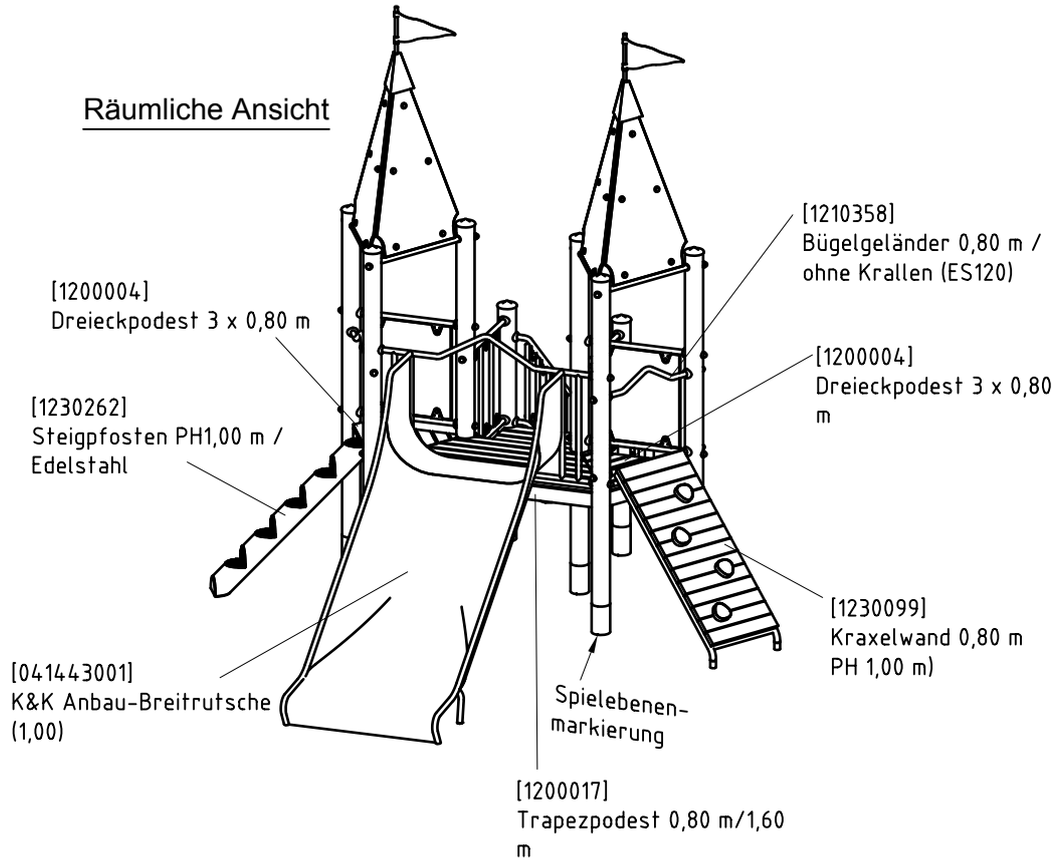
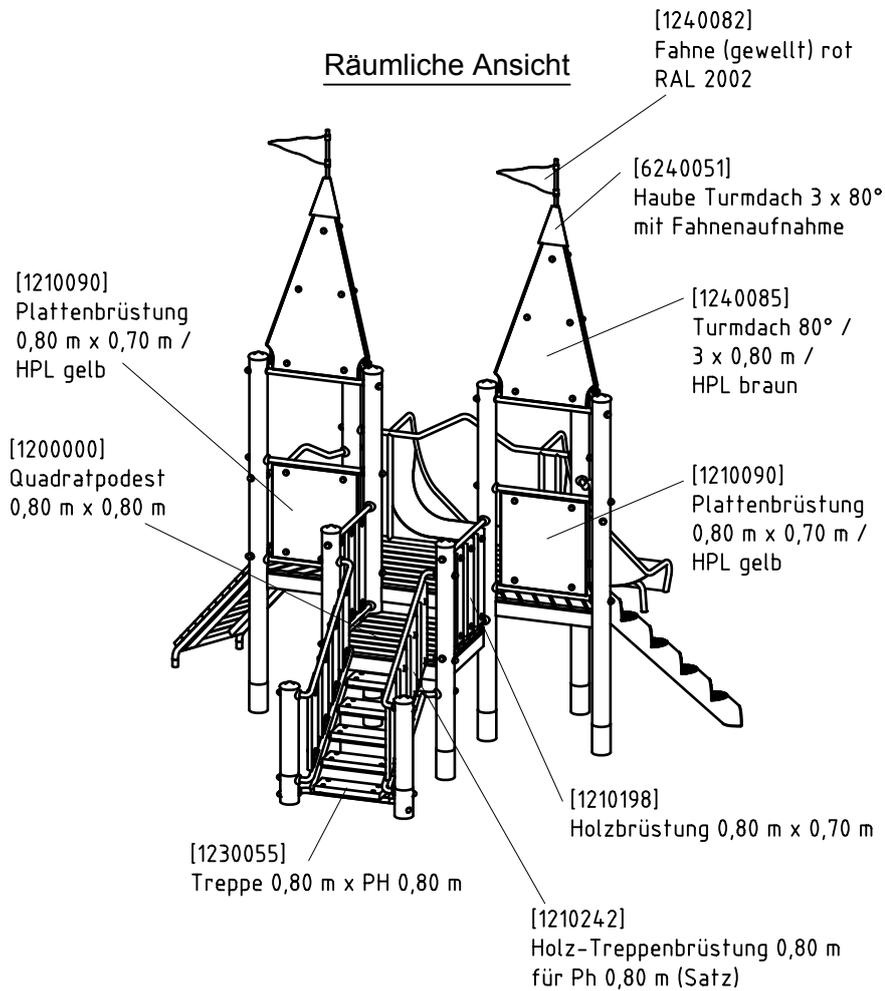


