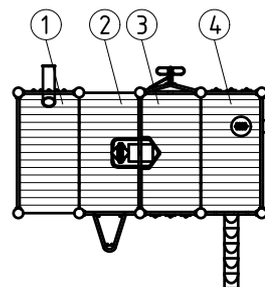


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Rohrstandfüße und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Rohrstandfüße einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) ihrer Standpostennummer entsprechend in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung 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 durch die entsprechende Bohrung des Befestigungswinkels mit den Standpfosten verschrauben.  
**Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**  
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.  
 Die enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie, wie in Pkt. 9 beschrieben, nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden.
7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 ausgießen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
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 Schraubköpfe mit Schutzkappen abdecken; für gesenkte Schraubverbindungen (z.B. Podeste) gilt: Die grauen Schutzkappen in das Senkloch drücken. Für ungesenkte Schraubverbindungen (z.B. Brüstungen, Geländer) gilt: die roten Schutzkappen-Oberteile auf das Unterteil 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 !**

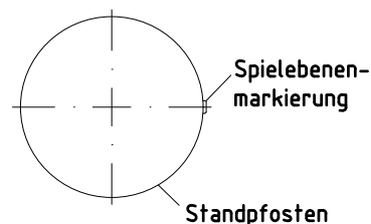
Podestbodenausrichtung/-Nrn.  
1:100



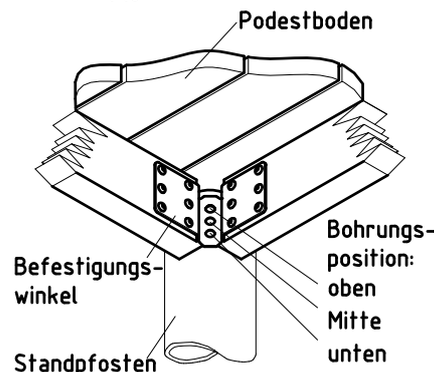
Übersicht Podestbodenbefestigung

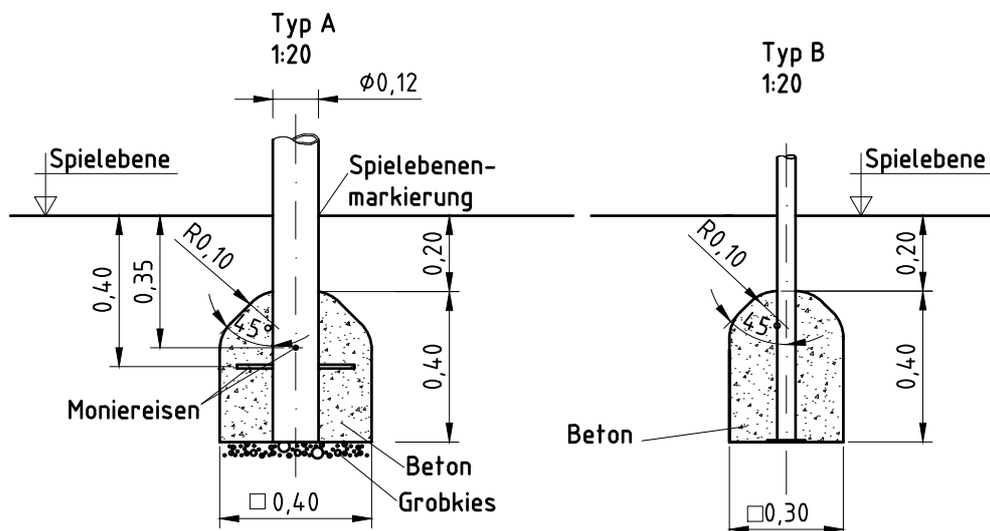
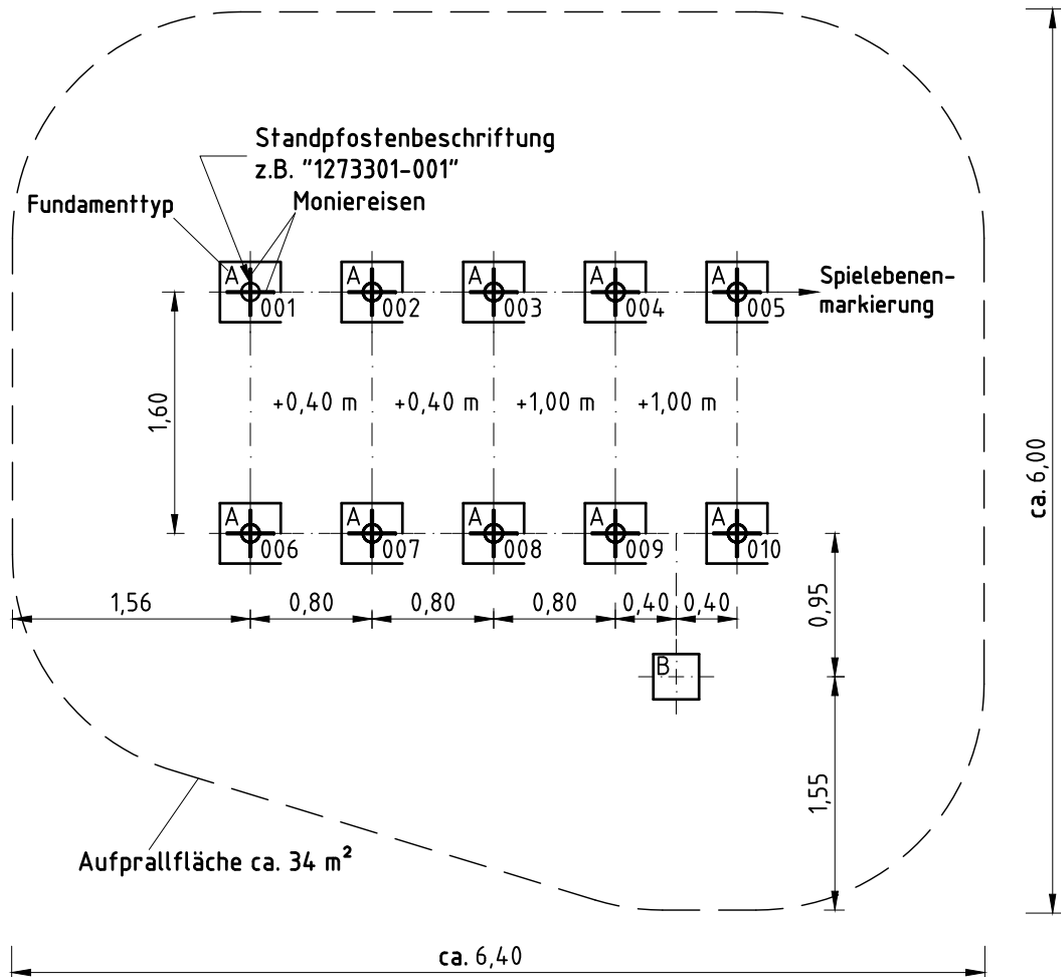
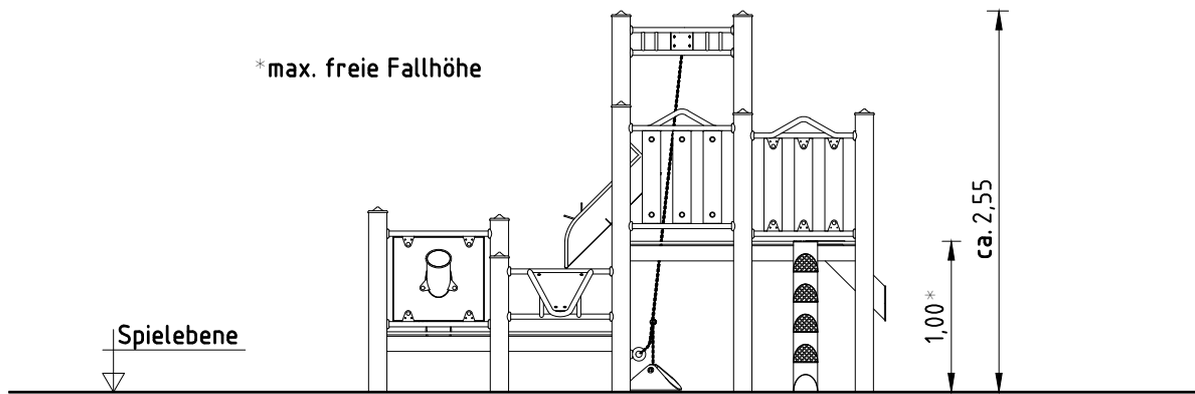
Podest-Nr.	Höhe Podest	Bohrungsposition im Befestigungswinkel		
		oben	mittig	unten
①	0,40		x	
②	0,40	x		
③	1,00		x	
④	1,00	x		

