

Ostseebad Boltenhagen

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr: GV Bolte/15/9610
Federführend: FB II Bau- und Ordnungswesen	Status: öffentlich Datum: 20.07.2015 Verfasser: Sandra Pettkus
Errichtung eines Spielgerätes auf dem Schulhof der Grundschule Ostseebad Boltenhagen durch den Schulförderverein	
Beratungsfolge:	
Gremium	Teilnehmer
Gemeindevertretung Ostseebad Boltenhagen	
Ja	
Nein	
Enthaltung	

Sachverhalt:

In der Gemeindevertretersitzung am 28.05.2015 fassten die anwesenden Ausschussmitglieder, einheitlich, folgenden Beschluss, zur Aufstellung eines Holzspielgerätes auf dem Schulhof der Grundschule Ostseebad Boltenhagen:

- Dem Schulförderverein wird das Sondernutzungsrecht auf dem gemeindeeigenen Grundstück gestattet.
- Der Spielplatz wird in die Umgestaltung des Schulhofes mit einbezogen.
- Die Wartung/Unterhaltung wird ebenfalls von dem Schulförderverein übernommen

Nach Abwägung aller Vor- und Nachteile hat sich der Schulförderverein entschieden, eine Kletteranlage aus feuerverzinktem Stahlrohr, der Fa. Kompan aus der Serie „Galaxy“, zu erwerben. Die Anschaffungskosten sowie die Aufbaukosten gehen zu Lasten des Schulfördervereins. Die Gemeinde stellt die Fläche auf dem Schulhof zur Verfügung. Die Integration der Kletteranlage in das Gesamtkonzept „Schulhofneugestaltung“ wurde durch das beauftragte Planungsbüro „Plan Akzent“ vorgenommen (siehe Anlage).

Nun mehr bedarf es der Aufhebung des bereits gefassten Beschlusses und der Beschluss Neufassung für die Aufstellung der Kletteranlage.

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen beschließt, dass der gefasste Beschluss vom 28.05.2015 aufgehoben wird.

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen beschließt,

- Dem Schulförderverein wird gestattet auf den gemeindeeigenen Grundstück die Kletteranlage „ENIF“ der Serie Galaxy von der Fa. Kompan aufzustellen
- Die Kletteranlage wird in die Umgestaltung des Schulhofes mit einbezogen
- Die Kletteranlage geht nach Übergabe, durch den Schulförderverein, in das Eigentum der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen über
- Die Wartung/Unterhaltung der Kletteranlage werden von der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen übernommen

Finanzielle Auswirkungen:

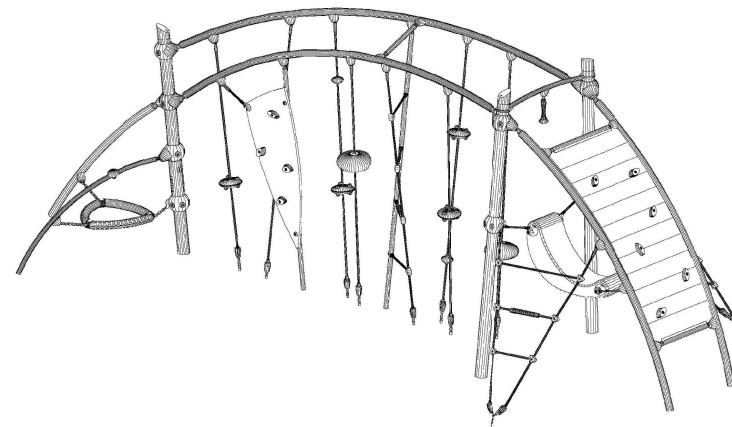
Anlagen:

- 1.) Übersichtsplan Positionierung + Beschreibung Kletteranlage

Sachbearbeiter/in

Fachbereichsleitung

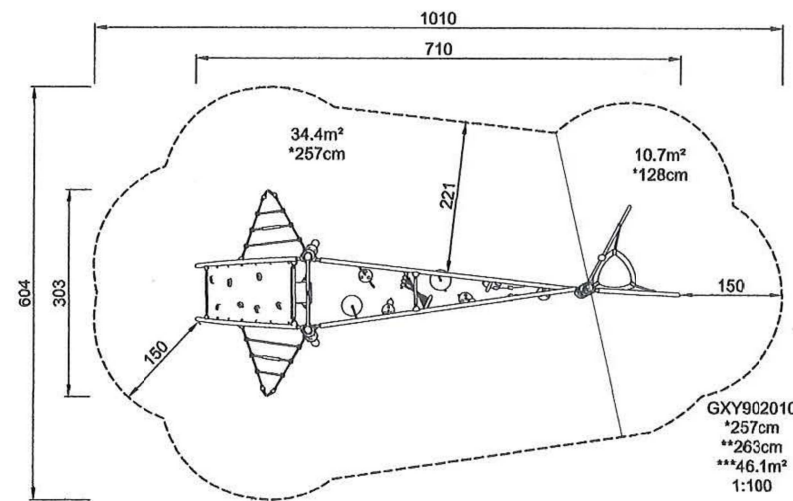
Ansicht



KOMPAN!
Playful Living
GXY902 000
03/10/14P
1:50
Copyright © KOMPAN AG 2020

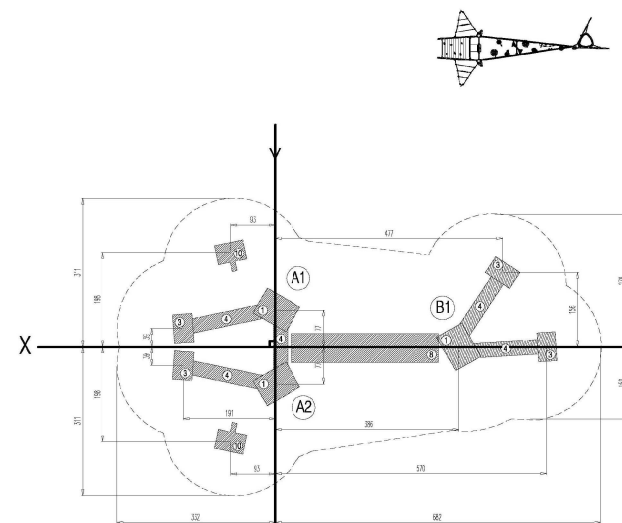
2/7

Draufsicht



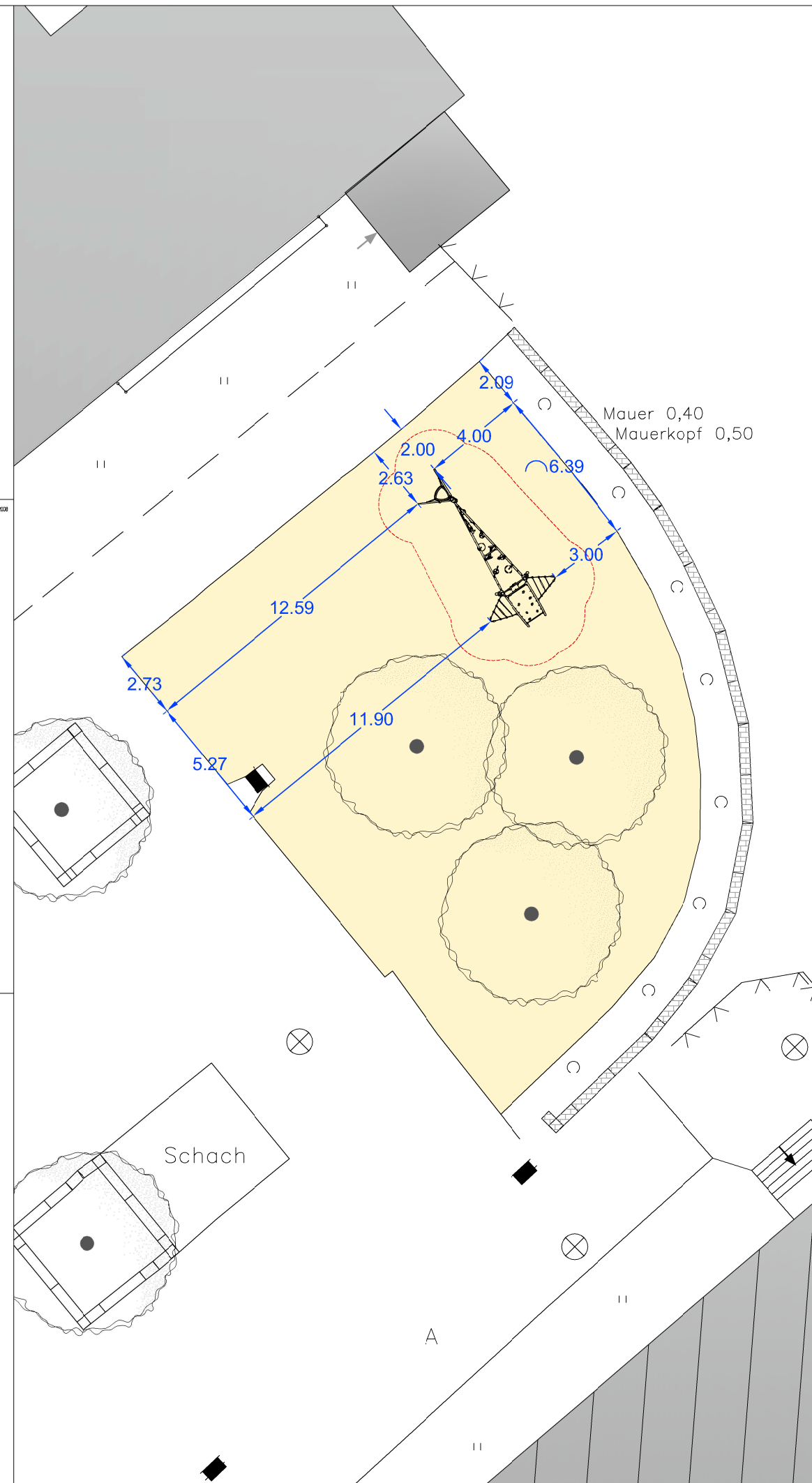
Copyright © KOMPAN AG 2020

Fundamentplan



KOMPAN!
Playful Living
GXY902 000
03/10/14P
1:50
Copyright © KOMPAN AG 2020

3/7

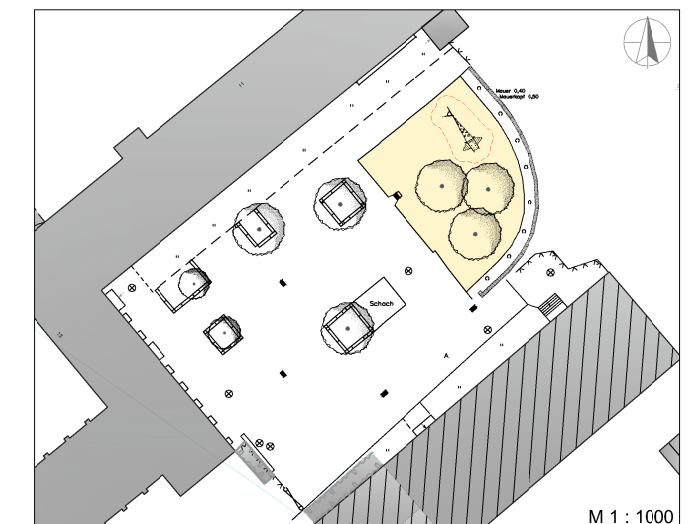


Schulhofgestaltung Grundschule Boltenhagen

Lageplan
Spielgerät "Enif"

LEGENDE

- bestehender Sandspielbereich
- Baumbestand
- GXY902 - Ein-Turm-Kletteranlage "Enif" (Fa. Kompan)
- 12.59 Absteckung
- Sicherheitsbereich Spielgerät
- Vermessung



M 1 : 200
Maßeinheit in m

**PLAN
AKZENT**
LANDSCHAFTSARCHITEKTIN

Landschaftsplanung
Objektplanung
Bauleitplanung
Landschaftsökologie

ROSTOCK
ELKE RINGEL

Dehmestraße 4 18055 Rostock
