

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: 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 Grobkieschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Rohrstandfüße und der Fundamentsohle einbringen.
4. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).

5. Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste gefettet werden.

Podestboden durch die mittlere Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

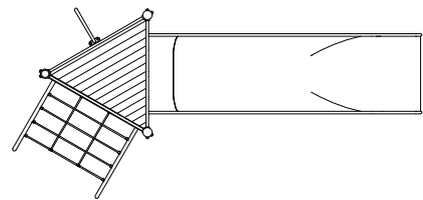
Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.

Der Rutschauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut sein.

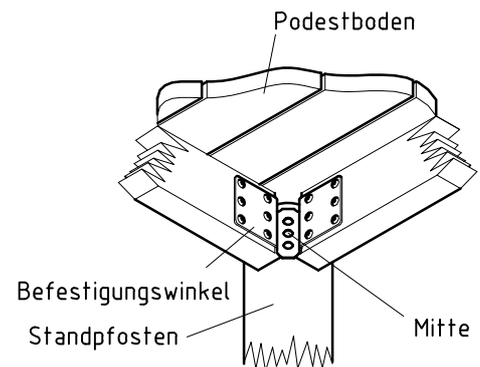
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigelegten Schraubfallliste.

6. 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).
7. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
8. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen. Anschließend die Schraubenköpfe mit den 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.

