

- 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 Drainageschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entsprechend (vgl. 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 lt. Tabelle **"Übersicht Podestbodenbefestigung"** durch die entspr. Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.

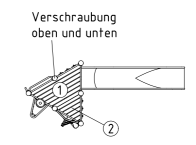
Der Rutschenauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut werden, damit Regenwasser ablaufen kann.

<u>Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten</u> <u>Schraubfall-Liste</u>

- 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.

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!

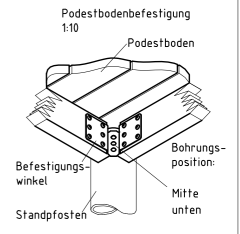


Übersicht Podestbodenbefestigung

	Befest	igungsb	ohrung
Podest-Nr.	Oben	Mitte	Unten
1	Х		
2			Х

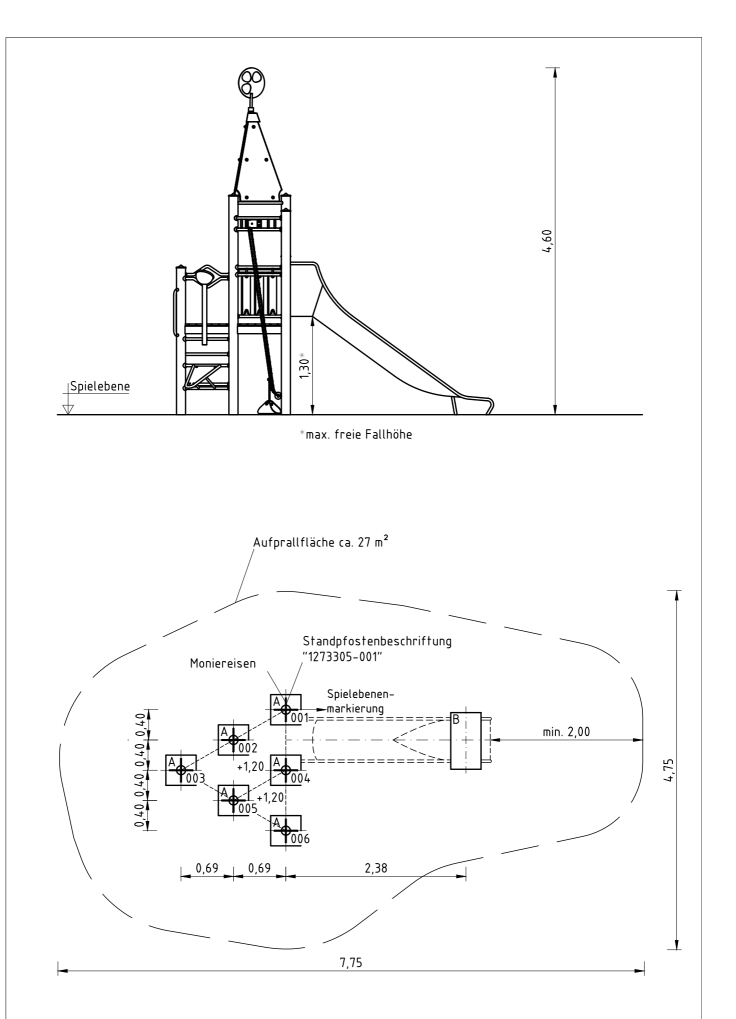
Detail Spielebenenmarkierung 1:5

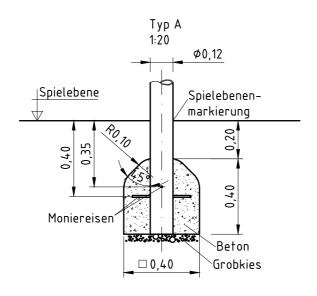


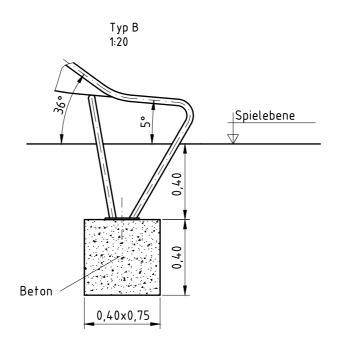


Art.-Nr. **0-31611-504** 

Bezeichnung K&K Kombisandwerk Maßstab **ohne**  Stand 10/18 EB Seite 2/4







Seite

4/4



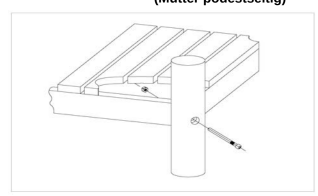
Artikel: 031611504 Auftrag:

K&K Kombisandwerk
BV Beschreibung:

## 9 x SFES1200001

Ort:

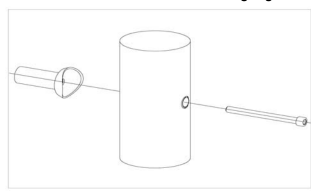
# Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	9 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	9 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

## 36 x SFES1210001

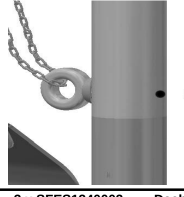
# Standardverschraubung Anbauteile an Rohrpfosten für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	36 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

### 1 x SFES1260002

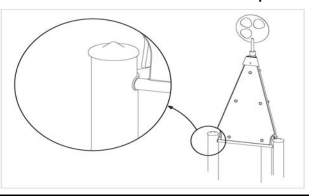
### Kette Sandaufzug an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift
1 x	1 x	1040731	Pfostenanschlussteil Sandaufzugkette

## 3 x SFES1240002

# Dachrahmen Turmdach 80° mit Windspiel an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	3 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	3 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	3 x	2030169	Zylinderschraube M12 x 130 mit Stift



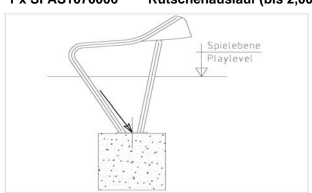


Artikel: 031611504 Auftrag:

K&K Kombisandwerk

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

### 6 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



р	ro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	2 x	12 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

#### 1 x SFWZ0000001 Winkelschraubendreher Torx T40 mit Bohrung für Pin





### 1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2"



Artikel: **031611504** Auftrag: 1293376

**K&K Kombisandwerk** 

Ort: BV Beschreibung:



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