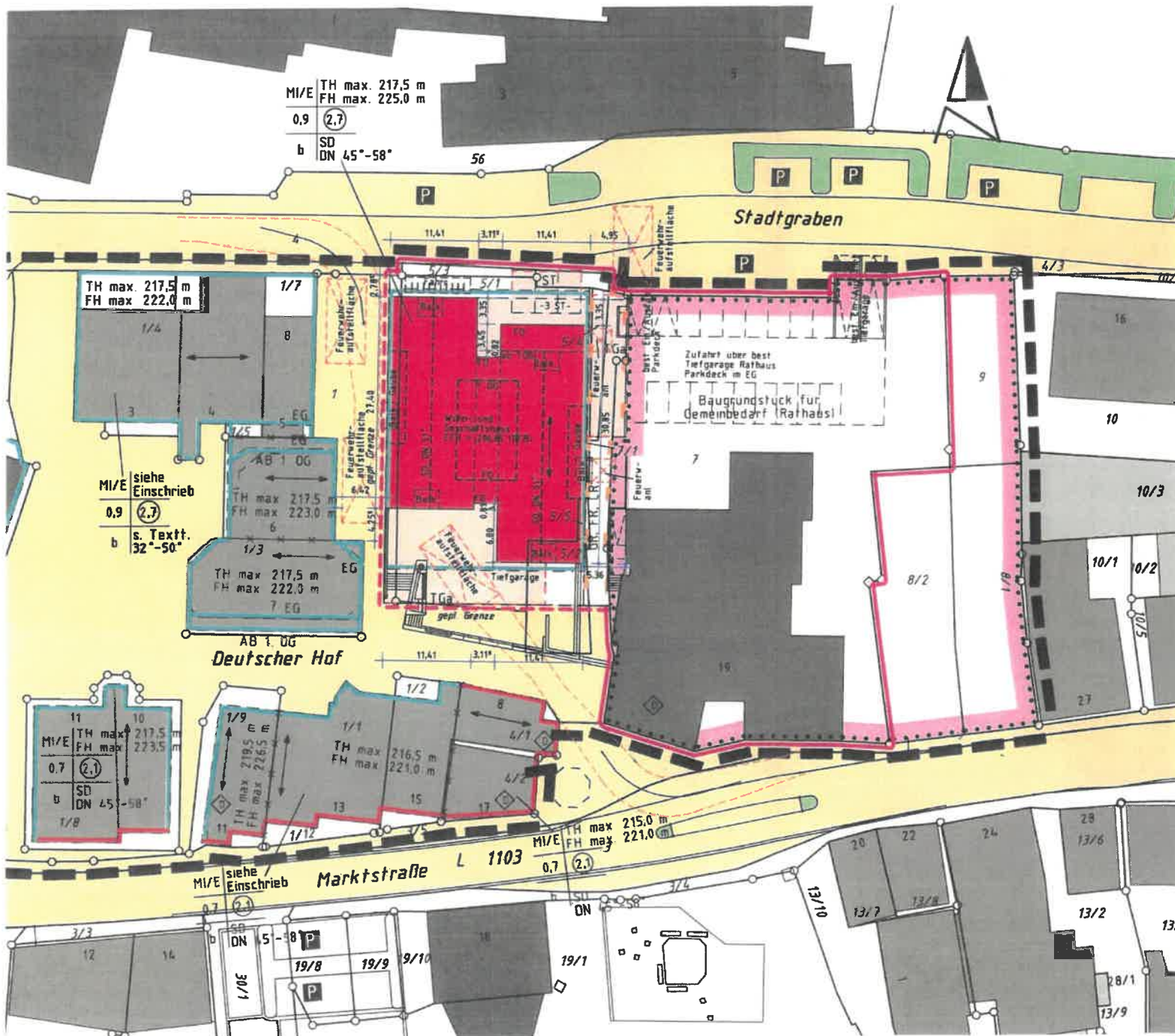
LAGEPLAN - zeichnerischer Teil zum Bauantrag (§ 4 LBOVVO)



Auszug aus dem Liegenschaftskataster
 Unterirdische Leitungen sind dem Planver-
 fasser nicht bekannt.

Sachverständige § 5 Abs. 3 Nr. 3 LBOVVO
VERMESSUNGSBÜRO BÄUERLE
 ☎ (07131) 20 49 47 - 0 Fax 20 49 47 - 9
 e-mail: vermessung@oabv-baeuerle.de
 Buchernstraße 5/1
 74223 Flein, den 25. Juli 2019

Dr. J. Bäuerle
 Dr. J. Bäuerle
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur



Spielwert

Bewegungen vollziehen sich in der Natur meist schrauben- und spiralförmig. Es bedarf ein wenig Übung, um diese komplexen Strömungsformen beispielsweise in einem Wasserstrudel zu erkennen. Diese wahrzunehmen bedeutet, die im Laufe der Menschheitsgeschichte entstandenen Entwicklungsbedingungen intuitiv wiederzuerkennen. Wer die Handkurbel an dieser Spielstation dreht, erlebt zwei Kräfte, die sich in einem „Je-desto-Verhältnis“ austauschen, und sieht das formende Prinzip einer Strudelbewegung. Das Rührwerk in dem mit Wasser gefüllten Zylinder erzeugt bei zunehmender Beschleunigung einen gut sichtbaren Wasserstrudel. Während sich nach unten ein Sogtrichter bildet, steigt gegenläufig das Wasser als Strudel im Zylinder empor. Die Schraubung von oben nach unten wirkt saugend, die von unten nach oben treibend. Die Wassermengen, die sich zum Trichter formieren, rotieren spiralförmig in zwei Richtungen und erzeugen ihre eigene Gegenbewegung.

