- Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: 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 Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- Standpfosten Typ A und B (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Die beiden Standpfosten vom Typ B anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich ausrichten (vql. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.

Podestboden 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. <u>Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten</u> Schraubfallliste.

Die Oberteile der 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: die Oberteile (z.B. mit einem Kunststoffhammer) so kräftig einschlagen, dass sie hörbar in die Nut der Unterteile 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!

mit Podest (0,20)

# Hinweise zur Hangrutschen-Flanschverbindung:

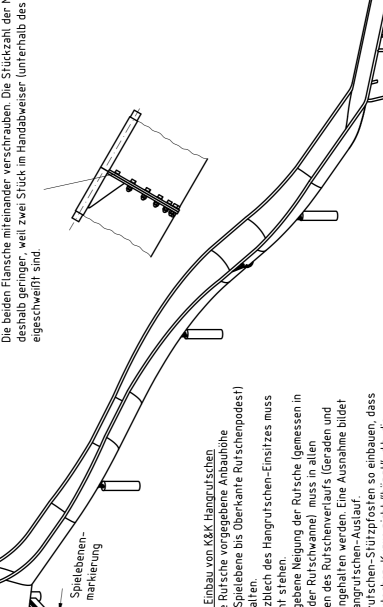
- Vor dem Zusammenbau der beiden Rutschenteile jeweils die Transportsicherung (Holzleiste) vom Flansch abschrauben.
- Die Blechflächen und die Rohrstöße dürfen nicht gegeneinander versetzt sein. Durch Die abgesetzten Rohrenden der Handläufe ineinander stecken und die beiden die Langlöcher im Flansch können die beiden Rutschenteile genau zueinander Flanschflächen exakt zueinander ausrichten.

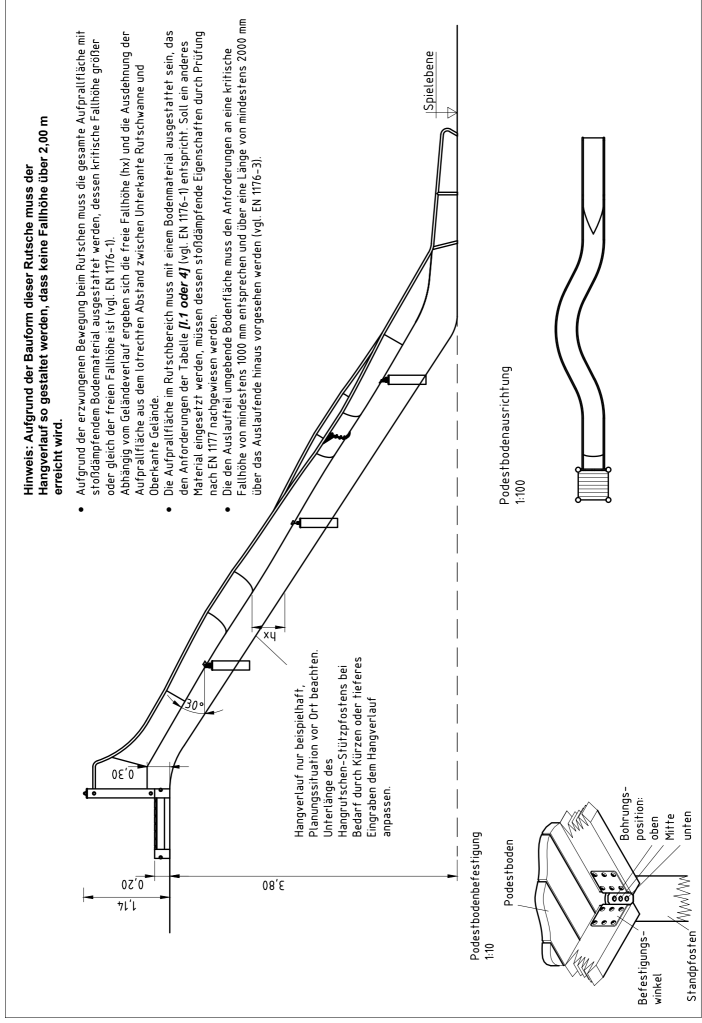
Zum Montieren der Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden. ausgerichtet werden.

