

<i>Betreff</i> <b>Errichtung Spielplatz in Leppin</b>
--

<i>Sachbearbeitende Dienststelle:</i> Bau- und Ordnungsamt	<i>Datum</i> 09.09.2019
<i>Sachbearbeitung:</i> Lutz Wagenknecht	
<i>Verantwortlich:</i> Herr Wagenknecht	

<i>Beratungsfolge (Zuständigkeit)</i> Gemeindevertretung der Gemeinde Lindetal ( )	<i>Sitzungstermin</i> 15.10.2019	<i>Status</i> Ö
---	-------------------------------------	--------------------

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung Lindetal stimmt der Errichtung des Spielplatzes in Leppin mit einer Kostenschätzung in Höhe von 17.000,00 € einschließlich Lieferung und Montage zu. Die Verwaltung wird beauftragt Fördermittel für das Jahr 2020 zu beantragen.

**Sachverhalt:**

Im Ortsteil Leppin soll aufgrund zahlreicher Anfragen ein Spielplatz errichtet werden. Für die Errichtung des Spielplatzes werden Fördermittel beantragt. Seit Mai 2019 gibt es eine neue Richtlinie für die Förderung von Kinderspielplätzen.

Es ist vorgesehen am Standort Leppin, hinter der Kirche, zwischen den Neubauten (Flurstück 5/52, Flur 3, Gemarkung Leppin) einen neuen Spiel- und Mehrgenerationenplatz zu errichten. Es geht dabei um 26 Kinder im Alter bis 14 Jahre.

Folgende Spielgeräte sind vorgesehen:

- Espas Premiumwippe Alu viersitzig
- Espas Zweierschaukel 2,50 m – Ausführung Aluminium
- Espas Turmkombination Basel – Ausführung Aluminium
- Espas Federspiel zweisitzig
- Espas Balancing bar
- Espas Sitzgruppe Köln
- Espas Abfallbehälter

Die notwendigen Haushaltsmittel werden in den Haushalt 2020 mit aufgenommen. Eine Umsetzung des Vorhabens wird jedoch erst mit Fördermittelzusage erfolgen können.

**Rechtliche Grundlage:**

KV M-V, GemHVO-Doppik, SpielplFöRL M-V

**Haushaltsrechtliche Auswirkungen:**

Aufwendungen 17.000 € - 36601.09600012  
Erträge 15.300 € - 36601.23310000

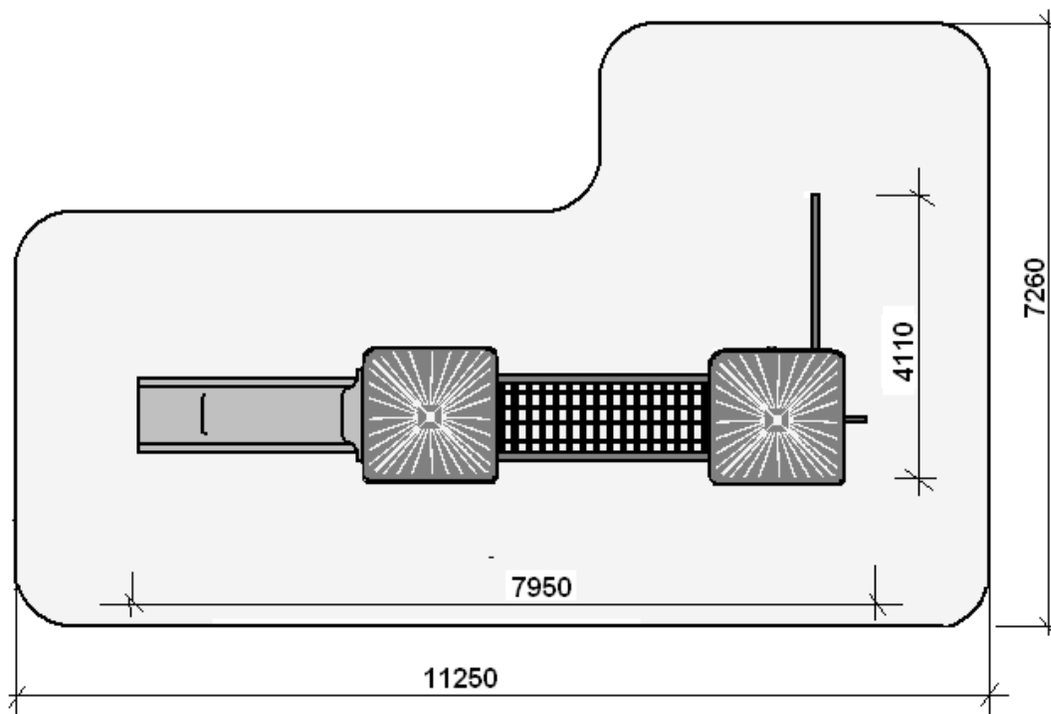
**Anlagen:**

Datenblätter Spielgeräte,  
Lageplan Leppin – Standort Spielplatz

Kroh  
Bürgermeisterin

gez. Lorenz  
Bürgermeister der  
geschäftsführenden  
Gemeinde

<b>Bezeichnung:</b>	Turmkombination Basel
<b>Geprüft und gefertigt nach</b>	EN DIN 1176
<b>Artikel-Nr.:</b>	H102A30 Ausführung Aluminium H102H30 Ausführung Holz H102S30 Ausführung Stahl feuerverzinkt
<b>Material :</b>	wahlweise in - Aluminiumprofil 100x100x4 mm pulverbeschichtet Böden und Climbingwand aus PE-Platten (ersatzweise HPL) Vierkantholz kesseldruckimprägniert 100x100 mit Pfostenschuhen oder dickwandigem Stahlvierkanthrohr feuerverzinkt 100x100 Böden und Climbingwand aus 17fach verleimte Siebfilmdruckplatten - Sprossen und Feuerwehrstange aus Rundrohr ø 30 mm Stahl feuerverzinkt - Zaunfelder, Abdeckkappen, Klettersteine, Verbindungen und Rutsche aus hochwertigen Polyethylen UV-beständig, 100% durchgefärbt - Stahltau mit Polypropylen Ummantelung genannt Herkulestau 16 mm Durchmesser Netz Maschenweite 30 - Alle Verbindungen in Stahl feuerverzinkt
<b>Bestehend aus:</b>	2 Türme Podest 106 x 106 cm mit Dach 150 x 150 cm Podesthöhe 150 cm 1 Hängebrücke 300 cm 1 Free-Climbingwand 106 x 140 cm 1 Feuerwehrstange 1 Kletternetzrahmen mit Herkulestau 200 x 200 cm 1 PE-Elementrutsche PH 150 cm 1 Sprossenaufstieg
<b>Abmessungen:</b>	411 cm breit 795 cm lang Gesamthöhe 380 cm freie Fallhöhe 200 cm
<b>Aufprallfläche:</b>	726 x 1125 cm
<b>Fundamente:</b>	9 Fundamente 50 x 50 x 50 cm 1 Fundament 65 x 50 x 40 cm 1 Fundamente 30 x 30 x 30 cm Beton: ca. 1,3 m <sup>3</sup> C25/30 CX2/XF1
<b>Einsatzorte:</b>	Kindertageseinrichtungen, Schulen, öff. Spielplätze



weitere Ausführungen:



**Holzausführung**



**Stahlausführung mit Elementrutsche**

**Federspiele Ausführung Stahl**

	Motiv	Artikel-Nr.	Breite x Länge in cm	Höhe in cm	Aufprallfläche in cm	Gesamt- Gewicht in kg
	Federspiel 1 viersitzig	H100E80-4	110x110	85	350 x 350	113
	Federtier	H100S81EL-1	53 x 62	100	300 x 350	108
	Federspiel 10 zweisitzig	H100S81-2	52 x 120	98	300 x 350	106

