

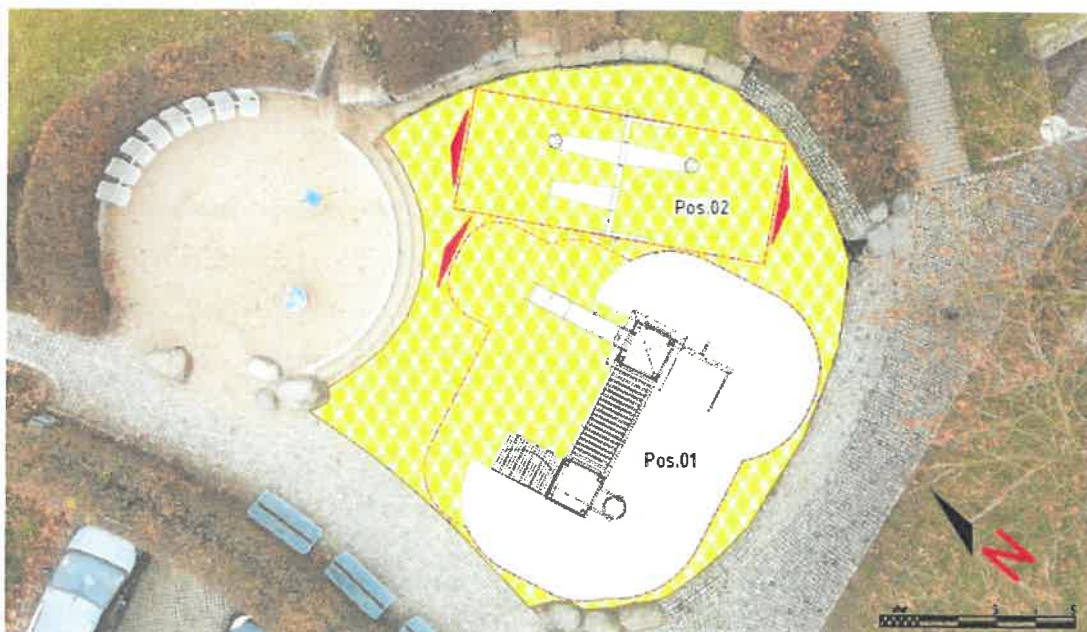
Anlage 1: Zusammenstellung der Angebote

Angebot 1

Ansicht der Spielgeräte



Luftansicht des Kinderspielplatzes mit den neuen Spielgeräten



Produktbeschreibung Schaukel

Standpfosten mit Pfostenschuhen: Rundholz Fichte kernfrei, kesseldruckimprägniert, Ø 12 cm

Gründung G1: zum Einbetonieren,

Querrohr: Stahl, feuerverzinkt, mit spezieller, feinstrukturierter Pulverbeschichtung, Rundrohr Ø 127 mm, sichtbare Rohrenden mit Stahldeckeln, dauerhaft verschweißt und verschliffen, form- und kraftschlüssige Verbindung zu den Standpfosten

Gummibrett-Sicherheitsschaukelsitz

Kleinkinderschaukelsitz

Bestandteile:

Standkonstruktion, lichte Höhe 230 cm

- Schaukelgelenke, Gussteile, Edelstahl, Drehwirbel, Edelstahl; wartungsfrei, mit Drehwirbel: gegen das Eindrehen der Schaukelketten
- feingliedrige Schaukelketten, Stahl, feuerverzinkt, Ø 6 mm
- Gummibrett-Sicherheitsschaukelsitz, Anschluss an Schaukelkette mit Kettendreieck als Kippsicherung, Flügelringmuttern (Vermeidung von Fingermaß) als Verbindung zum Schaukelsitz, verstärkt durch Aluminiumeinlage, Abmaße: 440 x 180 x 40 mm
- Kleinkinderschaukelsitz, Abhängung, Herkulesmaterial, Sitzfläche, Gummi; Abhängungstau/ Sitzeinfassung: Herkulesmaterial Ø 16 mm

Produktbeschreibung Kombinationsspielgerät

Standpfosten mit Pfostenschuhen: Kantholz Fichte kernfrei, kesseldruckimprägniert