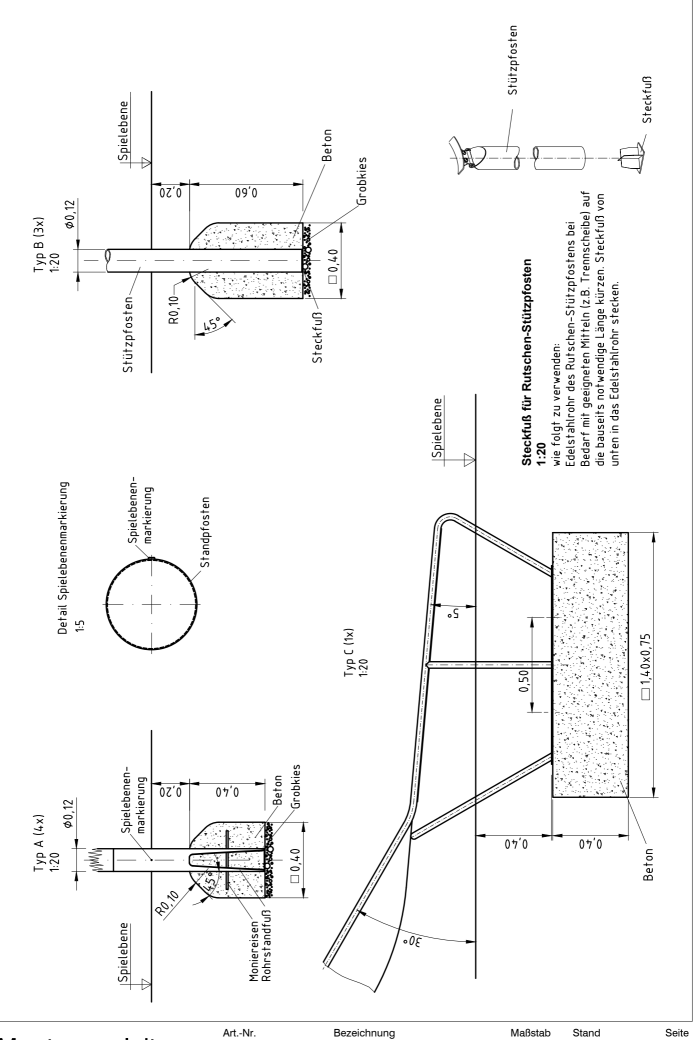
deshalb geringer, weil zwei Stück im Handabweiser (unterhalb des Handlaufrohrs) Die beiden Flansche miteinander verschrauben. Die Stückzahl der Muttern ist

> (Abstand Spielebene bis Oberkante Rutschenpodest) Die für die Rutsche vorgegebene Anbauhöhe Hinweise zum Einbau von K&K Hangrutschen ist einzuhalten.

- Das Einsitzblech des Hangrutschen-Einsitzes muss waagerecht stehen.
- Die vorgegebene Neigung der Rutsche (gemessen in Kurven) eingehalten werden. Eine Ausnahme bildet Abschnitten des Rutschenverlaufs (Geraden und der Mitte der Rutschwanne) muss in allen nur der Hangrutschen-Auslauf.
- Den Hangrutschen-Stützpfosten so einbauen, dass die Hangrutschen-Kurve nicht "hängt", d.h. die
- Neigung darf nicht von der vorgegebenen abweichen. Der Hangrutschen-Auslauf muss in Rutschrichtung eine Neigung von 5° haben.