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Foto © Daniel Perales

Wasserstrudel
Wasserstrudel mit Beleuchtung
graubner Spielstationen
 zur Entfaltung der Sinne

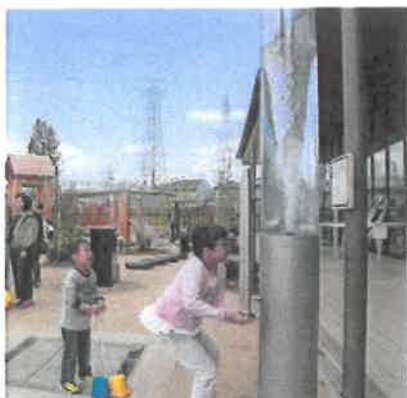


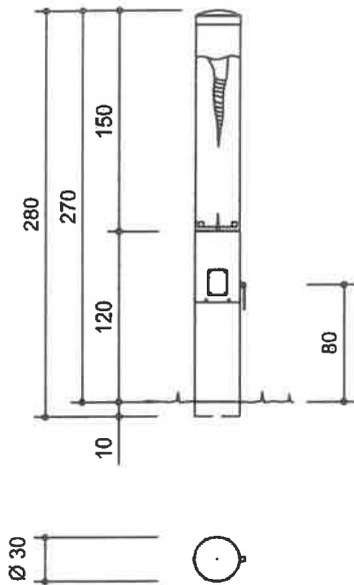
Foto © Ayumi Nakanishi

Vandalismus	mäßig anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	innen und außen
Sicherheitsprüfung nach EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonboden	möglich



10.17000/10.17500

Best.-Nr. 10.17000 Wasserstrudel



Technische Angaben

großer, dickwandiger Strudeizylinder aus extrem schlagzähem Acrylglas

spezielle algenfreie Glycolgemischfüllung, frostsicher bis ca. - 25 ° C

Standsäule aus Edelstahl

wartungsfreundlicher Antrieb mit Freilauf gegen Rückschlag

Best.-Nr. 10.17500 Wasserstrudel mit Beleuchtung

Material und Verarbeitung wie vor, jedoch zusätzlich mit innenliegender LED-Beleuchtung am Fußpunkt des Wasserzylinders, Stromerzeugung durch Dynamo, Leuchteffekt nur bei Drehbewegung

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,70 m
Durchmesser	0,30 m
Gewicht mit Wasser und Verpackung	75 kg
	210 kg

Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Wasserstrudel
- 3 Kanister je 20 Liter Glycolgemisch

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum
 Kreisdurchmesser 3,00 m

Fundamente
 1 Stück 50 x 50 x 60 cm
 Aushubtiefe 70 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.



10.17000/10.17500

05-2083-XXX-0-000
SPIEL-SITZ 4

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,59 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	3,40 x 3,40 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- tschak design - Entwürfe unterliegen dem Urheberrecht
- Ø 40 cm
- h = 59 cm mit halben Ausschnitt von h = 35 cm
- Spielsitz zum Drehen
- beliebige Anordnung im Abstand von mittig mind. 1,20 m möglich
- Grundkonstruktion aus Edelstahlblech, t = 2,5 mm, mechanisch poliert
- Sitzauflage aus hautsympathischem EPDM-Gummigranulat, ca. 6 - 8 mm dick, Farbe dunkelblau
- mit vorgespannter Kugellagerung
- Untergrund: ohne Anforderungen an den Fallschutz

Fundamente:

Druckdatum: 06.02.2019 - technische Änderungen vorbehalten

GAT-130502-XE-0-000
DREHSKULPTUR

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 6 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	3,10 x 3,70 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- mechanische Drehskulptur für spielerische Bewegungsaktivitäten, therapeutisch-unterstützend für Muskel- und Koordinierungstraining oder Sinneswahrnehmung
- Drehskulptur bestehend aus 10 Stück Viertelkreissegmente, verbunden miteinander durch 11 Stück Lager in gebremsten Gelenken, montiert auf einer Edelstahlrohrkonstruktion, komplett aus Edelstahlrohr \varnothing 76 mm, mechanisch poliert
- Höhe: ca. 1,20 m
- mit Edelstahlgrundplatte und Ankerkorb für bauseitiges Fundament

GAT-Design® ist eine geschützte Marke. Entwürfe unterliegen dem Urheberrecht.

Fundamente:

01 Stk 0.24 x 0.24 x 0.50 m (= 0.03 cbm)

Optionen:

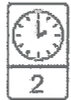
1 x 15-4010-XXX-0-000 Fundamentsockel für Drehskulptur

Druckdatum: 24.08.2020 - technische Änderungen vorbehalten

Spielpaneele Verkaufstresen

8061972

F grün – Freistehende



Produktspezifikation

Altersempfehlung:	2-5, 5-12
Montagezeit:	2 Stunden
Länge (mm):	597 mm
Breite (mm):	150 mm
Höhe (mm):	669 mm
Nettogewicht:	5.00 kg

Erfahren Sie mehr über die Verankerung

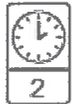


Spielpaneele 3 Gewinnt

8061971



grün – Freistehende



Produktspezifikation

Altersempfehlung:	2-5, 5-12
Montagezeit:	2 Stunden
Länge (mm):	597 mm
Breite (mm):	15 mm
Höhe (mm):	669 mm
Nettogewicht:	5.30 kg

Erfahren Sie mehr über die Verankerung



Spielpaneele Welpenlabyrinth

8061962

F grün – Freistehende



2-12 Jahre

Produktspezifikation

Montagezeit:	1 Stunden
Länge (mm):	597 mm
Breite (mm):	15 mm
Höhe (mm):	669 mm
Nettogewicht:	4.70 kg

Erfahren Sie mehr über die Verankerung

