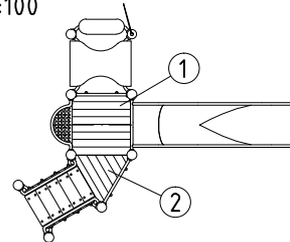


Übersicht Podestbodenbefestigung

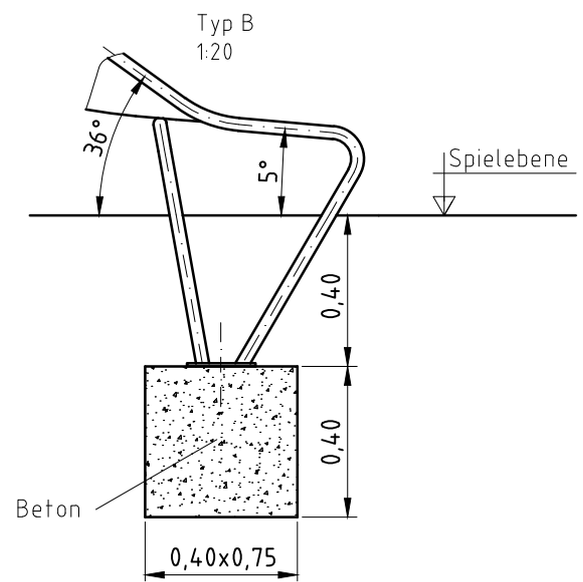
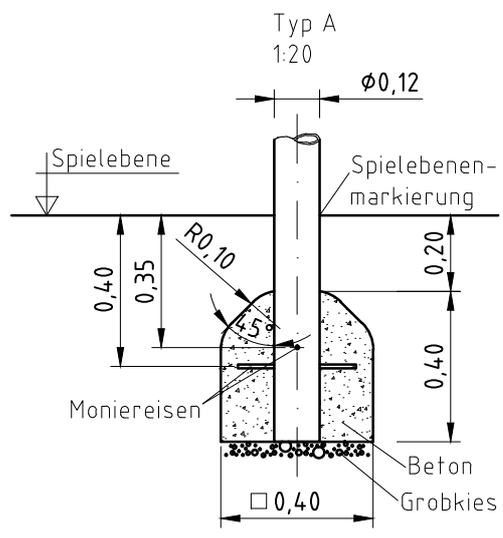
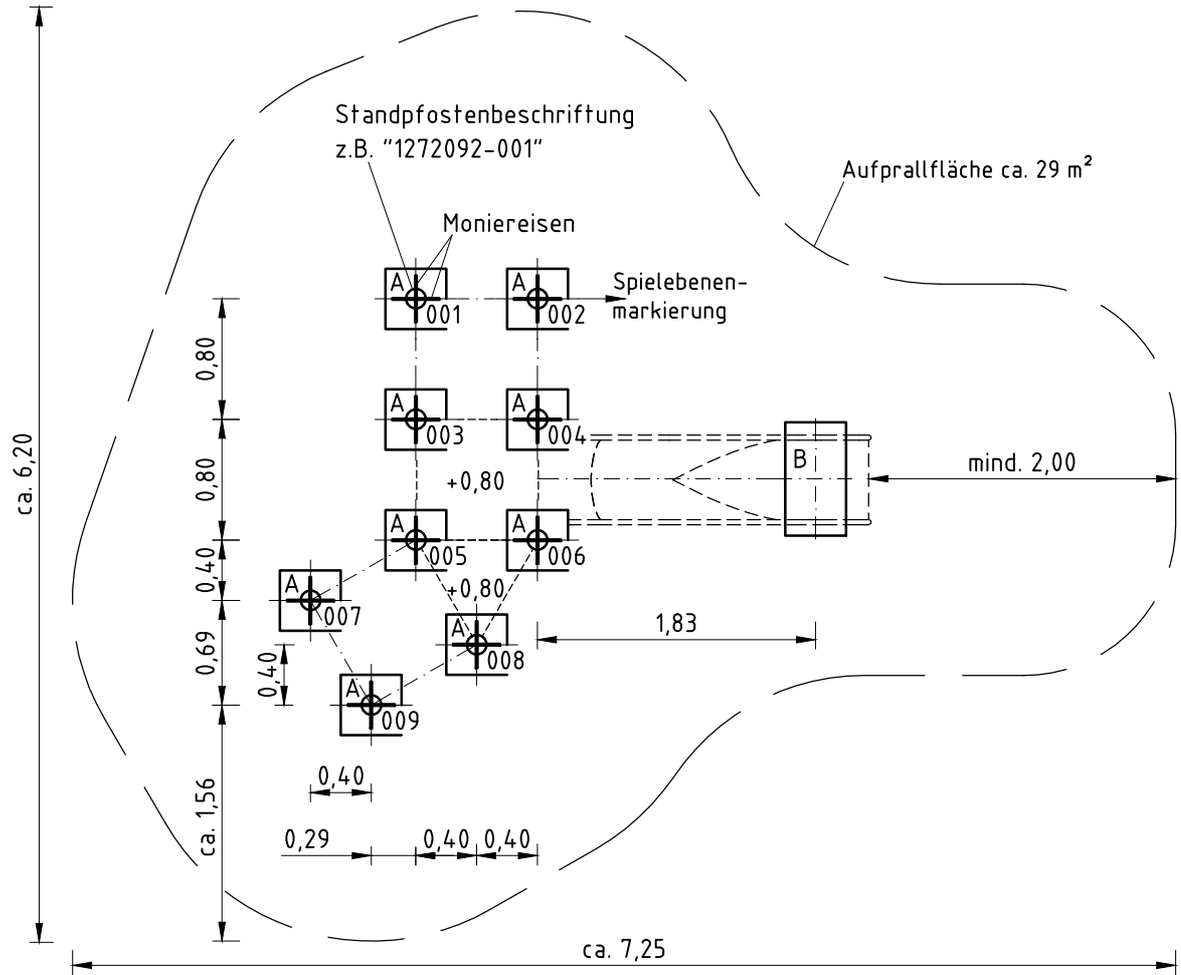
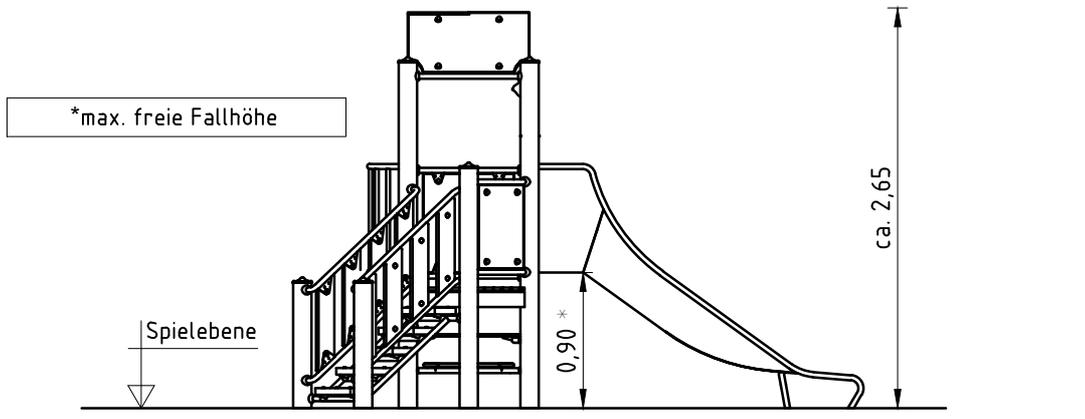
Podest-Nr.	Befestigungsbohrung		
	Oben	Mitte	Unten
1	x		
2		x	

Podestbodenausrichtung/-Nrn.  
1:100

- Gerätstandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
- Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
- Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in die jeweiligen Fundamentlöcher stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.** Podestböden lt. Tabelle 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 sein.  
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.
- 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 Auslauftteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entsprechen (s. EN 1176-3). Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- 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!**



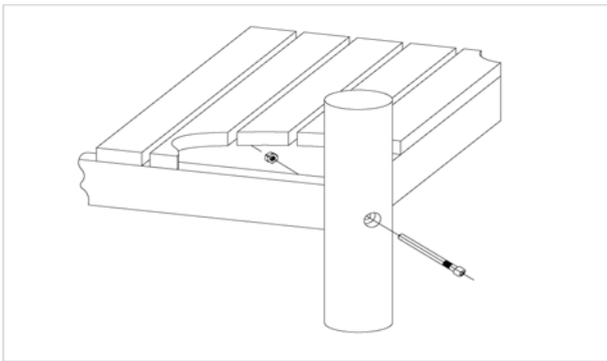
Artikel: **021126500**  
 K&K Gerätekombination  
 Ort:

Auftrag:

1299073

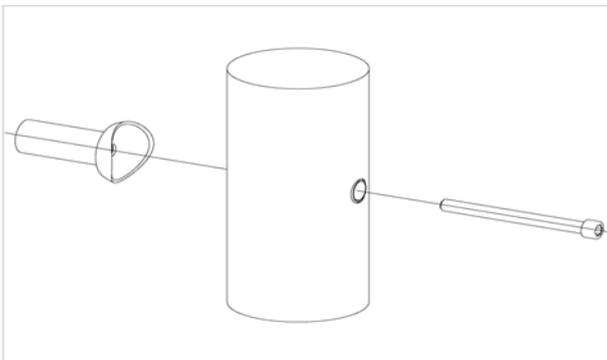
BV Beschreibung:

**7 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)**



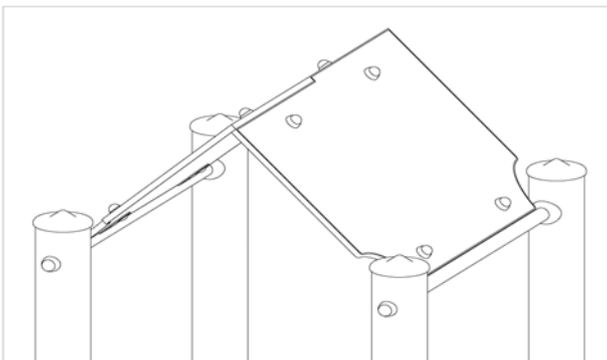
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	7 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	7 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

**38 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten**



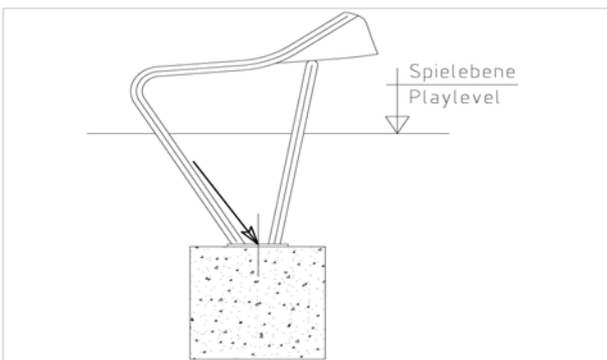
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	38 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

**1 x SFAS1240002 Satteldach 0,80m x 0,80m HPL-Platten an Doppellaschen (auf Innenseite verschraubt)**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3300056	Schraubekappen-Unterteil M10 P1
4 x	4 x	3400024	Flachrundschraube M10 x 35 DIN603 A2
4 x	4 x	3430014	Scheibe Ø10,5 DIN 125 FormB A2
4 x	4 x	3300057	Schraubekappen-Oberteil M10 P2
4 x	4 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
2 x	2 x	6240003	Doppellasche Satteldach (90°)

**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

Artikel: **021126500**  
K&K Gerätekombination

Auftrag:

1299073

Ort: BV Beschreibung:

**9 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	18 x	2130000	Betonstabstahl Ø10 x 310 DIN 488

**1 x SFWZ0000005 Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant

**1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin**



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

**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