Räumliche Ansicht



Räumliche Ansicht



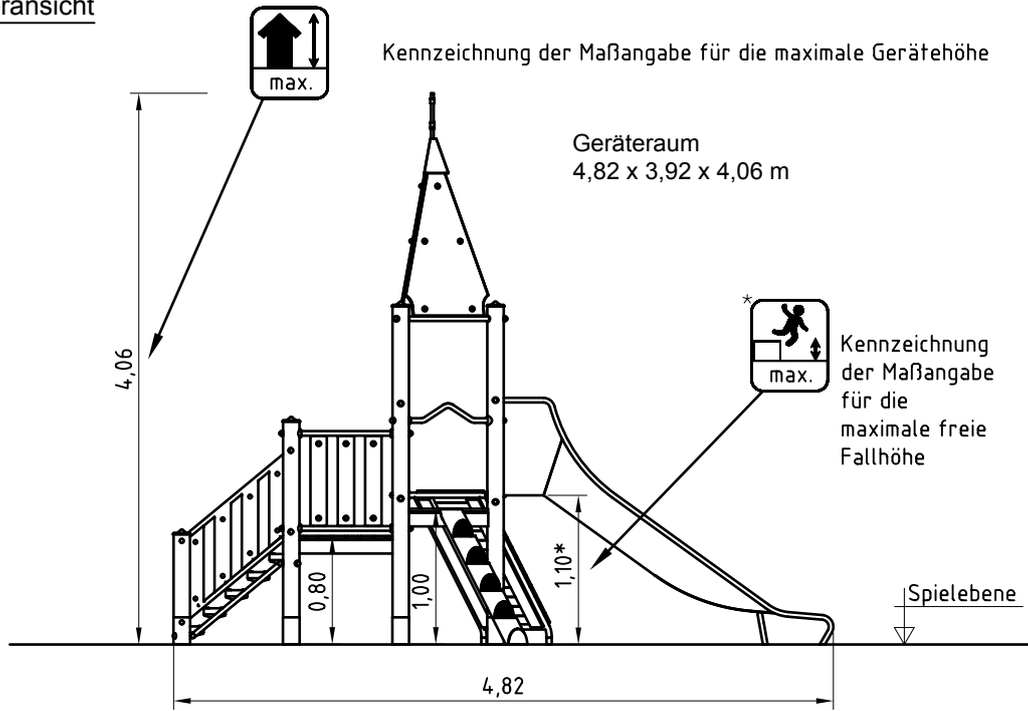
## Montageanweisungen

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entspr. (s. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
6. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.**  
Podestböden durch die mittlere Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.  
**Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**  
Der Rutschenauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut sein.  
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.  
Die enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden (vgl. Pkt. 9).