- 11,5 x 11,5 cm
Gründung G1: zum Einbetonieren
Hauptkomponenten: Schnittholz Fichte kernfrei, kesseldruckimprägniert
- Geländerbohlen 4,5 x 15,4 cm
- Podestbodenbelag 3,5 x 9,5 cm, Unterkonstruktion: Zangen 4,5 x 15,4 cm, Unterzüge 7,5 x 7,5 cm
Anbaurutschbahn Edelstahl: Rutschfläche, Seitenwangen und Handläufe Edelstahl 2 mm, Breite 50 cm, Anbauhöhe 150 cm (siehe Zeichnung-Nr. AG22/4118959 vom 10.01.2022) jedoch abweichend zum Standardspielgerät:
- Zusätzlich mit Sitzbank an Kletterwand (T2)
- Zusätzlich mit hoher Verkleidung hinter Ringeaufstieg (T2)
- Zusätzlich mit halbohoher Verkleidung mit Theke unter Hängebrücke (T2)

Bestandteile:

4-Eck-Spielturm (T1): Podesthöhe 150 cm, Außenmaß 116 x 116 cm

- Pyramidendach, Dachflächen, HPL 10 mm, Metallabdeckleisten und Metallhut, korrosionsbeständig,
 - Unterkonstruktion: Pfetten, Sparren 7,5 x 7,5 cm
- Anbaurutschbahn, seitliche Verkleidungen am Turm, HPL 10 mm
 - Handläufe: Edelstahlrundrohr Ø 33,7 mm
 - fugenlose Schweißverbindung von Rutschfläche und Seitenwangen
 - Auslaufbereich: Rutschfläche bis Fundamentoberkante verlängert, zum Aufdübeln
- Leiteraufstieg [150]
 - Holme 7,5 x 7,5 cm
 - Sprossen: Edelstahlrundrohr Ø 33,7 mm, verdrehsicher eingebaut
- senkrecht Kletternetz [150], Höhe ca. 230 cm, Herkulesmaterial, schräge Stützstange, senkrechte Kletter-/Rutschstange Edelstahl
 - Netz: Herkulesmaterial Ø 16 mm
 - Kletter-/Rutschstange, Stützstange: Edelstahlrundrohr Ø 33,7 mm
 - Querholz 11,5 x 11,5 cm

Hängebrücke: Länge ca. 300 cm, Netzgeländer, Herkulesmaterial

- Druckaussteifung 9,5 x 9,5 cm, Laufflächenbelag 5,0 x 10,0 cm
- Netzgeländer: Herkulesmaterial Ø 16 mm
- feingliedrige Tragkette: Edelstahl Ø 8 mm, Gelenkbefestigungen: Edelstahl

4-Eck-Spielturm (T2): Podesthöhe 150 cm, Außenmaß 116 x 116 cm

- Ringeaufstieg [150], Ringdurchmesser ca. 55 cm, Edelstahl
 - Standrohr: Edelstahlrundrohr Ø 42,4 mm, Ringe: Edelstahlrundrohr Ø 33,7 mm
- hohe Verkleidung, HPL 10 mm
- Kletterwand [150], Höhe ca. 230 cm, HPL 10 mm
 - Klettergriffe: verschiedene Größen und Farben, ca. 4-5 Stück je m², durchgängige Verschraubung, zusätzliche Sicherung durch dauerelastische Verklebung
 - Routen: unterschiedliche Schwierigkeitsgrade
- Sitzbank, HPL 10 mm
- schräge Rampe [150] mit Haltetau, Herkulesmaterial
 - Tau: Herkulesmaterial Ø 18 mm
 - Unterzüge 11,5 x 11,5 cm, Rampenbelag 3,5 x 9,5 cm, Tritthilfen 5,5 x 5,5 cm
 - Bodenanker: Stahl, feuerverzinkt
- halbohohe Verkleidung, HPL 10 mm, Theke, HPL 10 mm

Technische Informationen:

Platzbedarf 974 cm x 937 cm

Gerätegröße 553 cm x 522 cm x 378 cm

Größtes Bauteil 385 cm x 120 cm x 120 cm

Schwerstes Bauteil 300 kg

Freie Fallhöhe 242 cm

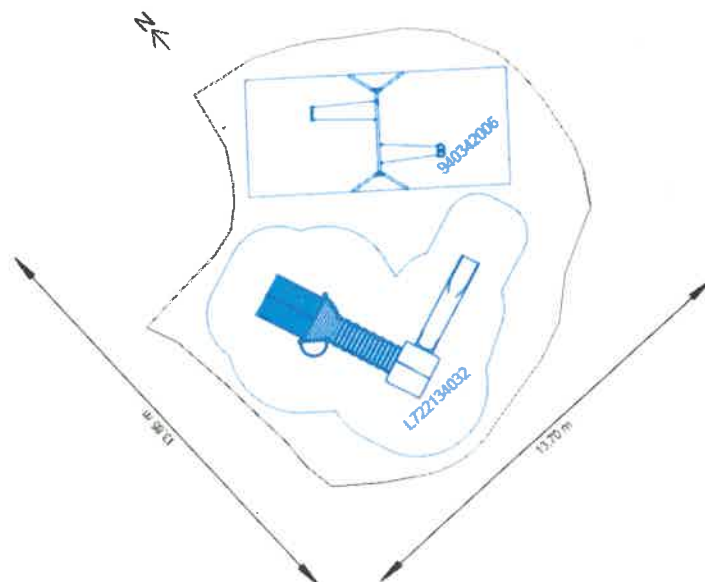
Aufprallfläche 67,40 m²

Angebot 2a

Ansicht der Spielgeräte



Luftansicht des Kinderspielplatzes mit den neuen Spielgeräten



Produktbeschreibung Schaukel

- Schaukelstützen aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm, feuerverzinkt; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Stahl, Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm, feuerverzinkt
- Schaukelachse aus Edelstahl, bestehend aus innenliegender Lagerachse Ø 28 mm aus
- Vollmaterial, Außenrohr Ø 42,4 mm mit 2 mm Wandstärke sowie Gleitlagern
- Trapezförmige Kettenabhängung Ø 7 mm mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- ein Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage und lückenloser Einpunktaufhängung
- ein Kleinkindersitz (Sutcliffe) in Schalenform, getestet nach EN 1176, Teil 1 und 2, umlaufender
- oberer Rahmen aus Edelstahlrohr, Sitzfläche aus Gummi mit formstabiler Edelstahleinlage
- Kettenaufnahme mit Klemmadapter aus Edelstahl.

Fundamente: 4 Stck. 0,50 x 0,70 x 0,50 m; **Freie Fallhöhe:** 1,50 m;

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,65 m

Mindestraum: 3,65 x 8,10 m

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil

135 kg insgesamt

Pulverbeschichtung für Doppelschaukelträger möglich (nicht im Preis enthalten)

Farbe: RAL nach Wahl, Alle Farben nach RAL möglich, außer Leucht- und Glühmörtöne.

Produktbeschreibung Kombinationsspielgerät

Standpfosten: Standpfosten aus Robinienholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (Farngrün/RAL 6025) abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Podestboden: Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile:

- Bügelgelder, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprosse (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Wackelbrücke an Tandemtraverse, Lauffhölzer aus Robinie Ø 100 mm, Durchtrittschutz aus Robinienholz
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (HPL Kaktus/Griffe Grün), 20 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren, mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgelder aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil (Beige)
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2 mm
- Giebedach, mit runder Traufe, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (Dachplatten Wald/Giebelplatten Zuckermais), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen (Grün) gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente: 8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m, 4 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m, 1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m;

Freie Fallhöhe: 2,37 m;

Technische Daten

Grundfläche: 5,08 x 5,71 m

Mindestraum: 8,85 x 9,16 m

Gesamthöhe: 3,81 m

Podesthöhe: 1,60 m

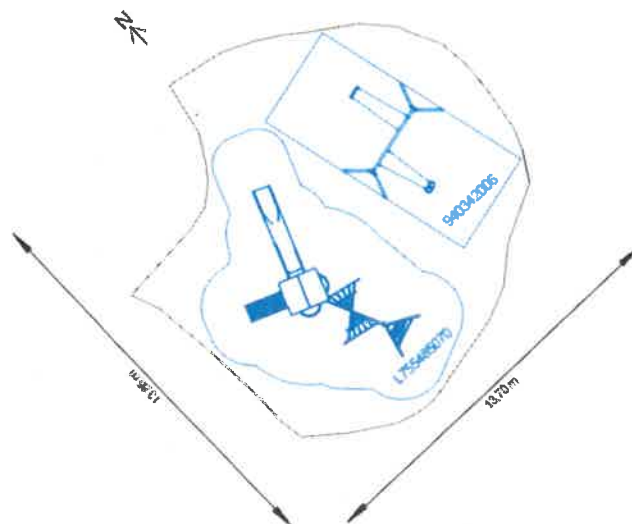
Rutschenanbauhöhe: 1,60 m

Angebot 2b

Ansicht der Spielgeräte



Luftansicht des Kinderspielplatzes mit den neuen Spielgeräten



Produktbeschreibung Schaukel

- Schaukelstützen aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm, feuerverzinkt; Anbindung an Schaukelträger über Anschlussplatten
- Schaukelträger aus Stahl, Ø 88,9 mm, Wandstärke 3,2 mm, feuerverzinkt
- Schaukelachse aus Edelstahl, bestehend aus innenliegender Lagerachse Ø 28 mm aus Vollmaterial, Außenrohr Ø 42,4 mm mit 2 mm Wandstärke sowie Gleitlagern
- Trapezförmige Kettenabhängung Ø 7 mm mit integrierten, kugelgelagerten Drehwirbeln, um ein Verknoten der Ketten zu verhindern
- ein Sicherheitsschaukelsitz aus Gummi mit formstabiler Alu-Einlage und lückenloser Einpunktaufhängung
- ein Kleinkindersitz (Sutcliffe) in Schalenform, getestet nach EN 1176, Teil 1 und 2, umlaufender
- oberer Rahmen aus Edelstahlrohr, Sitzfläche aus Gummi mit formstabiler Edelstahleinlage
- Kettenaufnahme mit Klemmadapter aus Edelstahl.

Fundamente: 4 Stck. 0,50 x 0,70 x 0,50 m; **Freie Fallhöhe:** 1,50 m;

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,65 m

Mindestraum: 3,65 x 8,10 m

Schaukelhöhe: 2,50 m

Gewicht: 36 kg schwerstes Einzelteil

135 kg insgesamt

Pulverbeschichtung für Doppelschaukelträger

Farbe: RAL nach Wahl, Alle Farben nach RAL möglich, außer Leucht- und Glühmörtöne.

Produktbeschreibung Kombinationsspielgerät

Standpfosten: Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (Farngrün/RAL 6025) abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Podestboden: Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte (Kaktus)
- Kletterstangen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil (Beige) an Edelstahltraverse, in sich um 90° verdreht
- Dreiecksprossenwand aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Giebeldach, mit runder Traufe, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (Wald/Zuckermais), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige
- Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente: 6 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m, 5 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m, 1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m; **Freie Fallhöhe:** 2,77 m

Technische Daten

Gesamthöhe: 4,00 m

Grundfläche: 4,64 x 7,13 m

Mindestraum: 7,76 x 10,08 m

Podesthöhe: 1,60 m

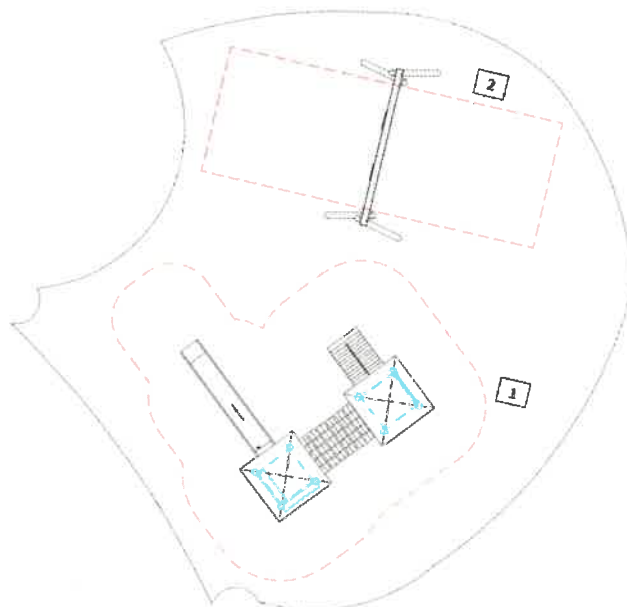
Einsitzhöhe: 1,70 m

Angebot 3a

Ansicht der Spielgeräte



Luftansicht des Kinderspielplatzes mit den neuen Spielgeräten



Produktbeschreibung Schaukel

Doppelschaukel

Material Robinie, Standpfosten D=120-180 mm, naturgewachsen, entsplintet, geschliffen und lasiert, Schaukelketten und Lagersattel aus Edelstahl, 2 x Sicherheitsschaukelsitze aus PU

Technische Informationen:

Fallraum: ca. 3000 x 8000mm

Abmessungen (LxBxH): ca. 4200 x 1800 x 2600mm

Freie Fallhöhen: ca. +1450mm

Fallschutz gem. DIN EN 1176

Produktbeschreibung Kombinationsspielgerät

Material: Douglasie, Standpfosten Ø 140mm, auf verzinkten Pfostenschuhen, HPL limettengrün und rotorange, Herkulestauwerk rot, Edelstahl

Spielaktivitäten:

- Sprossenkletterwand Höhe 1500mm, Sprossen Edelstahl, inkl. Haltegriffe
- Rampenaufstieg Höhe 1500mm, inkl. Kletterseil
- Seilhängebrücke Länge 2000mm
- Netzkletterwand senkrecht Höhe 1500mm, inkl. Haltegriffe
- FreeClimbing-Wand HPL, rotorange, einseitig bekletterbar bis Bodenrost, inkl. Einstiegsöffnung und Griffmulden
- Rutschbahn Edelstahl Typ 500 Höhe 1750mm, HPL-Einstieg, rotorange-limettengrün
- Bank HPL, limettengrün
- Ladentheke mit Markise HPL, limettengrün-rotorange
- 2 x Walmdach 1500 Holz (farbig gegen Aufpreis)
- Brüstungen aus HPL limettengrün inkl. Fensteröffnung

Technische Informationen:

Fallraum: ca. 8100 x 7400mm

Abmessungen: ca. 4700 x 4600 x 3600mm

Freie Fallhöhen: ca. +1500, +1750mm

Fallschutz gemäß DIN EN 1176

Angebot 3b (Robinie)

Ansicht der Spielgeräte

Wie Angebot 3a nur in der Holzart „Robinie“

Luftansicht des Kinderspielplatzes mit den neuen Spielgeräten

Wie Angebot 3a nur in der Holzart „Robinie“

Produktbeschreibung Kombinationsspielgerät

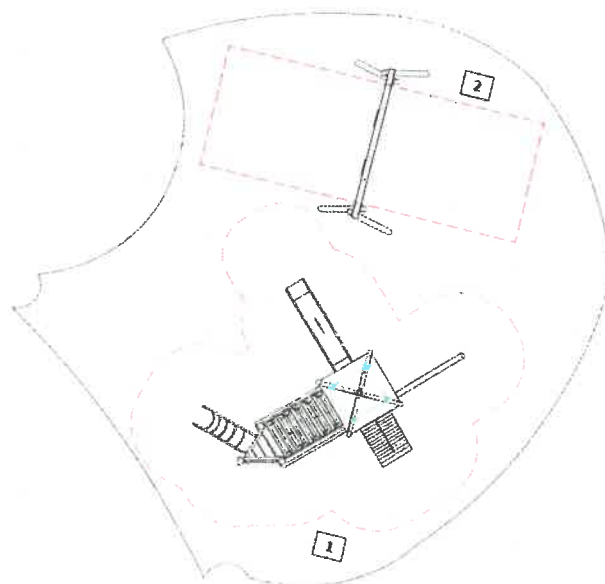
Wie Angebot 3a nur in der Holzart „Robinie“

Angebot 3c

Ansicht der Spielgeräte



Luftansicht des Kinderspielplatzes mit den neuen Spielgeräten



Produktbeschreibung Schaukel

Doppelschaukel

Material Robinie, Standpfosten D=120-180 mm, naturgewachsen, entsplintet, geschliffen und lasiert, Schaukelketten und Lagersattel aus Edelstahl, 2 x Sicherheitsschaukelsitze aus PU

Technische Informationen:

Fallraum: ca. 3000 x 8000mm

Abmessungen (LxBxH): ca. 4200 x 1800 x 2600mm

Freie Fallhöhen: ca. +1450mm

Fallschutz gem. DIN EN 1176

Produktbeschreibung Kombinationsspielgerät

Material: Stahl, Standpfosten Ø 139,7x2,9mm, verzinkt, Holzart Douglasie, HPL limettengrün und siennabraun, Herkulestauwerk natur, Edelstahl, Kopfkappen Stahl

Spielaktivitäten:

- Sprossenkletterwand Höhe 1500mm, Sprossen Edelstahl, inkl. Haltegriffe
- Rampenaufstieg Höhe 1500mm, inkl. Kletterseil
- Bogenaufstieg Edelstahl Höhe 1500mm
- Seilhängebrücke Länge 2000mm
- Netzkletterwand senkrecht Höhe 1500mm
- FreeClimbing-Wand HPL, limettengrün, einseitig bekletterbar bis Bodenrost, inkl. Einstiegsöffnung und Griffmulden
- Rutschbahn Edelstahl Typ 500 Höhe 1500mm, mit HPL-Einstieg, siennabraun-limettengrün
- Ladentheke mit Markise HPL, limettengrün-siennabraun
- Walmdach 1500 HPL, siennabraun

Technische Informationen

Fallraum: ca. 9600 x 8500mm

Abmessungen: ca. 6600 x 5000 x 4000mm

Freie Fallhöhen: ca. +1500mm

Fallschutz gemäß DIN EN 1176