Detail Spielebenenmarkierung  
1:5



Podestbodenbefestigung  
1:10





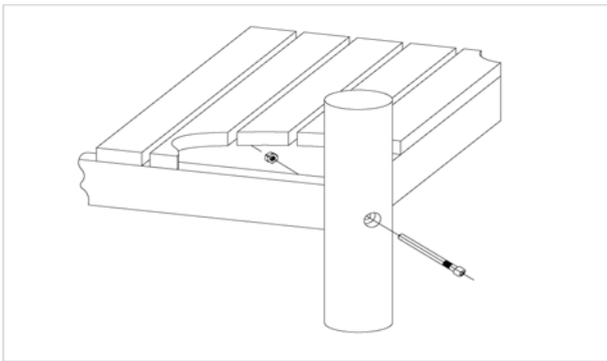
Artikel: **031580502**  
K&K Umladestation

Auftrag:

1293364

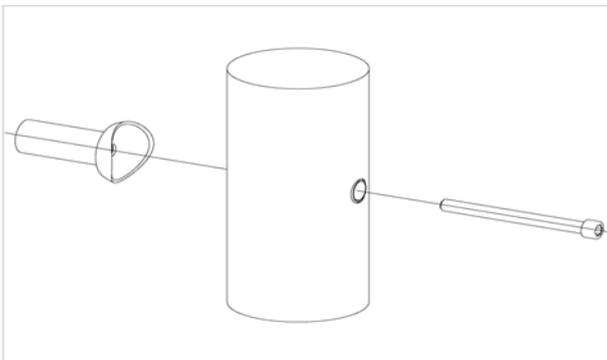
Ort: BV Beschreibung:

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



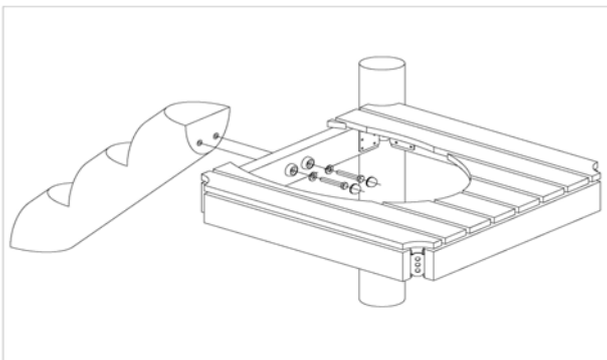
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	16 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	16 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

**38 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Rohrfposten für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)**



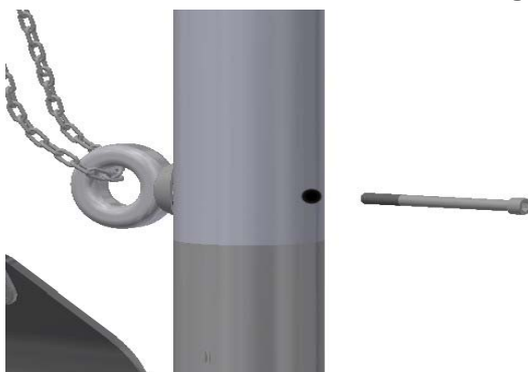
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	38 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

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



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

**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	Pfostenanschlussstück Sandaufzugkette

Artikel: **031580502**  
K&K Umladestation

Auftrag:

1293364

Ort:

BV Beschreibung:

**10 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	20 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

**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

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490081	Winkelschraubendreher Torx T40