7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entsprechen (s. EN 1176-3).
8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen. Anschließend die Schraubenköpfe mit Schutzkappen abdecken; für gesenkte Schraubverbindungen gilt: Die grauen Schutzkappen in das Senkloch drücken. Für ungesenkte Schraubverbindungen gilt: die roten Schutzkappen-Oberteile auf die Unterteile setzen und (z.B. mit einem Kunststoffhammer) so kräftig einschlagen, dass sie hörbar in die Nut einrasten.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

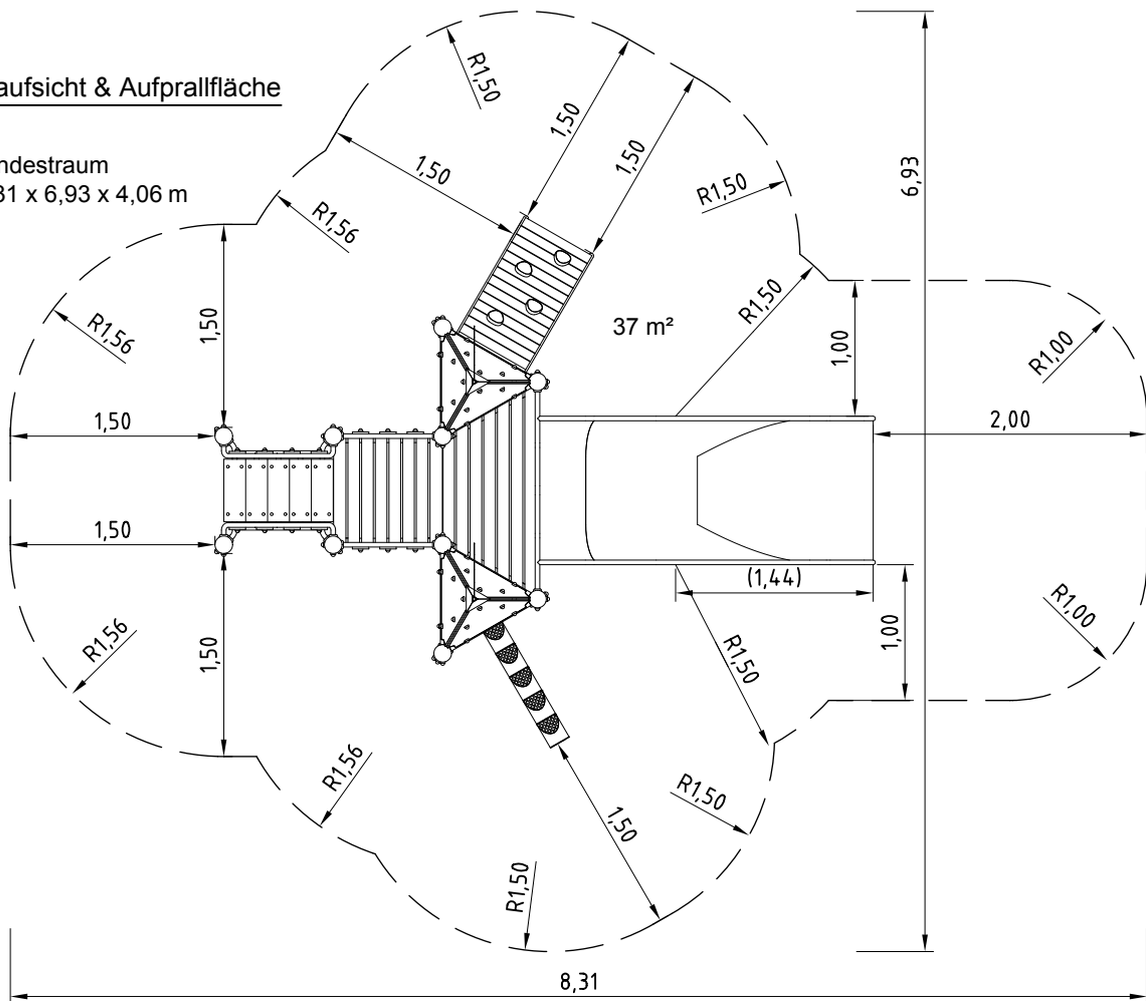
**Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen.  
Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**