**Geprüft und fertig nach:** EN DIN 1176 1 / -6

**Material.:** Feuerverzinktes Rundstahlrohr ø 60 und 30 mm  
Sitzflächen und Motivplatten aus UV-beständigen und schwerentflammbaren Polyethylen 18 mm stark

**Fallhöhen aller o.g. Geräte:** < 60 cm

**komplett montiert  
bestehend aus:** 3 D Figur unterschiedlicher Motive  
1 Stahlfeder ø 20 cm, 2 Stahlfederteller 2 Distanzstücke  
Verschraubungen und 1 Fertigfundament

**Geräteabmessungen:** siehe Auflistung

**Aufprallfläche:** siehe Auflistung

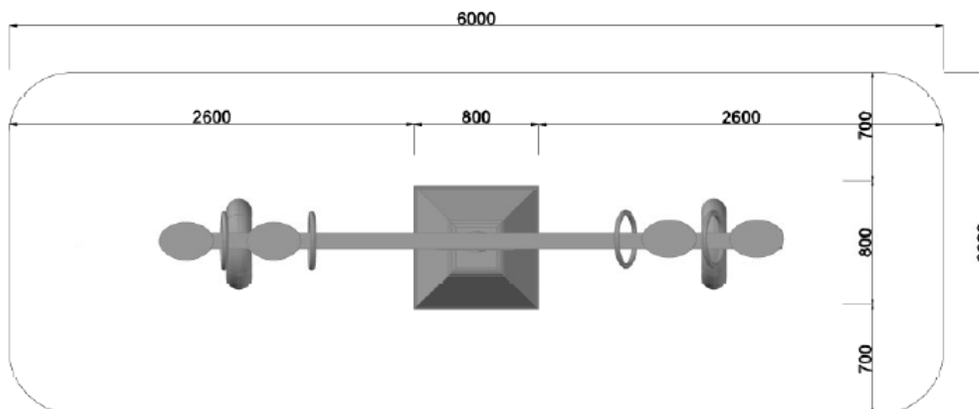
**Aufstellorte:** öffentliche Spielplätze, Schulen, Parks und Kindertageseinrichtungen

<b>Bezeichnung:</b>	Wippe und Premium-Wippe zwei und viersitzig
<b>Geprüft und gefertigt nach:</b>	DIN EN 1176 –_1 / 6
<b>Artikel-Nr.:</b>	H100A10-2 / H100A10-4 / H100S10-2 / H100S10-4
<b>Material.:</b>	Grundgestell aus feuerverzinktem Rohr 100x100x4 oder aus Aluminiumprofil 100x100 Sitzflächen aus hochwertigem Polyethylen UV-beständig, schwer entflammbar Griffe bei Stahlwippe aus Stahl verzinkt Griffe bei Aluminiumwippe aus Volledelstahl
<b>Abmessungen:</b>	Gesamt-Höhe bei gekippter Wippe 0,95 m Gesamt-Länge 4,00 m
<b>Aufprallfläche:</b>	220 x 600 cm
<b>Fundamente:</b>	1 Stück 80 x 80 x 50 cm
<b>Aufstellorte:</b>	<b>öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten, nicht für Kleinkinderbereich (U3) geeignet</b>

Abb. Aluminium Pulverbeschichtung rot



Abb. Stahl feuerverzinkt



<b>Bezeichnung:</b>	Zweierschaukel 2,50 m	
<b>Artikel-Nr.:</b>	H102A20 Ausführung Aluminium H102H20 Ausführung Holz H102S20 Ausführung Stahl	
<b>Gefertigt und geprüft nach:</b>	DIN EN 1176	
<b>Material.:</b>	<p><b>wahlweise in</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kesseldruckimprägniertes Fichtenholz 10x10 cm</li> <li>- inkl. feuerverzinkten Pfostenschuhe</li> <li>- feuerverzinktes dickwandiges Stahlrohr 10x10 cm</li> <li>-</li> <li>- Aluminiumprofil farbig pulverbeschichtet 10x10 cm wahlweise in rot, anthrazit und braun</li> </ul> <p>Kopfbalken aus dickwandigen Rundstahlrohr <math>\varnothing</math> 114 mm feuerverzinkt Gummisicherheitssitz 19x40 cm aus Vollgummi mit Stahleinlage PAK frei Schaukelhaken aus Volledelstahl Schaukelketten Stahl feuerverzinkt</p>	
<b>Abmessungen:</b>	Schaukel-Höhe	250 cm
	Gestellhöhe	283 cm
	Gestelllänge	366 cm
	Gestellbreite	174 cm
<b>Fallhöhe:</b>	<150 cm	
<b>Aufprallfläche:</b>	300 x 800 cm	
<b>Fundamente:</b>	4 Stück 70x50x50 cm Beton: ca. 0,6m <sup>3</sup> C25/30 CX2/XF1	
<b>Einsatzorte:</b>	Schulen, Kindertageseinrichtungen und öff. Spielplätze	

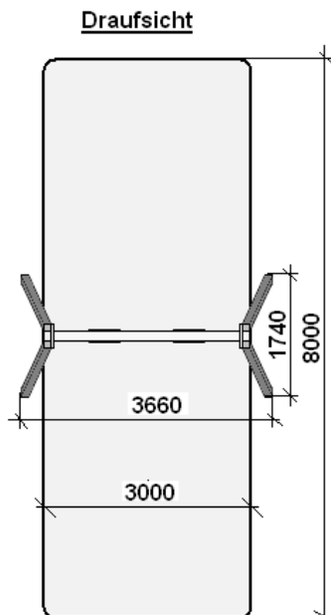


Abb.: Ausführung Aluminium braun pulverbeschichtet

**Modell 7035-00**  
**Ovaler Abfallbehälter mit Bodenentleerung**



Abb.: 7035-00 feuerverzinkt mit Aufkleber



Abb.: 7035-00 in DB 703 Bodenklappe geöffnet

Abb.: 7035-00 in RAL 6005 mit Aufkleber

**Technische Informationen**

<b>Modell</b>	<b>7035-00</b>	
Ascher	nein	
Inhalt ca. (Liter)	45	
Gewicht ca. (kg)	8,5	
Gesamtmaße ca. (mm)	Höhe:	590
	Breite:	425
	Tiefe:	330

<b>Material</b>		
Behälter	Stahlblech t=1,0 mm	
Oberteil	Stahlblech t=1,0 mm	
Bodenklappe	Stahlblech t=1,0 mm	
Bodenscharnier	Stahlblech t=3,0 mm	
Befestigungsschiene	Stahlblech t=3,0 mm	

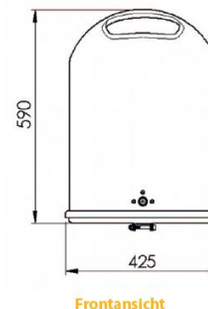
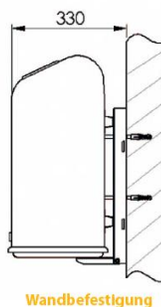
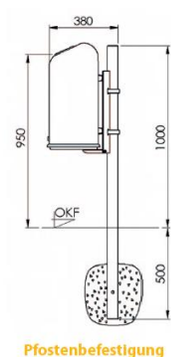
<b>Ausführung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
feuerverzinkt	7035-00 FV
feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet	7035-00 PB

Pulverbeschichtung moosgrün RAL6005 gegen Aufpreis

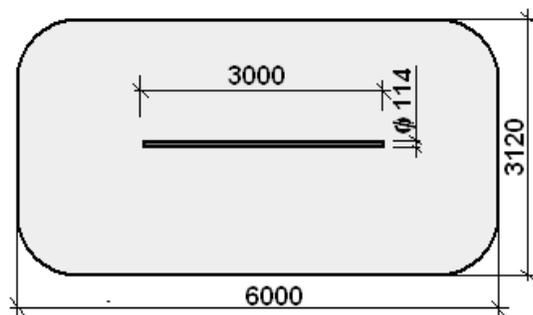
<b>Produktinformationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klassischer Abfallbehälter in ovaler Form mit angeschweißter Befestigungsschiene</li> <li>• geeignet zur Wand- und Pfostenbefestigung</li> <li>• Einwurfoffnung 95 x 200 mm</li> <li>• mit Verstärkungssicke im Bodenbereich</li> <li>• Bodenklappe durch innenliegendes Dreikant-Hakenschluss gesichert, nach Entriegelung freies Entleeren des Abfalls</li> <li>• mit gelochtem Boden für den Wasserablauf</li> </ul>
-----------------------------	--

<b>Lieferumfang</b>	• Metall-Dreikantschlüssel DK8
<b>optionaler Lieferumfang</b>	• Aufkleber „Saubermännchen“

**Maße (mm) und Montage**



<b>Bezeichnung:</b>	espas Balancing bar
<b>Gefertigt :</b>	nach DIN EN 1176 – 2008 / angelehnt an DIN EN15312
<b>Artikel-Nr.:</b>	H100F14
<b>Trainierte Fähigkeit:</b>	Kraft
<b>Beschreibung:</b>	Balancieren Sie vorwärts, seitwärts oder rückwärts über den feststehenden Balken. Eine weitere Übung besteht darin, auf dem Balken einbeinig zu stehen.
<b>Material.:</b>	Grundgestell aus feuerverzinktem dickwandigem Rundstahlrohr $\varnothing 114$ mm pulverbeschichtet gegen Aufpreis
<b>Fallraum:</b>	600 x 312 cm
<b>Fallhöhe:</b>	60 cm
<b>Gerätemaße:</b>	Gesamthöhe 60 cm Gesamtlänge 300 cm Gesamtbreite 11,4 cm
<b>Fundamente:</b>	2 Stück 500x500x500 mm Beton: ca. 0,25 m <sup>3</sup> C25/30 XC2/XF1
<b>Geeignet für:</b>	Schulen, öff. Spielplätze, Mehrgenerationenplätze Fitnessparcours



**Bezeichnung:** Sitzgruppe Köln line  
bestehend aus  
Sitzbank ohne Lehne H205S10EL  
Sitzbank mit Lehne H205S10EL  
Tisch H205S12 EL

**Material.:** Grundgestell aus feuerverzinktem  
dickwandigem Rundstahlrohr  $\varnothing$  114  
Pulverbeschichtung wahlweise in rot, braun und anthrazit  
Beplankung aus Aluminiumprofil 5 x 10 pulverbeschichtet

**Abmessungen:** mit Lehne Gesamthöhe 81 cm, Sitzhöhe 48 cm  
60 x 200 cm  
ohne Lehne Gesamthöhe und Sitzhöhe 48 cm  
36 x 200 cm  
Tisch Gesamthöhe 79 cm  
55 x 200 cm

**Fundamente:** je 1 Stück 500x500x500 mm  
Beton: C25/30 XC2/XF1

**Einsatzorte:** Parks, Schulen, Spiel- und Sportplätze





### Kartenauszug - Geoportal

(kein amtlicher Auszug)

Leppin (134325)

Flur: 3

Maßstab: ca. 1: 1000

Datum: 09.09.2019

Stelle: Amt Stargarder Land, Nutzer: Granzow



### Landkreis Mecklenburgische Seenplatte

Geobasisdaten: © GeoBasis DE/M-V 2013

Geofachdaten: © Landkreis Mecklenburgische Seenplatte

Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen sind nur mit Genehmigung des Herausgebers zulässig. Als Vervielfältigung, auch von Teilen, gelten Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Abzeichnung.