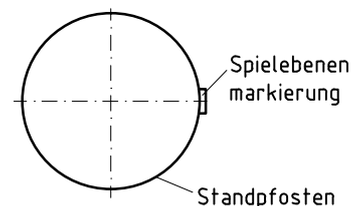
Podestbodenausrichtung
1:100



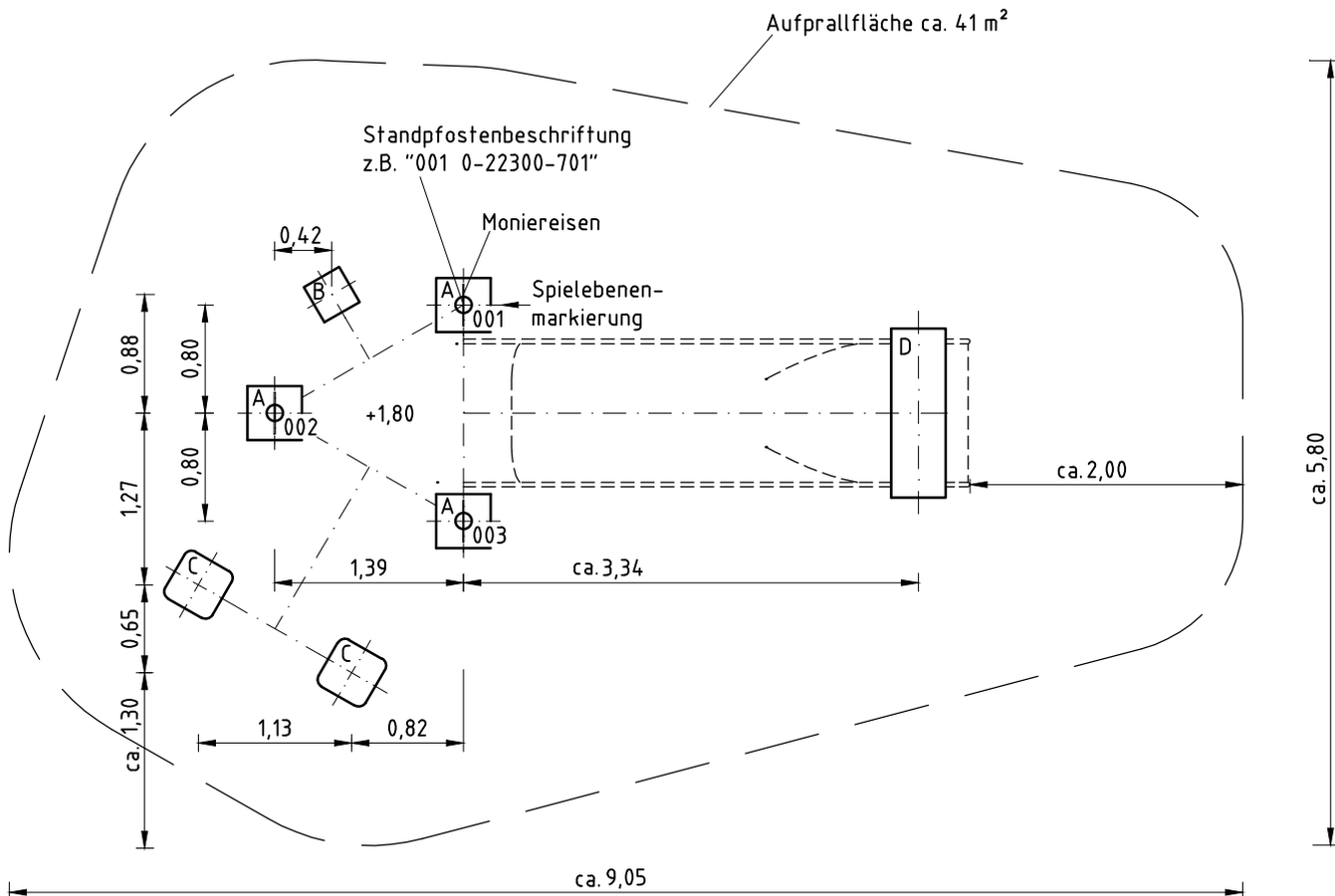
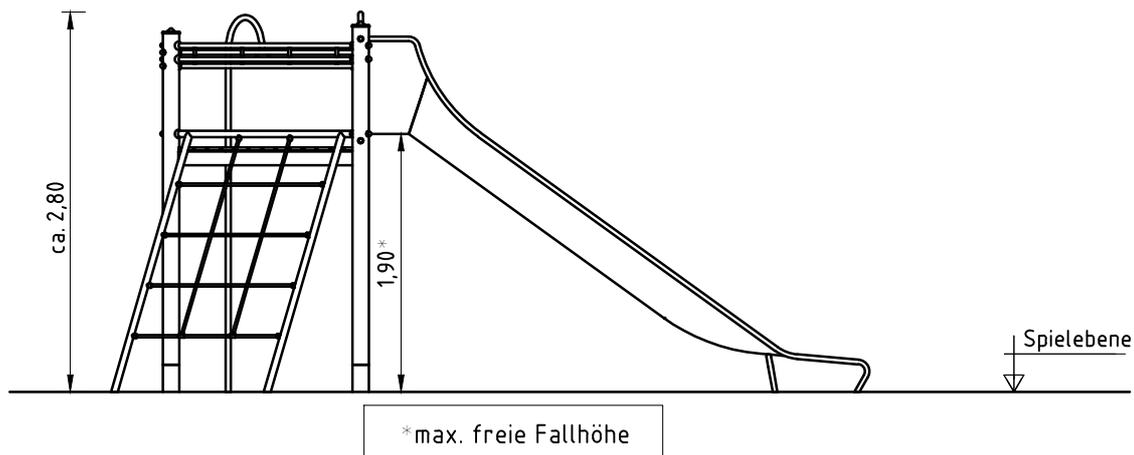
Podestbodenbefestigung
1:10