Vorderansicht



Draufsicht & Aufprallfläche

Mindestraum  
8,31 x 6,93 x 4,06 m

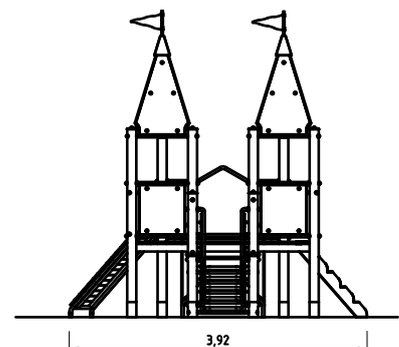
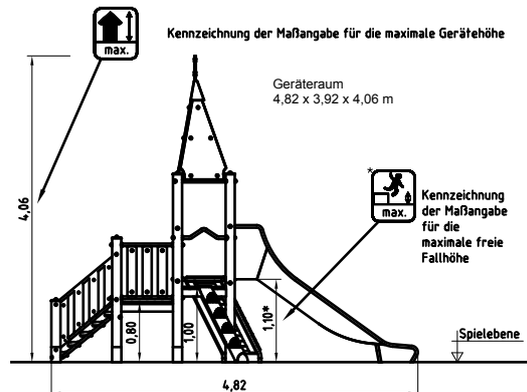
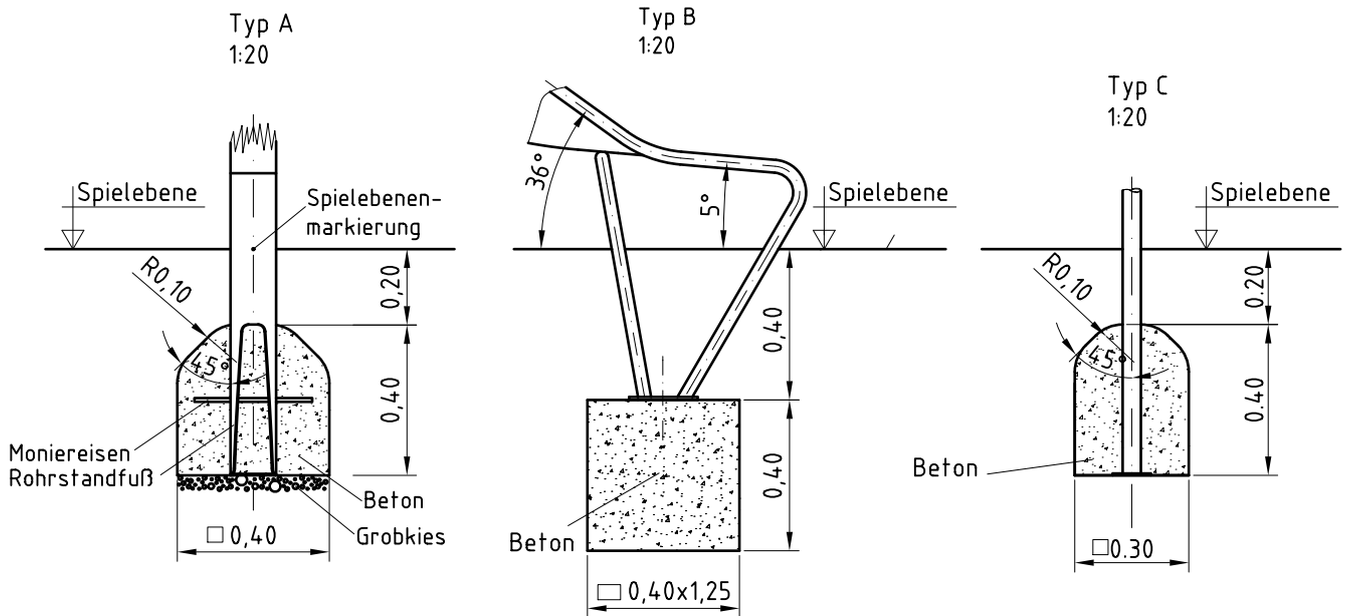


**Hinweis:**

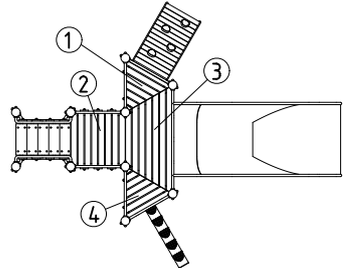
Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)  
Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!  
Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!