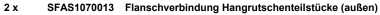


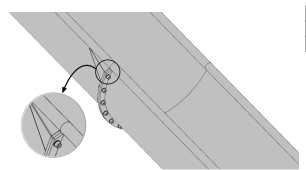




#### Artikel: 1294230

## Schraubenpaket für (Hang-)Rutschen mit Podest und drei Rutschen-Stützpfosten



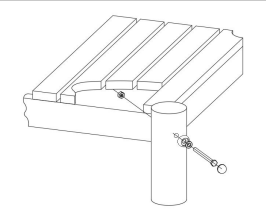


pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	2	3400162	Zylinderschraube M10x 30 DIN912 A2 A2
1	2	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2 A2

## 

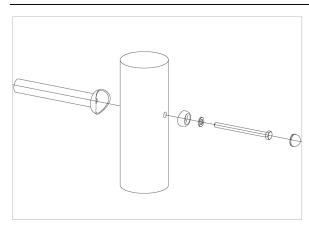
### 2 x SFRS1200022 Podestboden an RS120-Rohrstandfuß (Sechskantschraube mit Kappe/Mutter podestseitig)

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	2	3400363	Sechskantschraube M12x150 DIN931 A2 A2
1	2	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1	2	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2 1.4301
1	2	3300054	Schraubenkappen-Unterteil, gewölbt, M12 PA6 Farbe: rot/RAL 2002
1	2	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 PA6 Farbe: rot/RAL 2002



### 2 x SFAS1200014 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Sechskantschraube mit Kappe, podestseitig Mutter)

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	2	3400363	Sechskantschraube M12x150 DIN931 A2 A2
1	2	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1	2	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2 1.4301
1	2	3300054	Schraubenkappen-Unterteil, gewölbt, M12 PA6 Farbe: rot/RAL 2002
1	2	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 PA6 Farbe: rot/RAL 2002



## 4 x SFRS1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Holzpfosten (ungesenkte Bohrung)

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	4	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2 mit Schraubensicherungsbeschichtung FGB rot
1	4	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2 1.4301
1	4	3300054	Schraubenkappen-Unterteil, gewölbt, M12 PA6 Farbe: rot/RAL 2002
1	4	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 PA6 Farbe: rot/RAL 2002

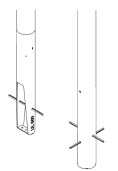
20.11.2024 Seite 1/3



Artikel: 1294230

## Schraubenpaket für (Hang-)Rutschen mit Podest und drei Rutschen-Stützpfosten



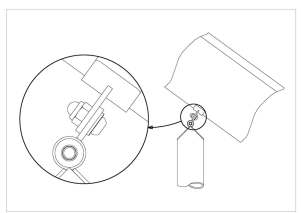


pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	4	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488 1.0439 / 1.0438

## Spielebene Playlevel

#### 4 x SFXS1070008 Rutschenauslauf (Midi) Steinschraubenmontage

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	4	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160 (Steinschraube/Scheiben/Muttern)



#### 3 x SFXS1070004 Rutschenstützpfosten an Hangrutsche

pro S	SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
2		6	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2 1.4301
2		6	3400622	Linsen-Sicherheitsschraube M12x25 PinHexagon A2 Sicherungsbeschichtung

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



pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	1	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant mit Bohrung für Pin

20.11.2024 Seite 2 / 3



Artikel: 1294230

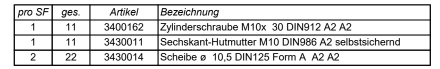
## Schraubenpaket für (Hang-)Rutschen mit Podest und drei Rutschen-Stützpfosten

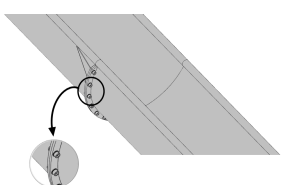
#### 1 x SFWZ0000014 Gleitmetall Beutel (4 g)

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	1	5300024	Metaflux Gleitmetall-Paste 2x4 g Montagepaste



#### 11 x SFAS1070012 Flanschverbindung Hangrutschenteilstücke





20.11.2024 Seite 3 / 3