Tel.: (03 81) 86 51 28 0 Fax: (03 81) 86 51 28 21

Auftraggeber:

Amt Klützer Winkel

Schloßstraße 1
23948 Klütz

GXY902 - Ein-Turm-Kletteranlage "Enif" mit Kletterbrücke



KLETTERN



TREFFEN / VERSAMMELN



BALANCIEREN



TRAINING

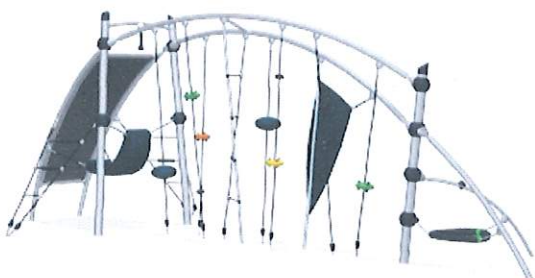


Produktbeschreibung

Bei Enif ist Bewegung an beiden Enden. Auf der einen Seite befindet sich ein dreieckiger Rahmen, der sowohl zu ruhigem als auch wildem Spiel animiert, auf der anderen Seite eine wiegende Spielmuschel, in der man eine wohl verdiente Pause machen kann. Der Meteorschauer in der Mitte mit den farbigen Elementen, Seilen und einer Kletterplatte erfordert Mut und Konzentration.

Produktinformation

Produktkategorie:	Klettergeräte
Produktgruppe:	GALAXY
Alter:	6+
Installation:	2 Person(en) 18-21 Stunde(n)
Gewicht / Schwerstes Teil:	564 / 0 kg.
Beton :	1,1 m ³
Anzahl Fundamente:	15
Oberflächenmontage:	Ja
Tiefenverankerung:	90 cm.



GXY902010 Enif

Multifunktionale transparente Spielanlage im modernen Design. Gewölbte Kletterwand mit Aufstiegshilfen, beweglich an Ketten befestigte Sitzmuschel, beweglich an Ketten befestigter Dreiecksrahmen, segelförmige dreieckige Kletterplatte, schräge Kletterstangen, schräge Seile, Sitzkreisel, Strickleitern, schräge Kletternetzaufstiege und Klettergriff unterhalb bzw. zwischen einem Bogen aus mehreren Stahlrohren befestigt. Zum Trainieren der Körperkoordination, Schulung des Raumsinns und Förderung sozialer Kontakte. Für Kinder ab 6 Jahren. Behindertengerecht gemäß ADA-Richtlinie.

Zertifizierung nach EN1176

Materialien:

feuerverzinkte Stahlpfosten Ø 101,6 x 2,9 mm mit oberem Kranz aus feuerverzinkten Stahlrohren Ø 38 x 4 mm, Kennzeichnung der Fallschuttoberkante; Pfosten-Abdeckkappen mit Polyamidkern (PA) und weicher Außenschicht aus thermoplastischem Elastomer (TPE); Verbinder aus witterungsbeständigem Aluminium-Druckguss; Verbinder aus hochfestem Aluminiumkern und Polypropylen (PP) mit weicher Außenschicht aus thermoplastischem Elastomer (TPE); hochdichte, farbige und texturierte EcoCore™ Polyethylen-Platte als Laminat (Stärke 19 mm) mit schwarzem Kern aus Recycling-HDPE; gebogene Ekogrip®-Platte aus 15 mm Polyethylen (PE) und 3 mm Deckschicht aus thermoplastischem Elastomer mit Soft-Grip und Anti-Rutsch-Effekt; abriebvergütete Seile aus Stahldrahtlitze mit induktiv angeschmolzener Polyamid-Garnumwicklung (PA), klemmfreie Befestigung; Ketten aus feuerverzinktem Stahl gemäß ISO1434-ISO1435 und DIN766; Klettergriffe an gebogener Kletterwand mit Stahlkern und Ummantelung aus thermoplastischem Elastomer (TPU); verschiedene Kunststoffteile aus Polyamid (PA bzw. PA6); Pendelgriffe aus polyurethanummanteltem pulverbeschichteten Stahlkern mit Lagerung aus Edelstahl, Aluminium und Polyacetal; Sitzmuschel aus rotationsgeformtem durchgefärbtem Polyethylen (LDPE); schwarze Spielteller (UFOs) aus Stahl mit Polyurethanummantelung (PUR); Dreiecksrahmen aus stahlverstärktem schwarzem Polyurethan (PUR); alle Materialien gemäß EN71-3 Sicherheit von Spielzeug (Bioverfügbarkeit von Stoffen); alle Kunststoffteile UV-stabilisiert, frei von Schwermetallen, recycelbar und geprüft für Außentemperaturen von -30° bis +60°C

Verankerung:

15 Fundamente mit max. Einbautiefe 90 cm (Tiefenverankerung); 1,1 m³ Beton erforderlich

Maße:

46,1 m² Fallraum (EN1176); max. freie Fallhöhe: 257 cm; 564 kg Gewicht

Maße Spielgerät: 710 x 303 cm, Höhe 263 cm

Maße Fallraum (EN1176): 1010 x 604 cm

Garantie:

- Lebenslange Garantie, bis das Produkt deinstalliert oder außer Betrieb genommen wird, auf verzinkte tragende Bauteile, Edelstahl-Befestigungsteile, HDPE-Platten.
- 10 Jahre auf HPL-Böden & -platten, andere verzinkte Teile, geformte Kunststoffteile, unlackierte Stahl- und Metallteile, bearbeitetes Holz und Robinienholz, PP-Platten.
- 5 Jahre auf Siebdruckplatten, hohle Kunststoffteile, lackierte Stahl- und Metallteile, Federn & Kugellager, Seile & Kletternetz-Konstruktionen.
- 2 Jahre auf bewegliche Kunststoff- & Metallteile, elektronische Komponenten.

Garantieausschluss bei Unfällen, Verschleiß, kosmetischen Schäden, unsachgemäßer Anwendung oder Vandalismus. Ersatzteilgarantie: 10 Jahre nach Einstellung der Produktion.

Bezugsquelle:

KOMPAN GmbH

Tel: +49 461 77306-0, Fax: +49 461 77306-35

E-Mail: KOMPAN.gmbh@KOMPAN.com

Internet: www.KOMPAN.com

GXY902 - Ein-Turm-Kletteranlage "Enif" mit Kletterbrücke