# Fundamentdetails



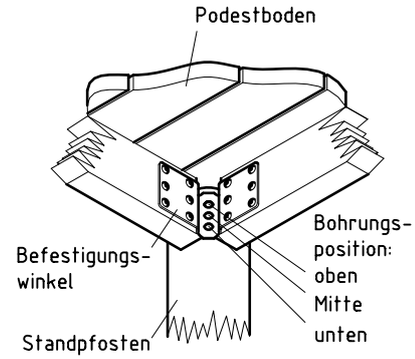
Podestbodenausrichtung/-Nrn.  
1:100



Übersicht Podestbodenbefestigung

Podest-Nr.	Höhe Podest	Bohrungsposition im Befestigungswinkel		
		oben	mittig	unten
①	1,00			x
②	0,80		x	
③	1,00	x		
④	1,00			x

Podestbodenbefestigung  
1:10



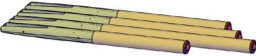
## Hinweis:

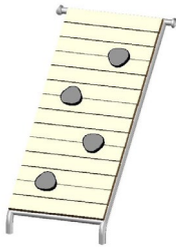
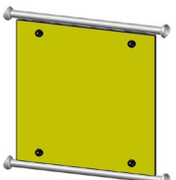
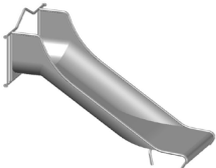
Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)  
Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!  
Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!

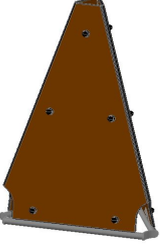
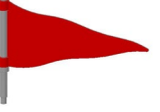
www.kaiser-kuehne.com Tel. +49(0)4254 - 93150

© Kaiser & Kühne Freizeitgeräte D-27324 Eystруп

K & K Montageanleitung

<u>Bauteilliste</u>			021260703	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
	1	Satz (10 St.) Standpfosten aus Robinienleimholz Ø120 mit Rohrstandfuß-Leimholz-UL=600 mm / Ausschnitt und stirnseitiger Pfostenkappe ES120 / rot RAL 2002		
1200000	1	Quadratpodest 0,80 m x 0,80 m		
1200004	2	Dreieckpodest 3 x 0,80 m		
1200017	1	Trapezpodest 0,80 m/1,60 m		
1230055	1	Treppe 0,80 m x PH 0,80 m mit Rohrrahmen		
1210242	1	Holz-Treppenbrüstung 0,80 m für Ph 0,80 m (Satz) für Rohrgestelltreppe		

<u>Bauteilliste</u>			021260703	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1230099	1	Kraxelwand 0,80 m PH 1,00 m		
1210358	2	Bügelgeländer 0,80 m / ohne Krallen (ES120)		
1210198	2	Holzbrüstung 0,80 m x 0,70 m		
1210090	2	Plattenbrüstung 0,80 m x 0,70 m / HPL gelb		
1230262	1	Steigpfosten PH1,00 m / Edelstahl		
041443001	1	K&K Anbau-Breittrutsche (1,00) RS120		

<u>Bauteilliste</u>			021260703	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1240085	2	Turmdach 80° / 3 x 0,80 m / HPL braun Fahnen-Aufnahme		
6240051	2	Haube Turmdach 3 x 80° mit Fahnenaufnahme mit Aufnahme Fahne gerade/gewellt		
1240082	2	Fahne (gewellt) rot RAL 2002 incl. Fahnenstange		
1298810	1	Schraubenpaket für 0-21260-703		