Spielebenen-
markierung
1:5

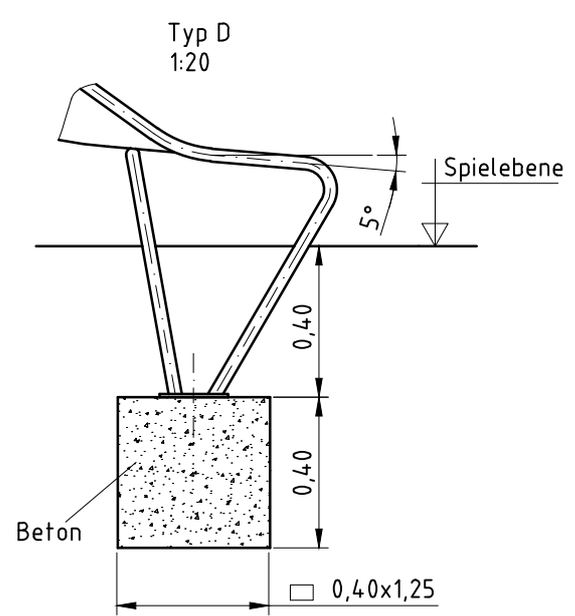
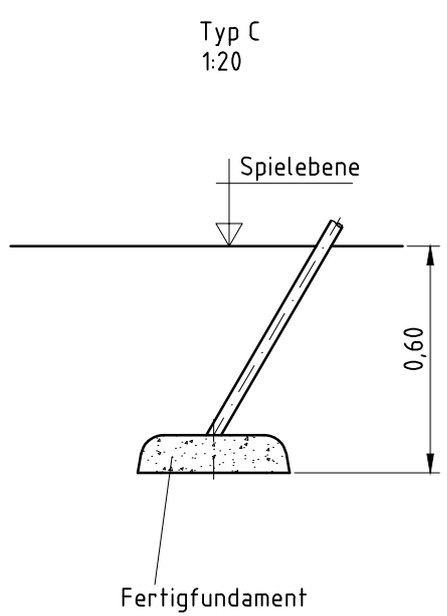
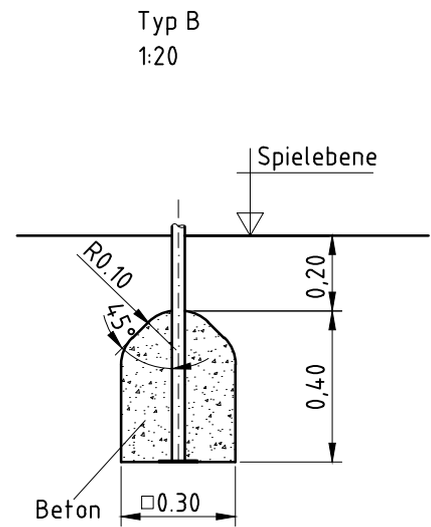
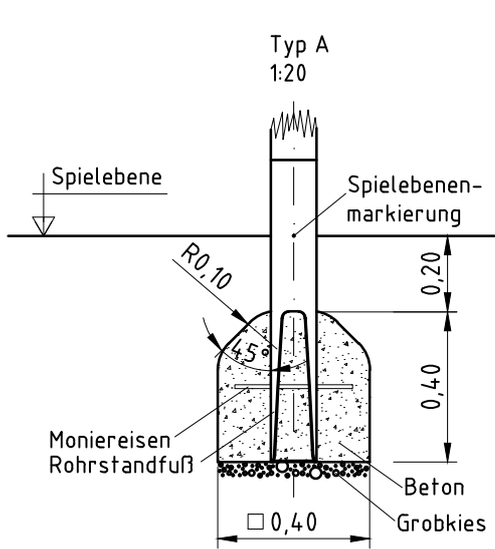
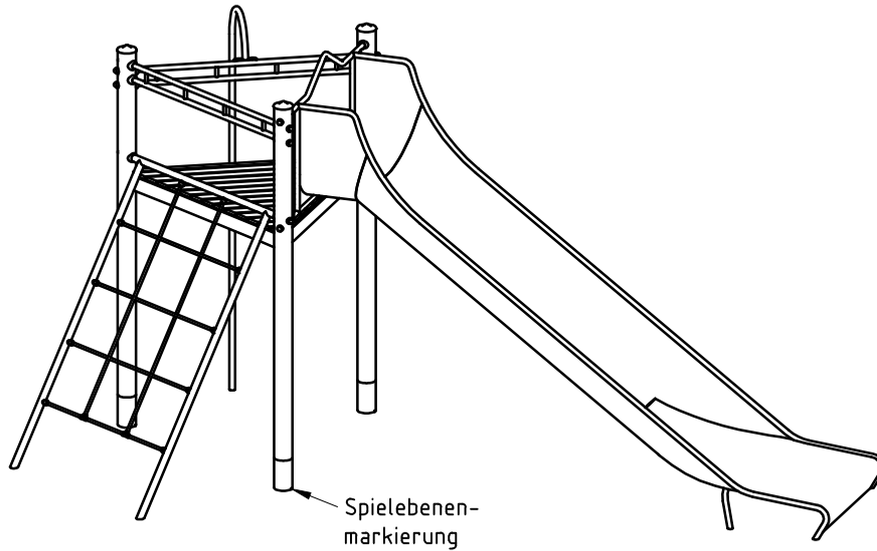


**Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen sind unbedingt alle Anbauteile einzusetzen.
Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**



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!



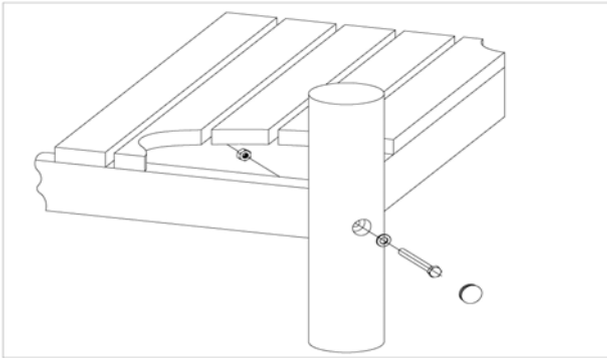
Artikel: **0-22300-701**
K&K Gerätekombination
Ort:

Auftrag:

1298773

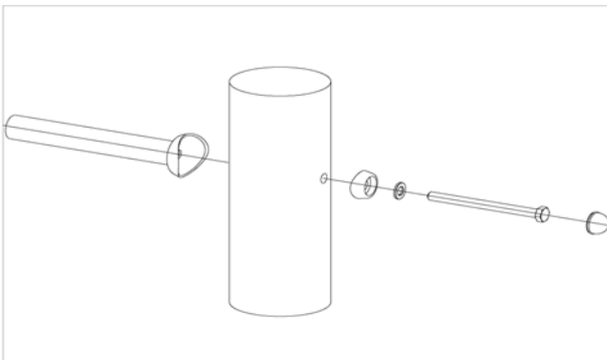
BV Beschreibung:

3 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)



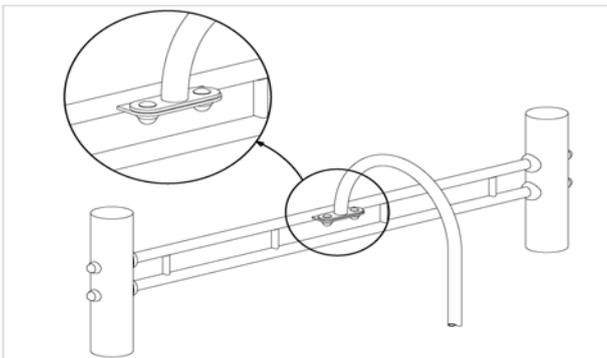
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	3 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	3 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	3 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	3 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

14 x SFRS1210001 Standardverschraubung Brüstung, Geländer, Rutsche usw. an Robinienstandpfosten (ungesenkte Bohrung)



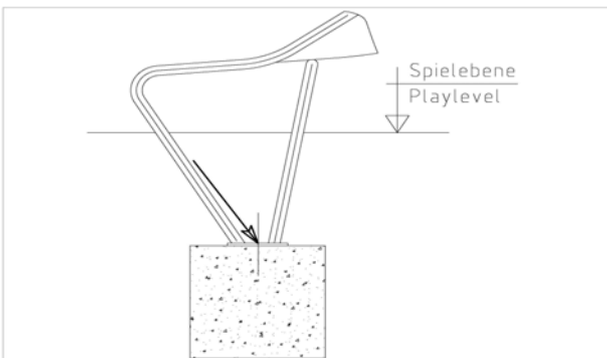
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	14 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	14 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	14 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	14 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

1 x SFAS1230002 Kletterstange an Tandemgeländer



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN 125 FormB A2
2 x	2 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2
2 x	2 x	3400218	Flachrundschraube M10 x 25 DIN603 A2

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

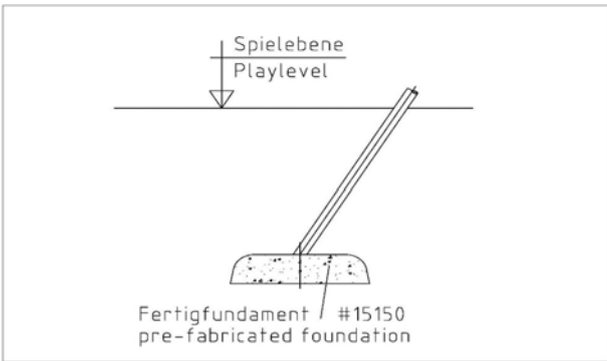
Artikel: **0-22300-701**
 K&K Gerätekombination
 Ort:

Auftrag:

1298773

BV Beschreibung:

1 x SFAS1230009 Enternetz, Steignetz usw. an Fertigfundament
Art.-Nr. 15150



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
4 x	4 x	3400018	Sechskantschraube M12x 25 DIN933 A2

3 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	3 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

1 x SFWZ0000013 Gleitmetall Doppelbeutel (2 x 4 gr.)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	5300024	Metaflux-Gleitmetall 4 gr.