Artikel: **021250703**

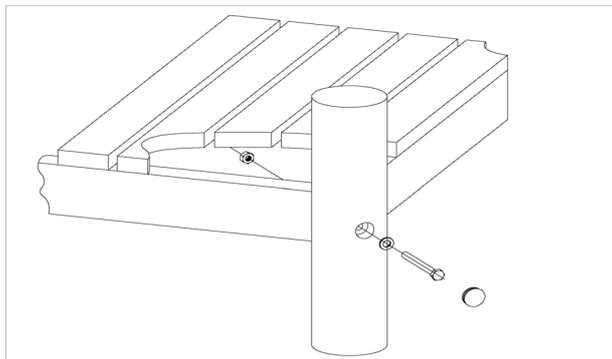
Auftrag:

1298810

Ort:

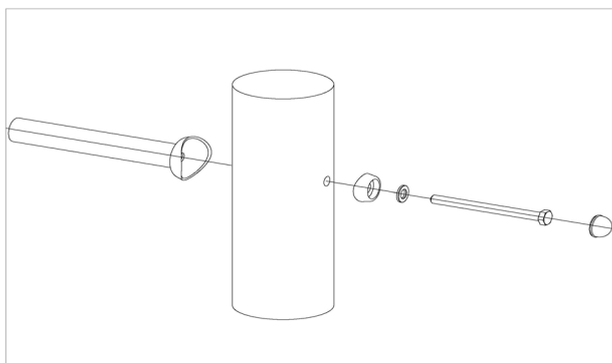
BV Beschreibung:

**14 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)**



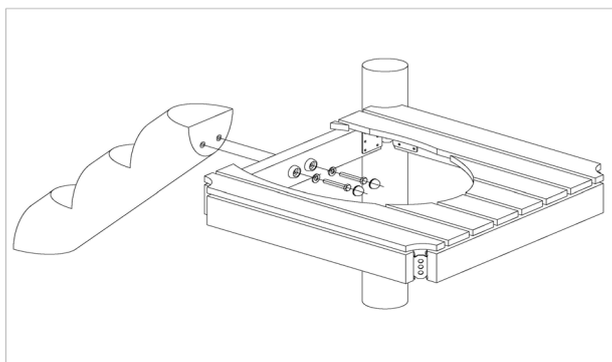
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	14 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	14 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	14 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	14 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

**38 x SFRS1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Holzpfosten (ungesenkte Bohrung)**



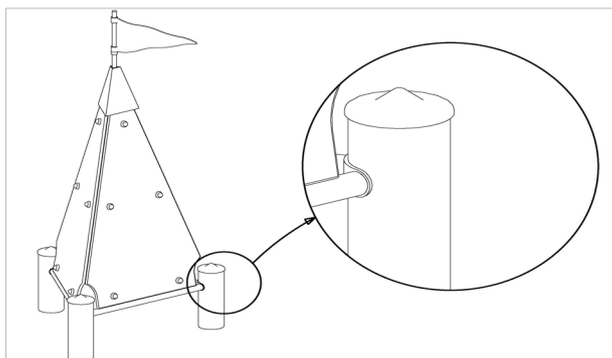
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	38 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	38 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	38 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	38 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

**1 x SFAS1230004 Steigstamm an RS-Podestboden-Unterzug**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400414	Sechskantschraube M12x 75 DIN931 A2
2 x	2 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
2 x	2 x	3300045	Schraubenkappen-Unterteil flach M12 P1

**6 x SFRS1240002 Dachrahmen Turmdach 80° mit Wimpel an Robinienstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	6 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	6 x	3400363	Sechskantschraube M12x150 DIN931 A2
1 x	6 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
2 x	12 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2

Artikel: **021250703**

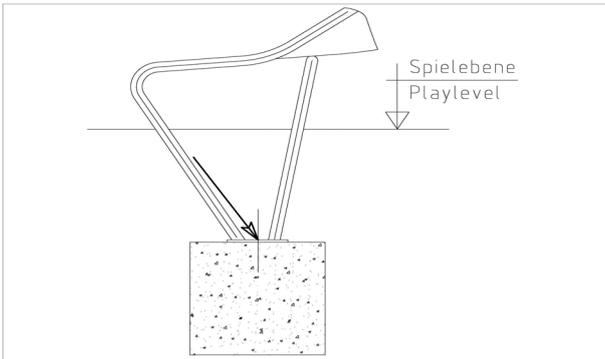
Auftrag:

1298810

Ort:

BV Beschreibung:

**1 x SFAS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

**10 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	10 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

**1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	1 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall