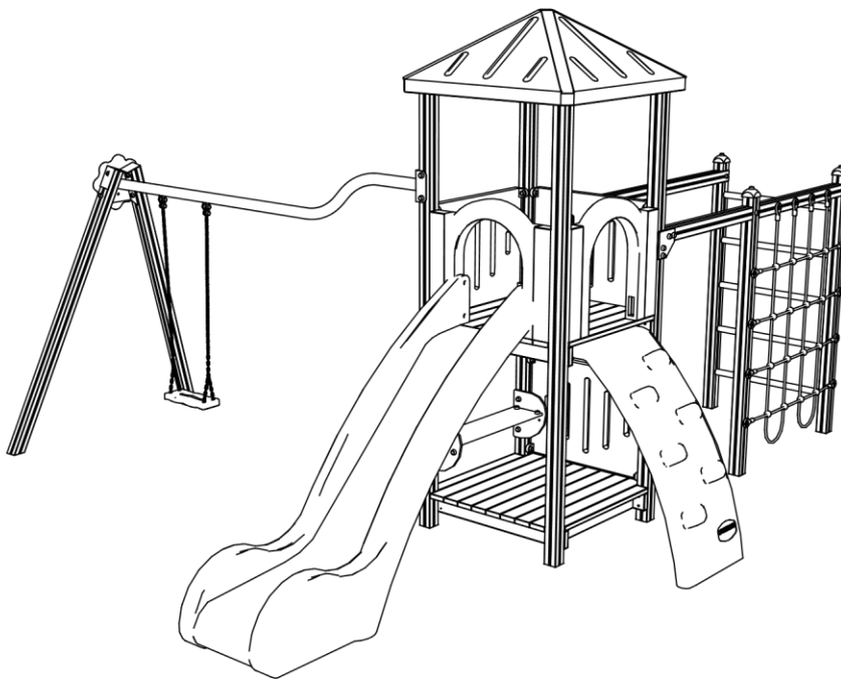
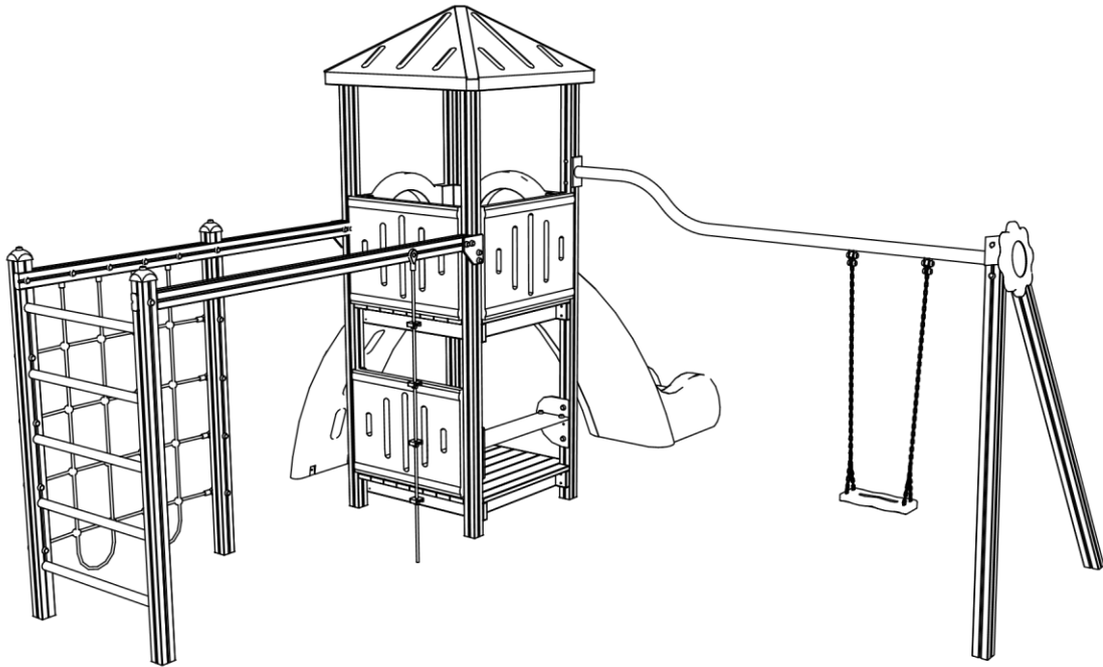


## **MONTAGEANLEITUNG**

**Linie MAX**

**XM 100 RAP**



## AUFBAUFOLGE

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Pfosten und Podeste | 6. Sitzbank                       |
| 2. Bogeneingänge       | 7. Schaukel angebaut              |
| 3. Brüstungen          | 8. Turnanlage angebaut            |
| 4. Rutsche             | 9. Dach                           |
| 5. Kletteraufgang      | 10. Boden- und Estrichverankerung |

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
XM 100 RAP  
AUFBAUFOLGE

Unterschrift:

Datum: 23.06.2011

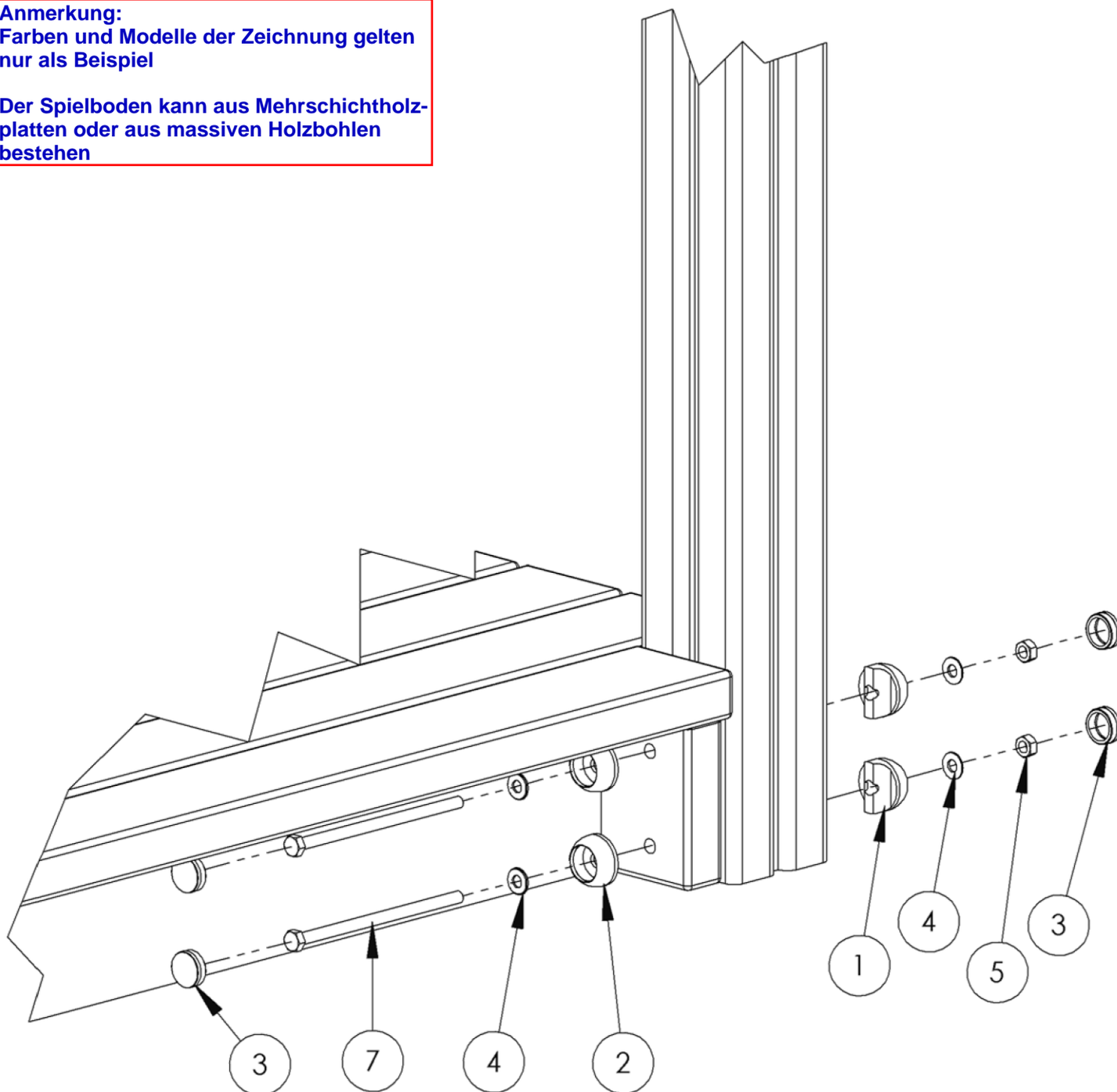
Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	2	xpe11	PP-Profilschutzkappe
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	2	-	Stopmutter M8 UNI 7473
7	2	-	Sechskant-Mutterschraube M8x155 UNI 4017

**Achtung:**  
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

**Anmerkung:**  
Farben und Modelle der Zeichnung gelten nur als Beispiel

Der Spielboden kann aus Mehrschichtholzplatten oder aus massiven Holzbohlen bestehen



die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG**

Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

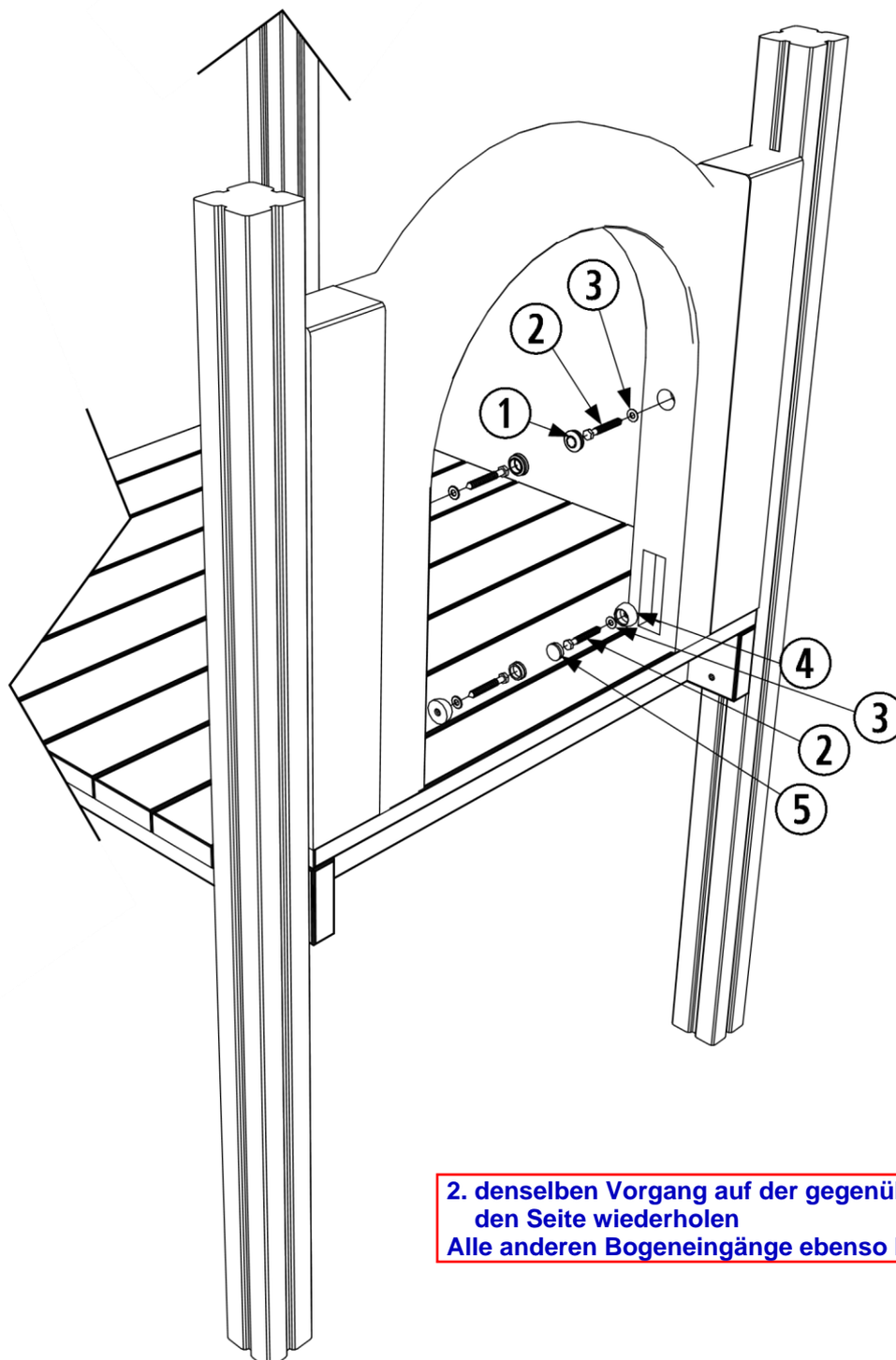
Seite 1/1

**Achtung: wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen**

**1. den Bogeneingang zwischen den Pfosten einrichten und befestigen:**

oben: 1x Beilagscheibe (3), 1x TORX-Schraube M8x260 (2) und  
1x PP-Pfropfen 25 mm (1)

unten: 1x PP-Schutzkappe (4), 1x Beilagscheibe M8 (3), 1x TORX-  
Schraube M8x260 (2), 1x PP-Pfropfen (5)



**2. denselben Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen  
Alle anderen Bogeneingänge ebenso befestigen**

die Maße der Zeichnung sind in cm

**HOLZBOE**

Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

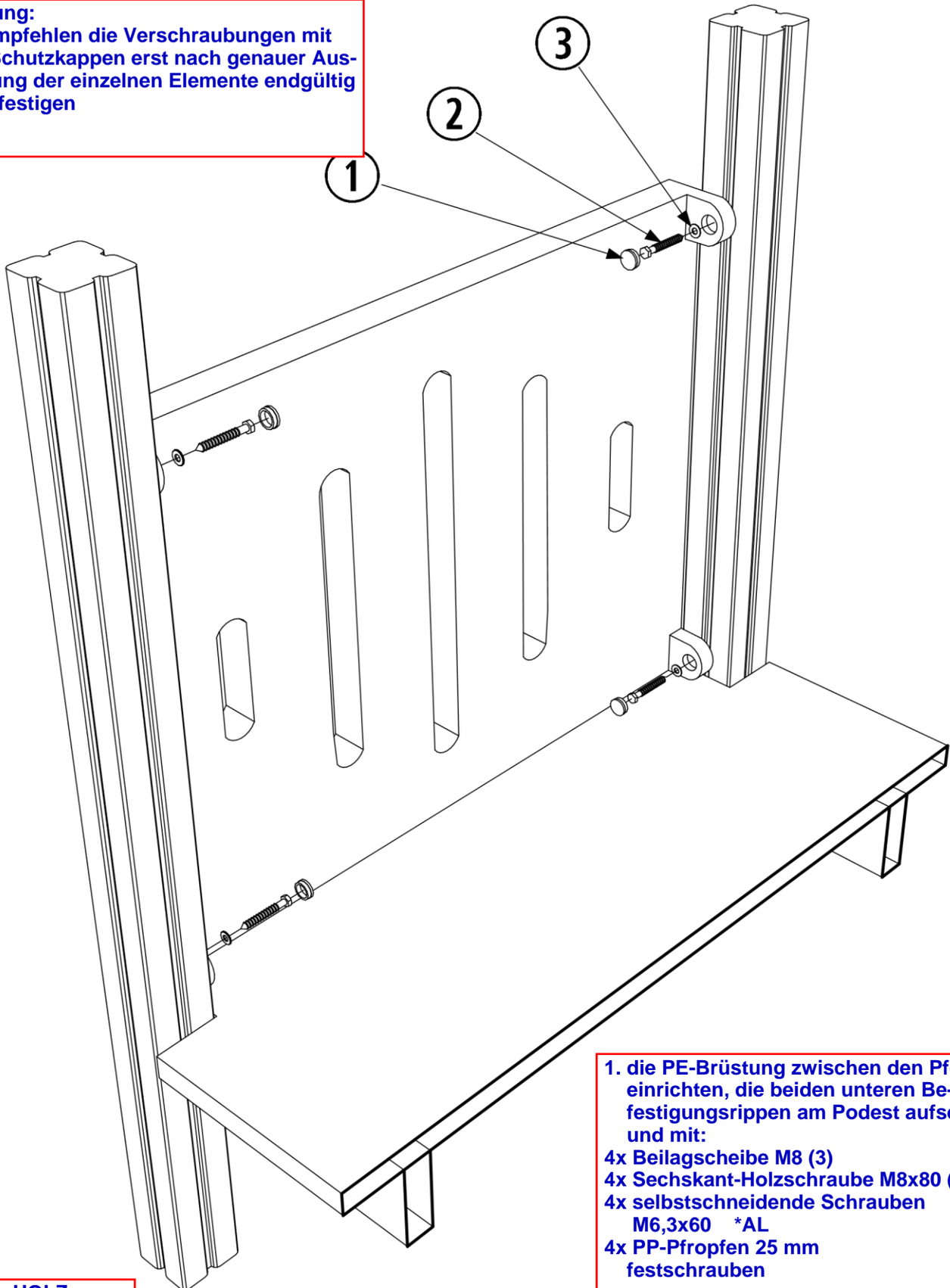
Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
PE-BOGENEINGANG  
MAX / SULTAN / OXI / OASIS

Unterschrift:

Datum: 03.03.2011

Seite 1/1

**Achtung:**  
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



1. die PE-Brüstung zwischen den Pfosten einrichten, die beiden unteren Befestigungsrippen am Podest aufsetzen und mit:  
 4x Beilagscheibe M8 (3)  
 4x Sechskant-Holzschraube M8x80 (2) \*LG  
 4x selbstschneidende Schrauben M6,3x60 \*AL  
 4x PP-Pfropfen 25 mm festschrauben

\*LG = HOLZ  
 \*AL = ALUMINIUM

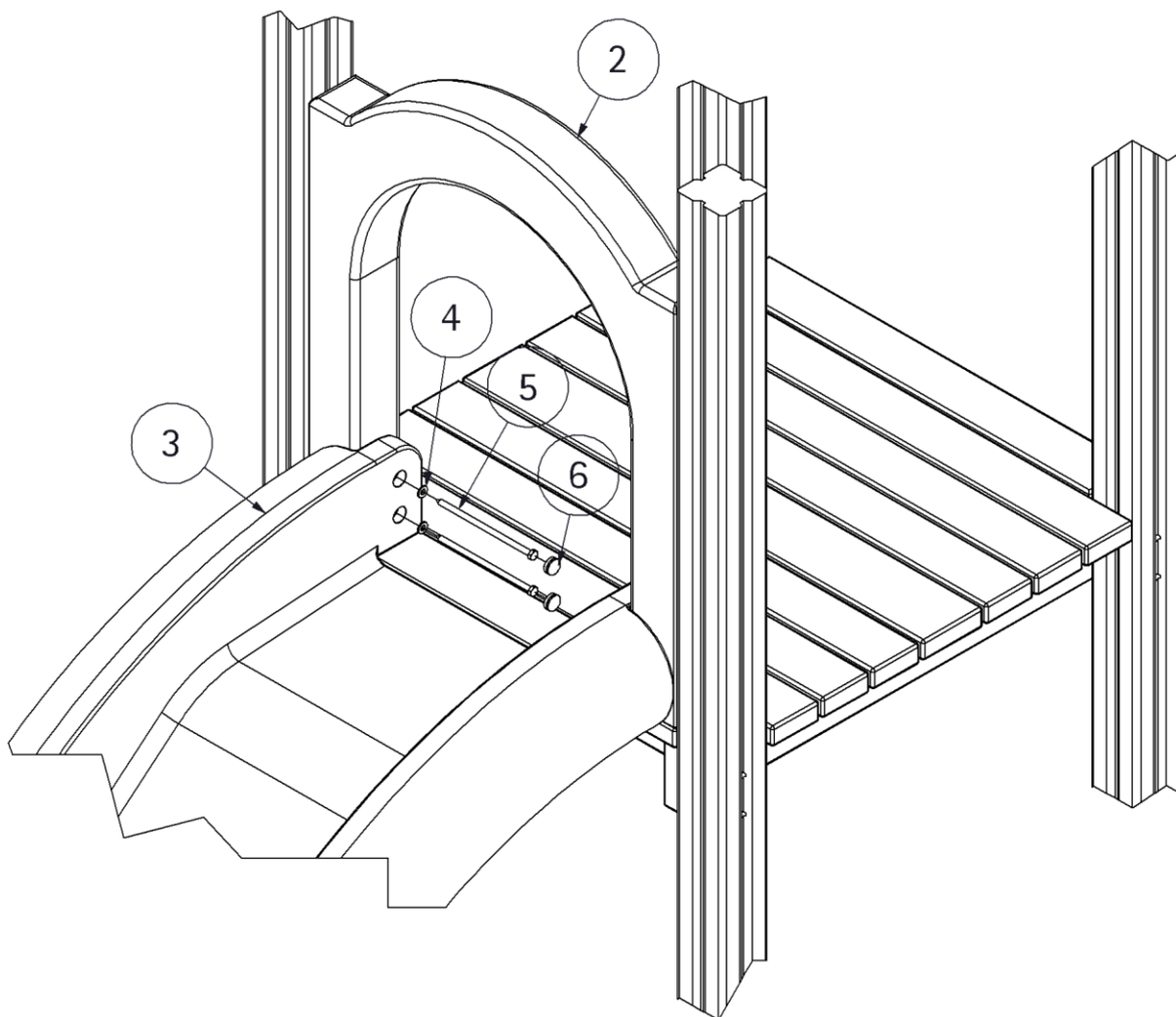
2. den Vorgang bei eventuellen anderen Brüstungen wiederholen

die Maße der Zeichnung sind in cm	<b>HOLZHOER</b>	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	<b>Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG PE-BRÜSTUNG MAX / SULTN / OXI</b>	
Unterschrift:	Datum: 16.06.2011	Seite 1/1

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Turm
2	1	PE-Bogeneingang
3	1	Flachrutsche
4	4	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
5	4	TORX-Schraube M8x180
6	4	PP-Pfropfen

1. nach Befestigung des Bogeneinganges (2), die Flachrutsche an das Podest (1) lehnen und die Verschraubungsteile in die vorgebohrten Löcher der Flachrutsche (3) einfügen
2. die genaue Position, Senkrechte und Parallelität, der Flachrutsche kontrollieren und die Schrauben endgültig anziehen
3. dasselbe auf der gegenüberliegenden Seite vornehmen

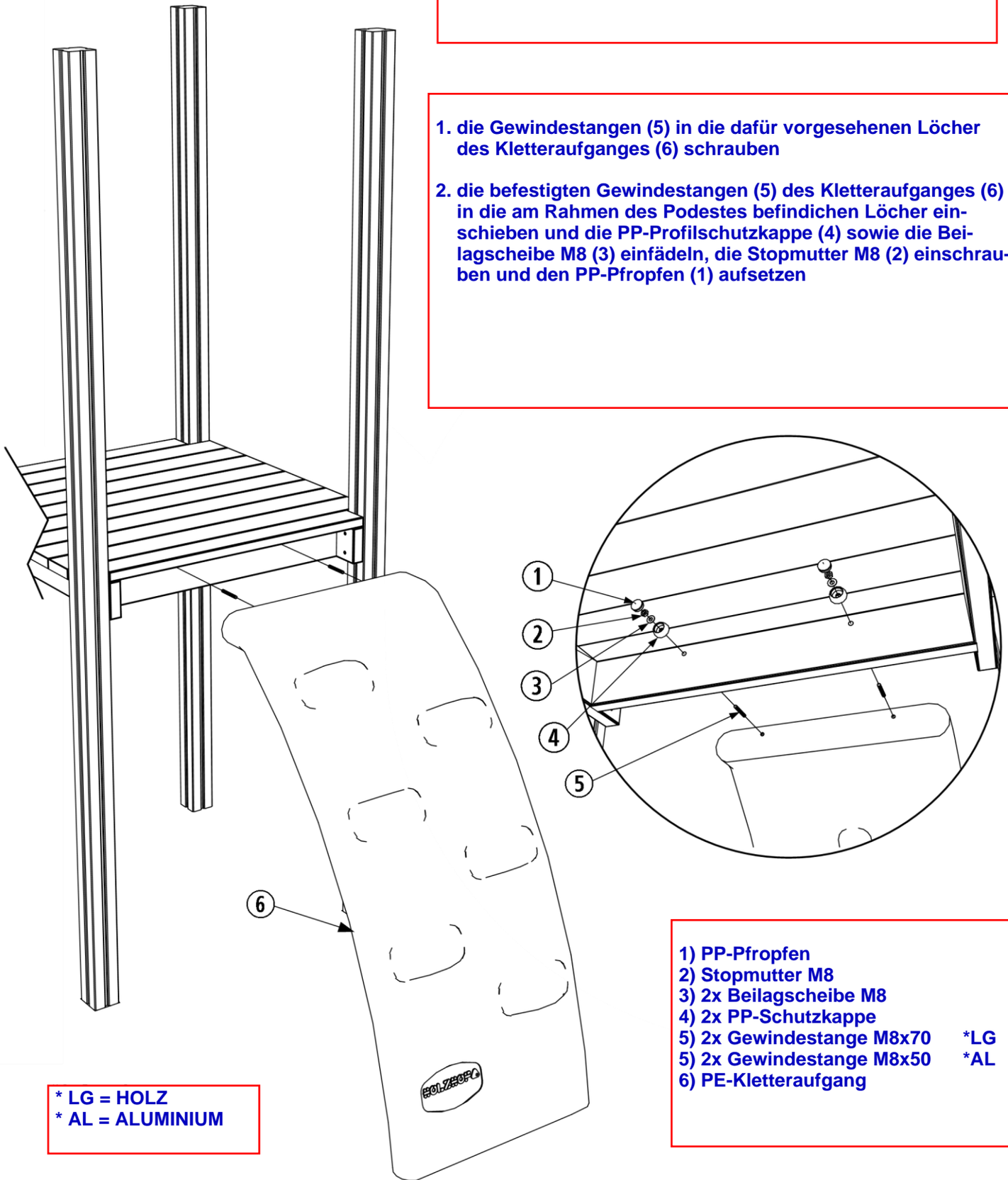
**Anmerkung:**  
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel



<p><b>die Maße der Zeichnung sind in cm</b></p> <p>zulässige Abweichungen:          Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes 0,5 cm          Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge          Holz verarbeitet +/- 0,2 cm          Metallteile +/- 1 mm          Kunststoffteile +/- 1,5 mm</p>	
<p><b>Bezeichnung:</b>  <b>MONTAGEANLEITUNG</b>  <b>PE-FLACHRUTSche MIT BOGENEINGANG</b>  <b>ALADIN / MAX / SULTAN / OXI / OASIS</b></p>	
<p><b>Unterschrift:</b></p>	<p><b>Datum:</b> 03.03.2011 <b>Seite</b> 1/1</p>

**Achtung:**  
wir empfehlen die Verchromungen mit den Schutzkappen  
erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente  
endgültig zu befestigen

1. die Gewindestangen (5) in die dafür vorgesehenen Löcher des Kletteraufganges (6) schrauben
2. die befestigten Gewindestangen (5) des Kletteraufganges (6) in die am Rahmen des Podestes befindlichen Löcher einschieben und die PP-Profilschutzkappe (4) sowie die Beilagscheibe M8 (3) einfädeln, die Stopmutter M8 (2) einschrauben und den PP-Pfropfen (1) aufsetzen



\* LG = HOLZ  
\* AL = ALUMINIUM

- 1) PP-Pfropfen
- 2) Stopmutter M8
- 3) 2x Beilagscheibe M8
- 4) 2x PP-Schutzkappe
- 5) 2x Gewindestange M8x70 \*LG
- 5) 2x Gewindestange M8x50 \*AL
- 6) PE-Kletteraufgang

die Maße der Zeichnung sind in cm

Farben und Modelle gelten nur als Beispiel

Der Kletteraufgang kann eine Höhe von  
84 oder 144 cm haben  
Das Podest gilt nur als Beispiel



Bezeichnung:

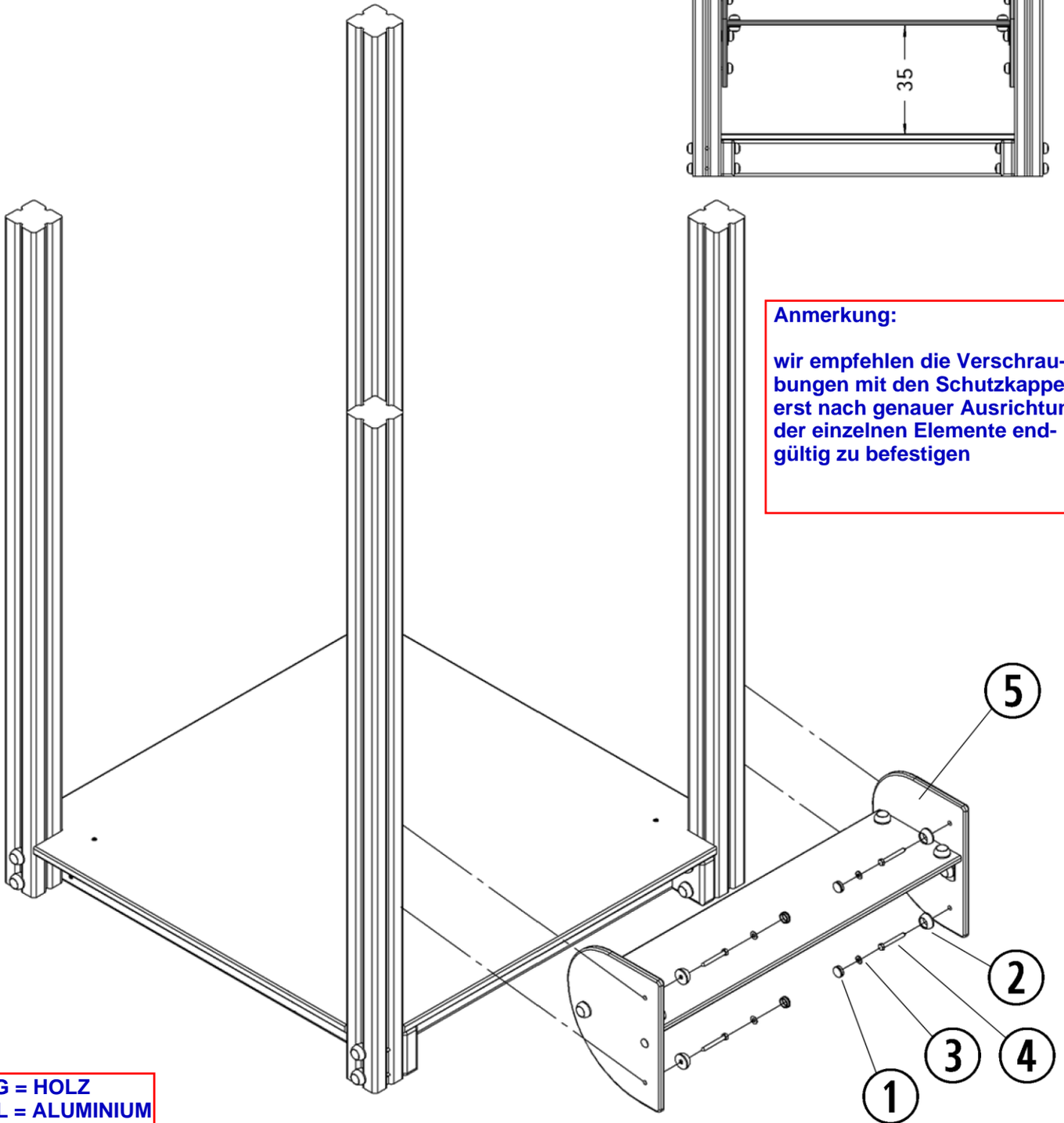
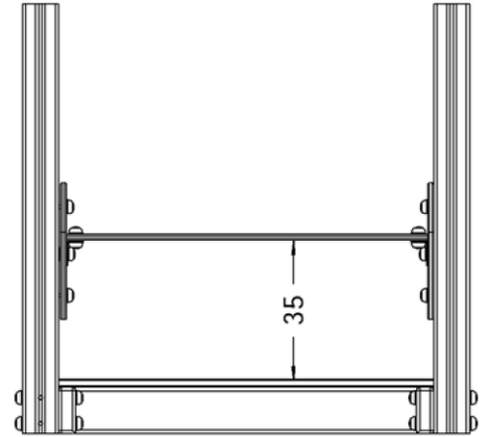
**MONTAGEANLEITUNG  
POLYETHYLEN-KLETTERAUFGANG  
MAX / SULTAN / ALADIN / OXI**

Unterschrift:

Datum: 17.06.2011

Seite 1

- 1) Pfropfen (4x)
- 2) PP-Schutzkappe (4x)
- 3) Beilagscheibe M8 (4x)
- 4) Sechskant-Holzschraube M8x130 (4x)  
\*LG
- 4) selbstschneidende Schraube  
M6,3x100 (4x)  
\*AL
- 5) Sitzbank vormontiert



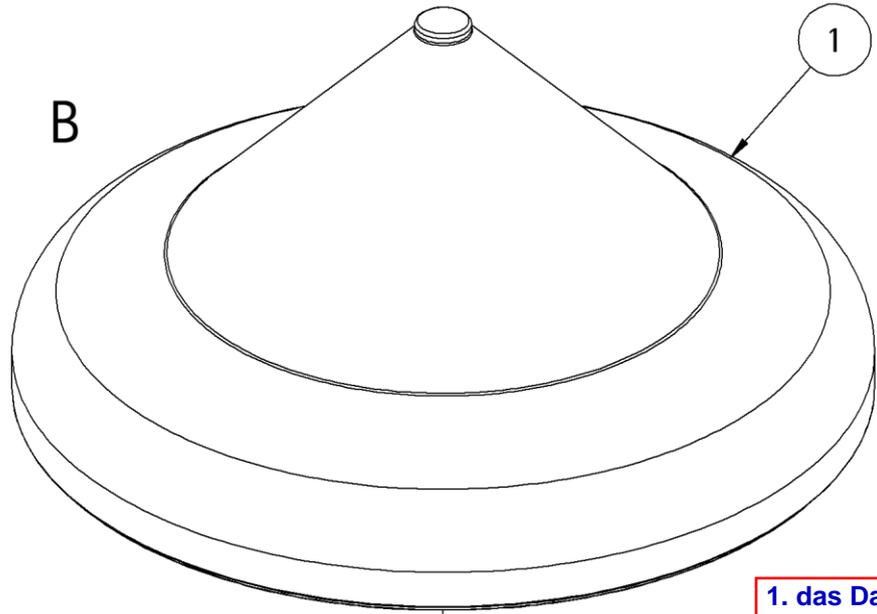
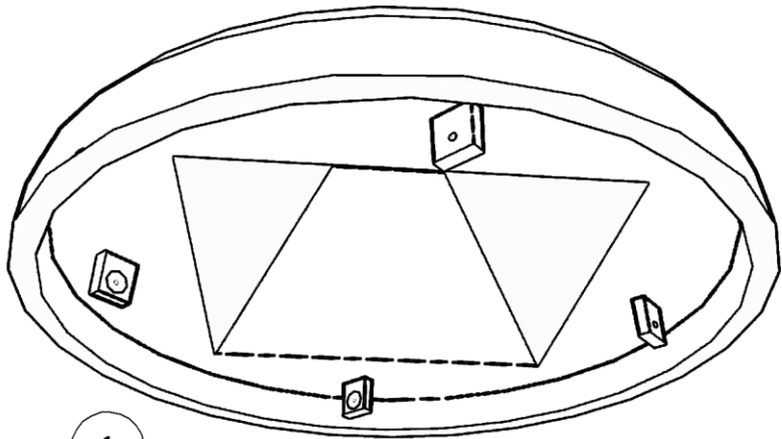
**Anmerkung:**  
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

\*LG = HOLZ  
\*AL = ALUMINIUM

die Maße der Zeichnung sind in cm		
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	<b>Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG SITZBANK</b>	
Unterschrift:	Datum: 17.06.2011	Seite 1/1

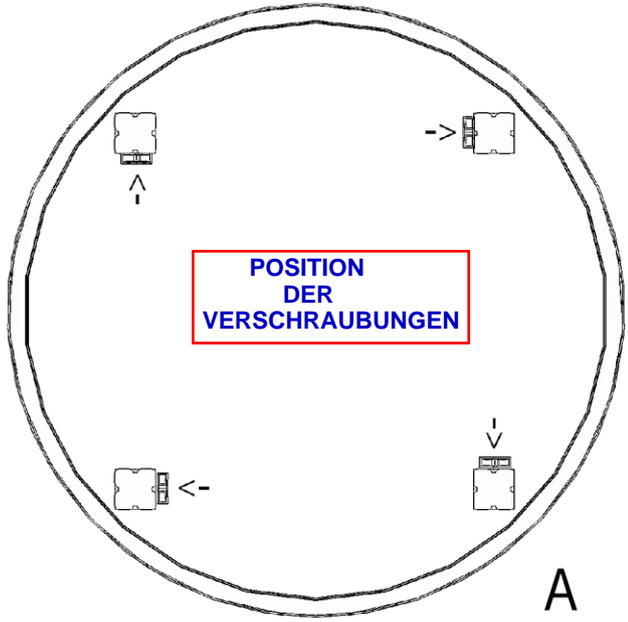
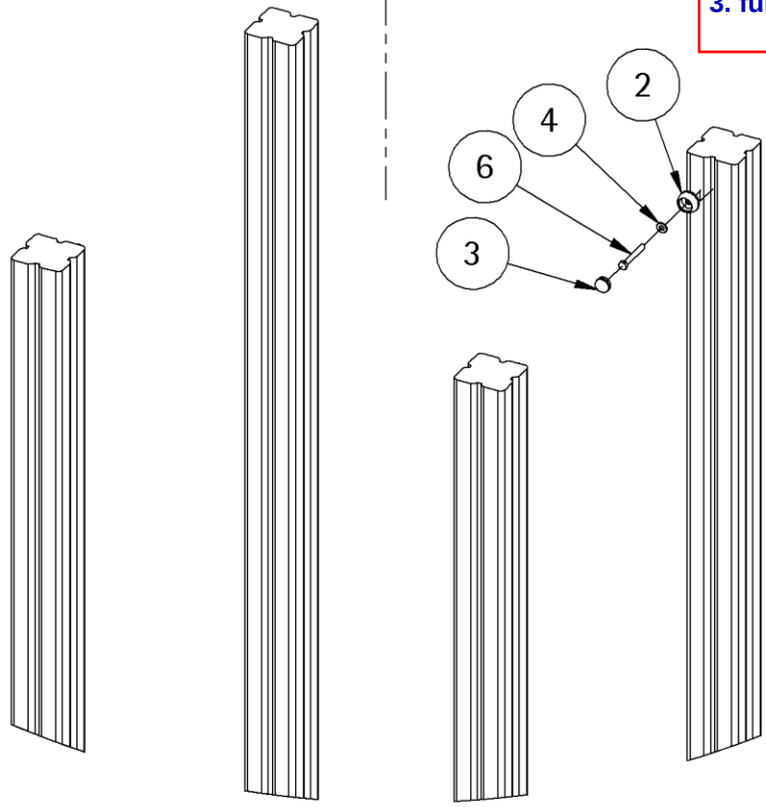
Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beshreibung
1	1	-	Polyethylen-Dach
2	4	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
6	4	-	Sechskant-Holzschraube M8x80

**SCHRAUBEN:**  
 Holz: Sechskant-Holzschraube M8x80  
 Aluminium: selbstschneidende Schraube M6,3x60



**Anmerkung:**  
 die gezeigten Modelle gelten nur als Beispiel  
 diese Montageanleitung gilt für die Dächer der Linien  
 MAX / SULTAN und ALADIN

1. das Dach mit den Metallwinkeln laut Zeichnung A auf die Pfosten setzen
2. die nötigen Verschraubungsteile laut Zeichnung B nach und nach einsetzen
3. für alle vier Pfosten den Ablauf wiederholen



<p><b>die Maße der Zeichnung sind in cm</b></p> <p>zulässige Abweichungen:          Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm          Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge          Holz verarbeitet +/- 0,2 cm          Metallteile +/- 1 mm          Kunststoffteile +/- 1,5 mm</p>			
<p><b>Bezeichnung:</b>          MONTAGEANLEITUNG          POLYETHYLEN-DACH          der Linien MAX / SULTAN / ALADIN</p>		<p><b>Unterschrift:</b> _____</p>	
<p><b>Datum:</b> 27.07.2010</p>		<p><b>Seite</b> 1</p>	

die Montage laut den Zeichnungen auf den nächsten Seiten vornehmen

2. den Träger am Pfosten befestigen

1. die Pfosten am Träger befestigen

4. den Blumen-Dekor aus Polyethylen befestigen

3. den Schaukelsitz befestigen:  
das kann ein:  
- Flachsitz oder  
- Korbsitz oder  
- Palmetta-Sitz  
sein

**Anmerkung:**

wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:

**MONTAGEANLEITUNG  
für ANBAU-SCHAUKEL  
ALLGEMEINE HINWEISE**

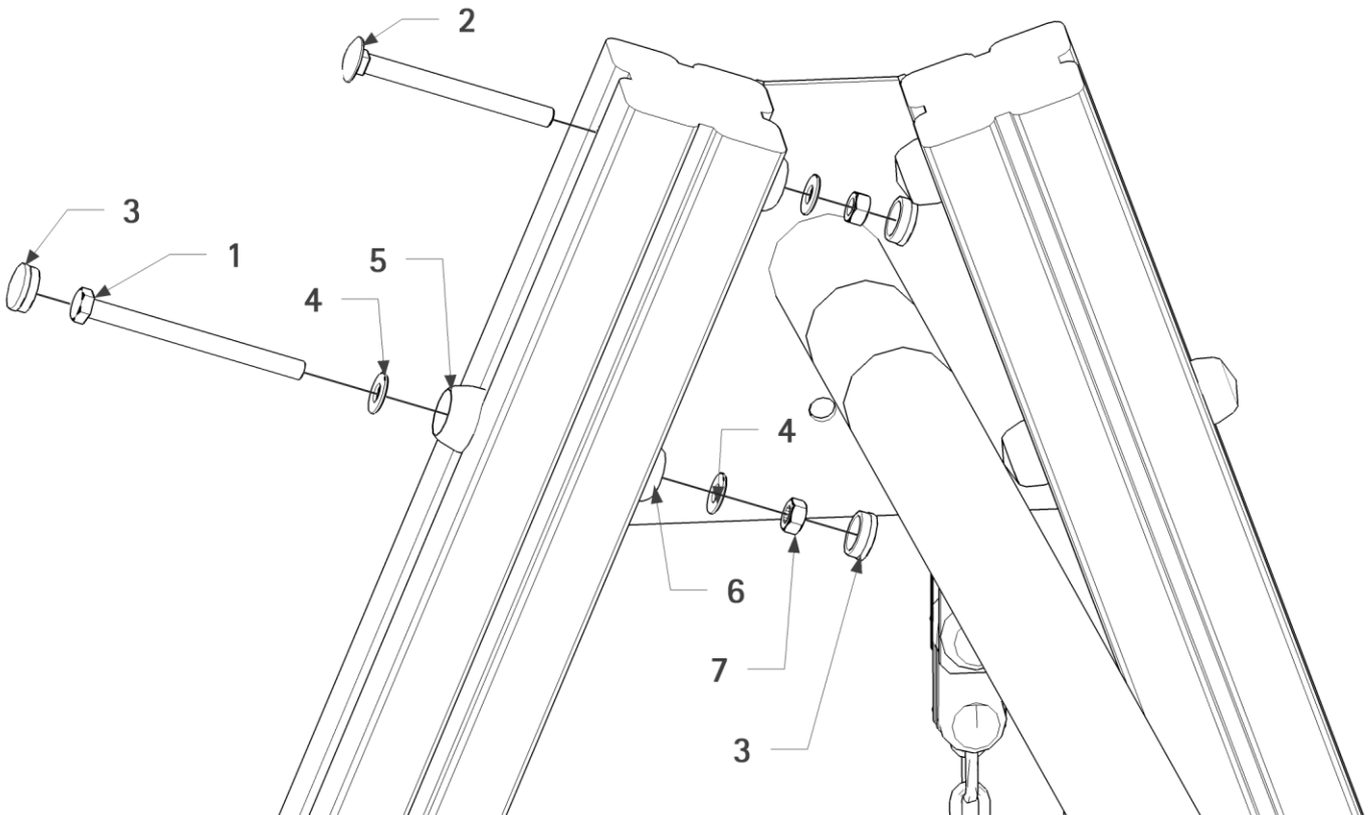
Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

Seite 1

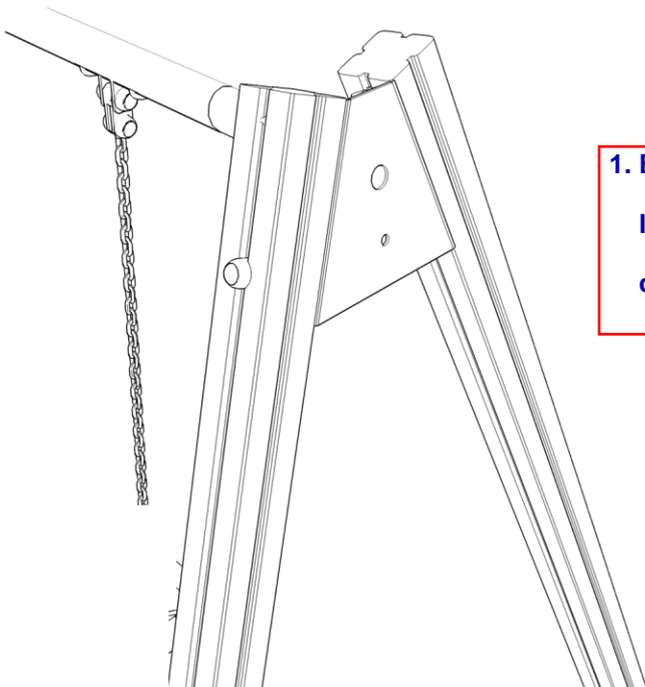
Pos.Nr. Stück Art.Nr. Beschreibung

1	4	-	Sechskant-Mutterschraube M10x110
2	4	-	Torbandschraube M10x110
3	12	xpe116	PP-Pfropfen
4	12	-	Beilagscheibe 10 mm
5	4	xpe11	PP-Profilenschutzkappe
6	8	xpe10	PP-Schutzkappe
7	8	-	Stopmutter M 10



**1. Befestigung der Pfosten am Träger:**

laut Bild mit den dafür vorgesehenen Verschraubungsteilen  
diesen Vorgang bei beiden Pfosten vornehmen



**die Maße der Zeichnung sind in cm**

zulässige Abweichungen:  
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
Metallteile +/- 1 mm  
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF

**Bezeichnung:**  
MONTAGEANLEITUNG  
SCHAUKEL SULTAN  
BEFESTIGUNG DER PFOSTEN AM  
EISENTRÄGER

**Unterschrift:**

**Datum:** 14.06.2011

**Seite** 2

1. den Träger der Schaukel am Standpfosten mit folgenden Verschraubungsteilen befestigen:

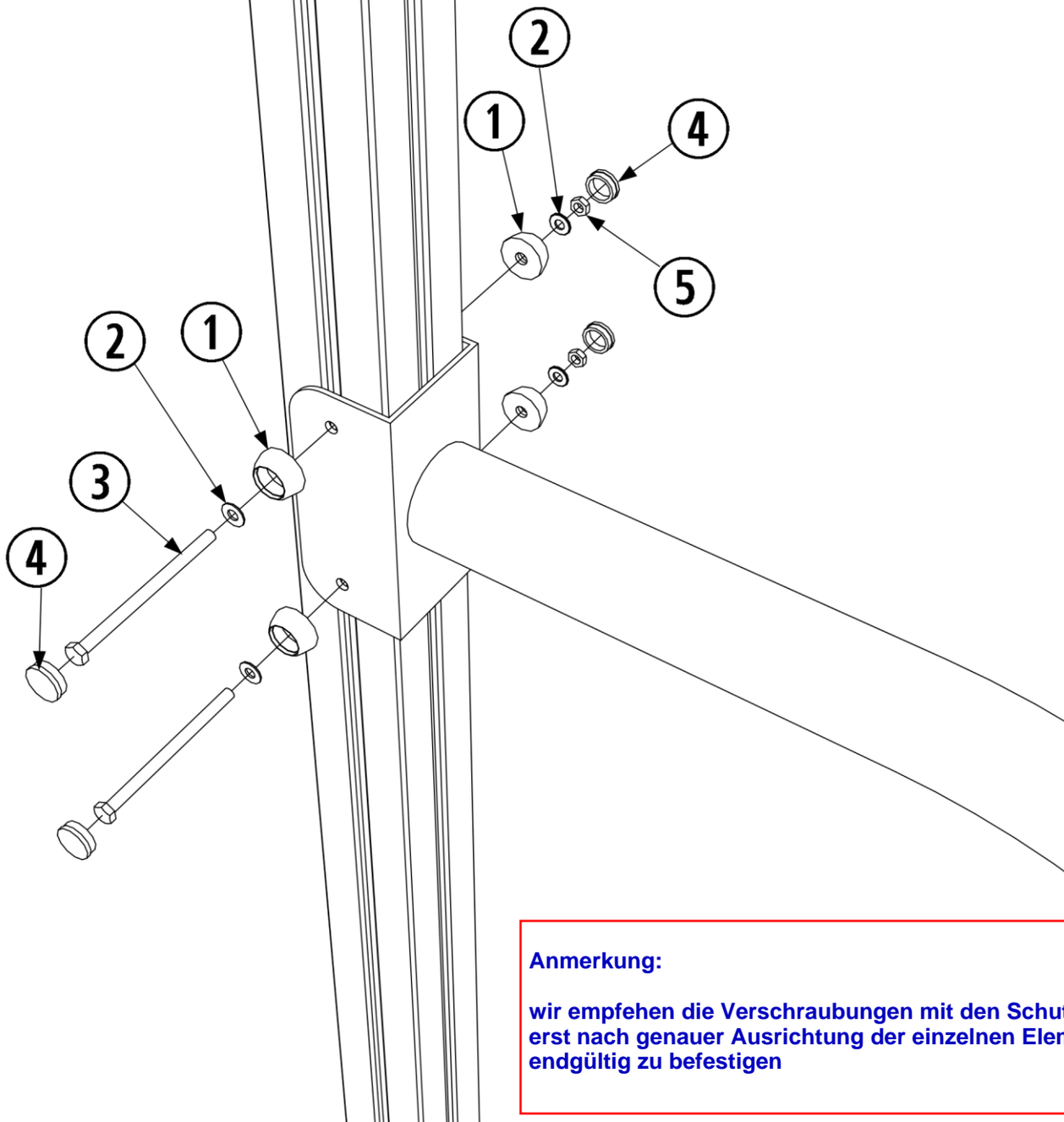
1) 4x PP-Schutzkappe

2) 4x Beilagscheibe M8

3) 2x Sechseck-Mutterschraube M8x115

4) 4x PP-Pfropfen

5) 2x Stopmutter M8



**Anmerkung:**

wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
ANBAU-SCHAUKEL

Unterschrift:

Datum: 16.02.2011

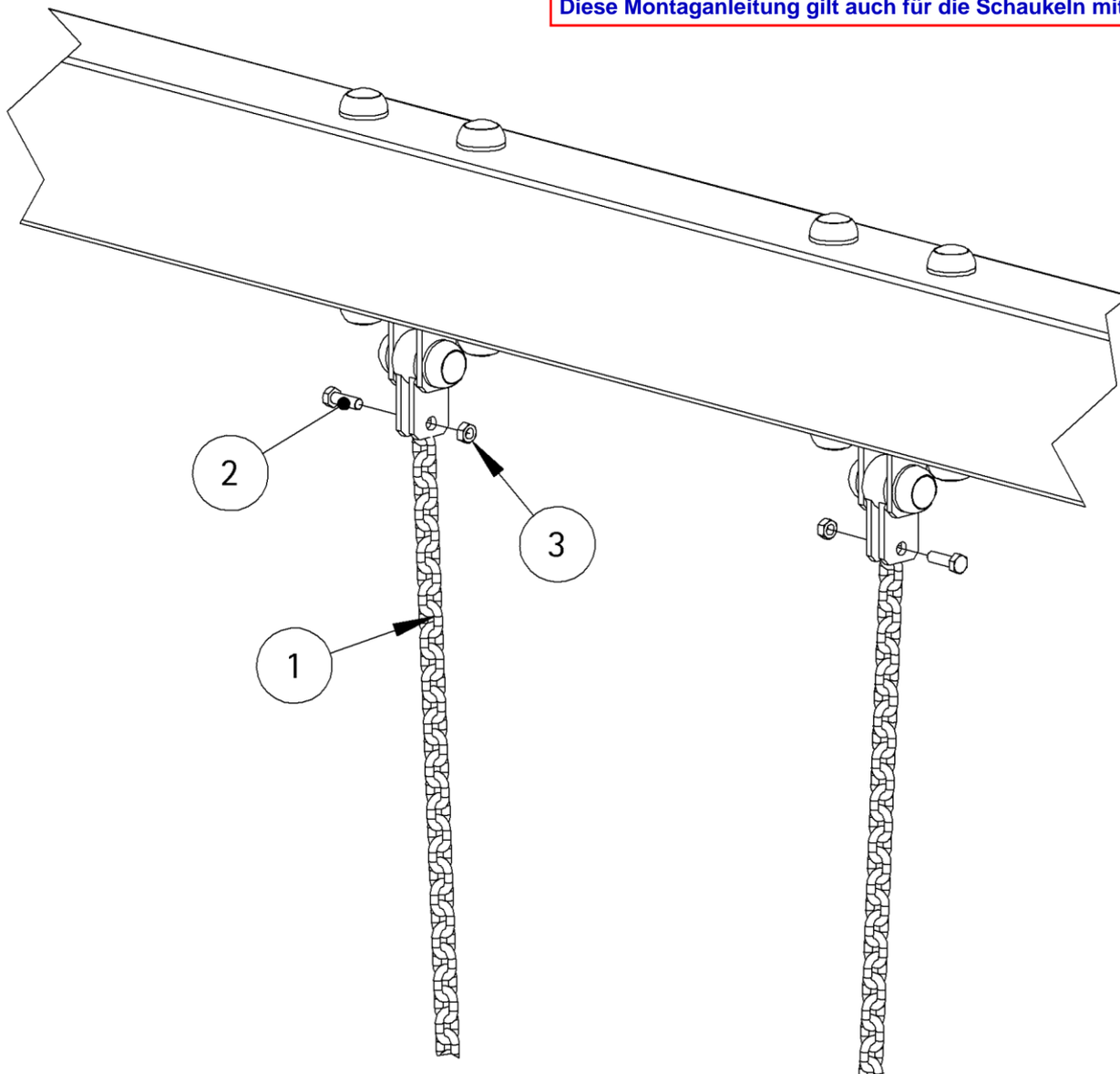
Seite 3

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

1	1	Schaukelsitz vormontiert
2	2	Sechskant-Mutterschraube M8x25 UNI 4017
3	2	Stopmutter M8 UNI 7473

1. den vormontierten Schaukelsitz in die Aufhängevorrichtung einfügen und wie im Bild gezeigt, mit Sechskantschraube und Stopmutter befestigen

Anmerkung: die gezeigten Farben und Modelle gelten nur als Beispiel  
Diese Montaganleitung gilt auch für die Schaukeln mit Metallträger



**die Maße der Zeichnung sind in cm**

zulässige Abweichungen:  
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
Metallteile +/- 1 mm  
Kunststoffteile +/- 1,5 mm



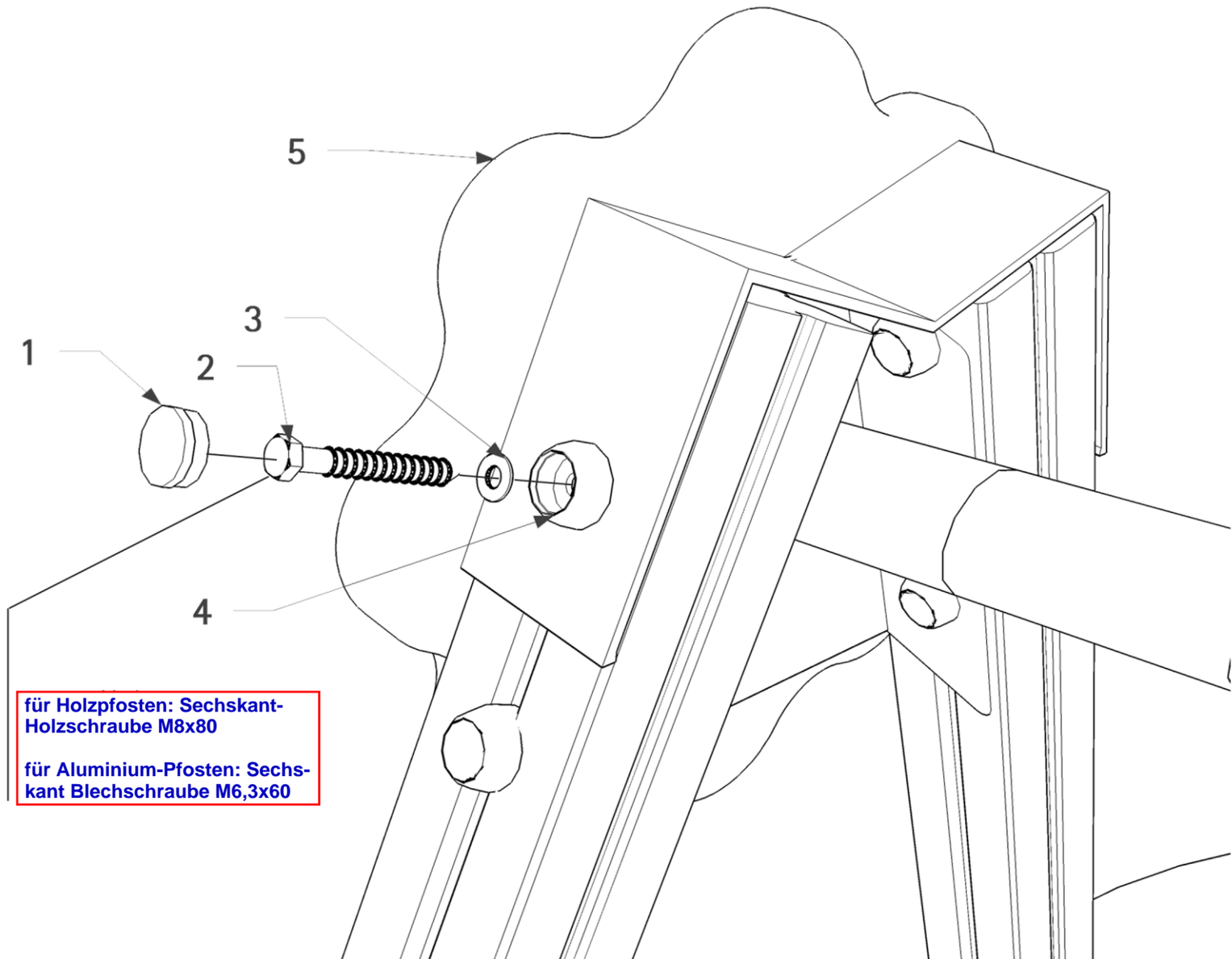
**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**BEFESTIGUNG DES SCHAUKELSITZES**  
**AM TRÄGER**

**Unterschrift:**

**Datum: 11.07.2006**

**Seite 4**

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	2	xpe116	PP-Pfropfen
2	2	-	Sechskant-Holzschraube M8x80 oder Blechschraube M6,3x60
3	2	-	Beilagscheibe 8 mm
4	2	xpe10	PP-Schutzkappe
5	1	xpe174	Blumendekor aus Polyethylen



**1. den Blumendekor aus Polyethylen (5) laut Zeichnung mit den geeigneten Verschraubungsteilen befestigen**

**Anmerkung: die gezeigten Modelle gelten nur als Beispiel**

**die Maße der Zeichnung sind in cm**

zulässige Abweichungen:  
 Quersch./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
 Länge des KD-impr. Holzes 1 % Gesamtlänge  
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
 Metallteile +/- 1 mm  
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

**HOLZHOFF**

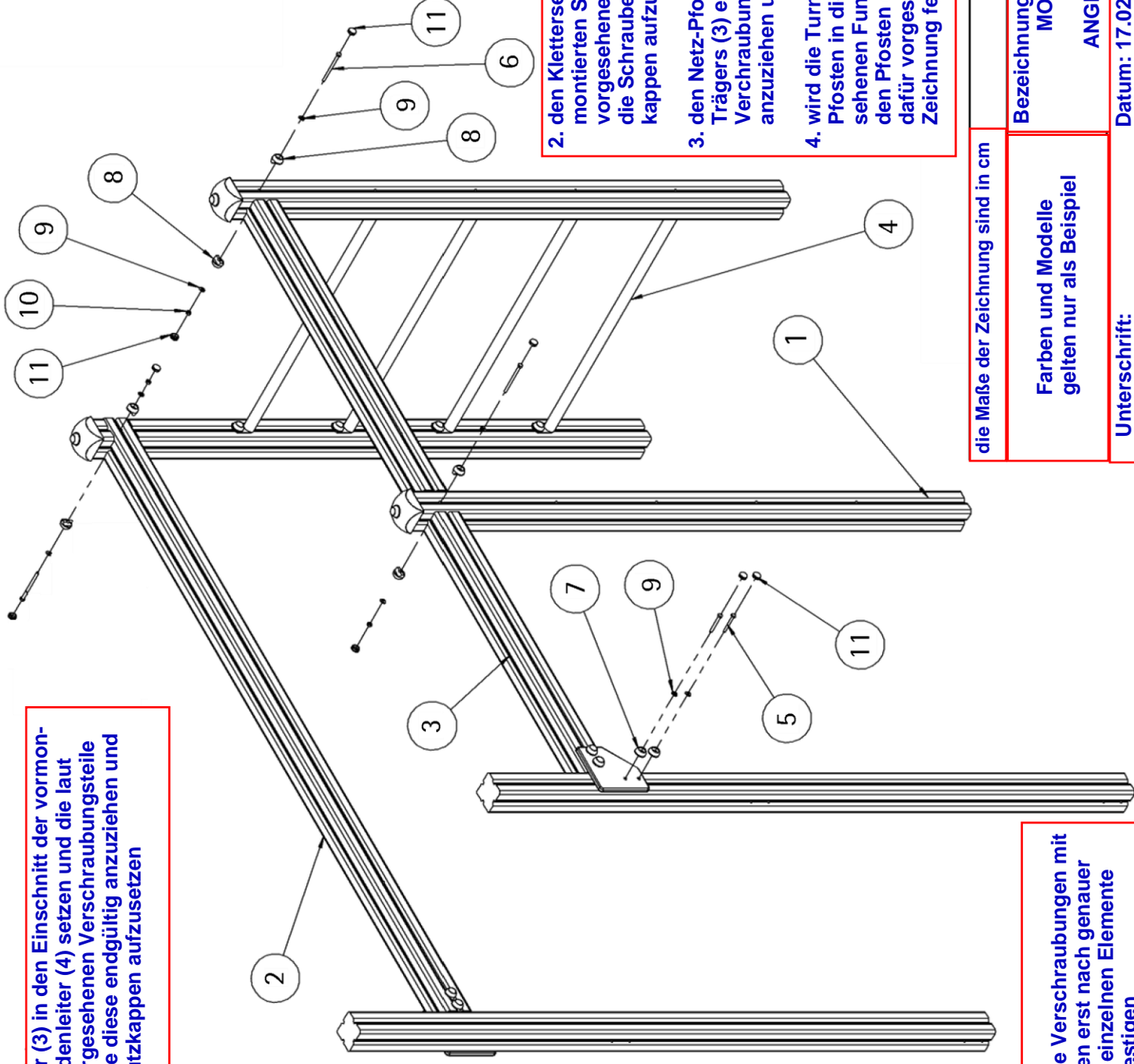
**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**SULTAN-SCHAUKEL**  
**BEFESTIGUNG BLUMENDEKOR**

**Unterschrift:**

**Datum: 23.04.2009**

**Seite 5**

1. den Netzträger (3) in den Einschnitt der vormontierten Schwedenleiter (4) setzen und die laut Zeichnung vorgesehenen Verschraubungsteile einsetzen ohne diese endgültig anzuziehen und ohne die Schutzkappen aufzusetzen



- 1) 1x Netz-Pfosten
- 2) 1x Kletterseil-Träger
- 3) 1x Netz-Träger
- 4) 1x Schwedenleiter
- 5) 4x Sechskant-holzschraube M8x80
- 6) 3x Sechskant-Mutterschraube M8x110
- 7) 4x PP-Schutzkappe
- 8) 6x PP-Profilenschutzkappe
- 9) 10x Beilagscheibe M8
- 10) 3x Stopmutter M8
- 11) 10x PP-Pfropfen

- 2. den Kletterseil-Träger (2) in den Einschnitt der vormontierten Schwedenleiter (4) setzen und die dafür vorgesehenen Verschraubungsteile einfügen ohne die Schrauben anzuziehen und ohne die Schutzkappen aufzusetzen
- 3. den Netz-Pfosten (1) in den Einschnitt des Netz-Trägers (3) einfügen und die dafür vorgesehenen Verschraubungsteile einfügen ohne die Schrauben anzuziehen und ohne die Schutzkappen aufzusetzen
- 4. wird die Turnanlage im Boden verankert, die Pfosten in die laut Verankerungs-Anleitung vorgesehenen Fundamentlöcher setzen, die Struktur an den Pfosten des Turmes anpassen und mit den dafür vorgesehenen Verschraubungsteilen laut Zeichnung festschrauben

Anmerkung:  
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

die Maße der Zeichnung sind in cm

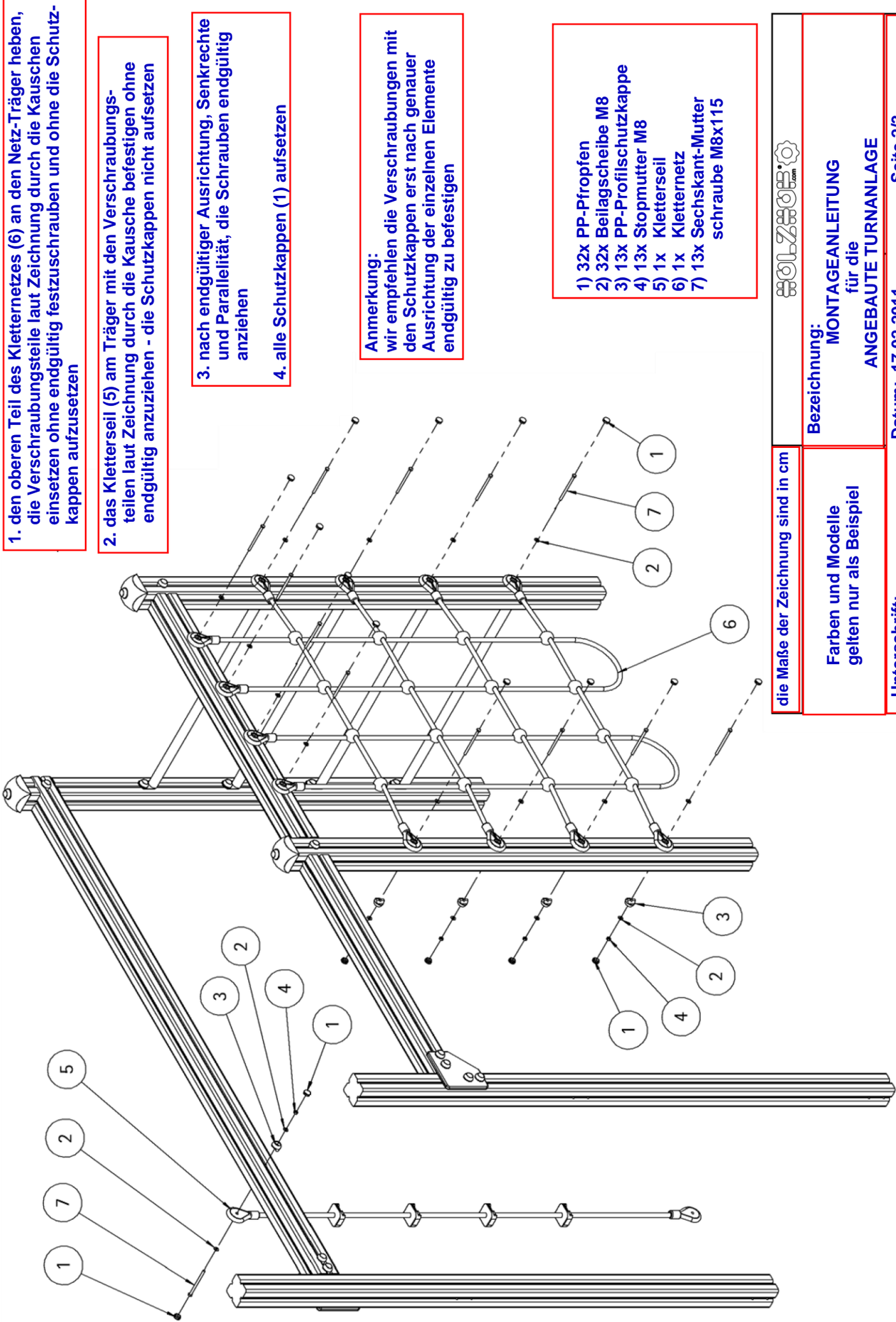


Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
für die  
ANGEBAUTE TURNANLAGE

Unterschrift:

Datum: 17.02.2011



1. den oberen Teil des Kletternetzes (6) an den Netz-Träger heben, die Verschraubungsteile laut Zeichnung durch die Kauschen einsetzen ohne endgültig festzuschrauben und ohne die Schutzkappen aufzusetzen

2. das Kletterseil (5) am Träger mit den Verschraubungsteilen laut Zeichnung durch die Kauschen befestigen ohne endgültig anzuziehen - die Schutzkappen nicht aufsetzen

3. nach endgültiger Ausrichtung, Senkrechte und Parallelität, die Schrauben endgültig anziehen

4. alle Schutzkappen (1) aufsetzen

Anmerkung:  
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

- 1) 32x PP-Pfropfen
- 2) 32x Beilagscheibe M8
- 3) 13x PP-Profilschutzkappe
- 4) 13x Stopmutter M8
- 5) 1x Kletterseil
- 6) 1x Kletternetz
- 7) 13x Sechskant-Mutter schraube M8x115

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG**  
für die  
**ANGEBAUTE TURNANLAGE**

Unterschrift: \_\_\_\_\_ Datum: 17.02.2011 Seite 2/3

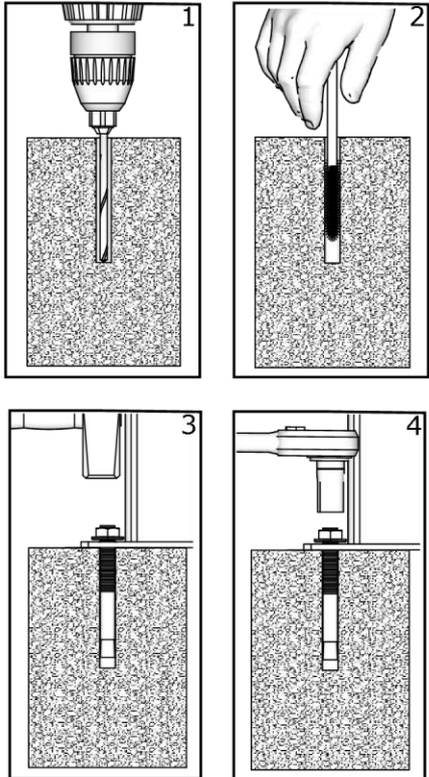
**Anmerkung:**  
 wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen

**Bodenverankerung**

**ESTRICHVERANKERUNG**

**Kletterseil**

**Kletterseil**



1. Bohren
2. das Bohrloch mit Presluft und Bürsten sauber reinigen
3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mit Hilfe eines Hammers einschlagen
4. mit Schraubschlüssel festschrauben

- PP-Pfropfen -----
- Stopmutter M8 ----
- Beilagscheibe M8
- PP-Schutzkappe

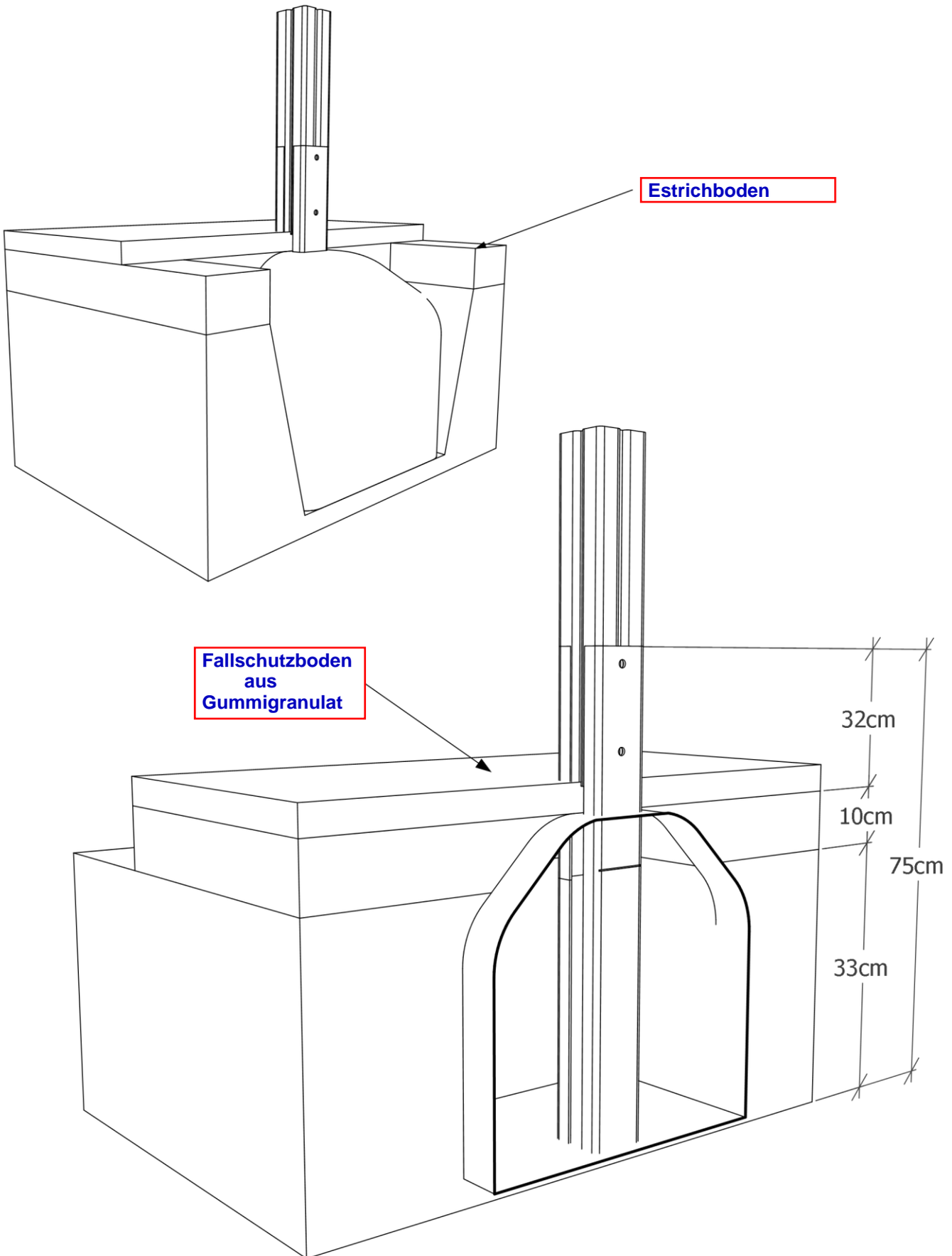
- PP-Schutzkappe
- Beilagscheibe M8
- Sechskant-Mutterschraube M8x35
- PP-Pfropfen

- Stopmutter M10
- Beilagscheibe M10
- Schraubdübel M10

**Bodenanker**

**Fundamtaushub  
 30x50 cm**

die Maße der Zeichnung sind in cm		
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	<b>Bezeichnung:</b> <b>MONTAGEANLEITUNG</b> für die <b>ANGEBAUT TURNANLAGE</b>	
Unterschrift:	Datum: 18.02.2011	Seite 3/3



die Maße der Zeichnung sind in cm

**HOLZBOE**

Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

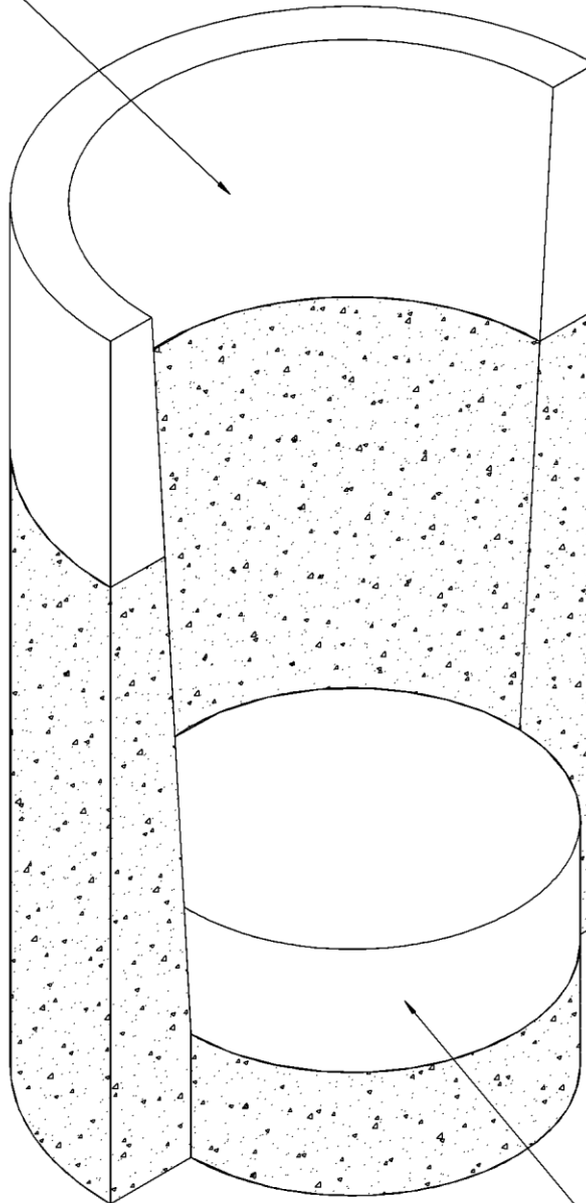
Bezeichnung:  
**MONTAGENALEITUNG**  
für die  
**BODENVERANKERUNG DER PFOSTEN**

Unterschrift:

Datum: 15.02.2011

Seite 1/1

1. Fundament ausheben: Tiefe 60 cm - Durchmesser 30 cm



2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:  
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
Metallteile +/- 1 mm  
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZ#OP®

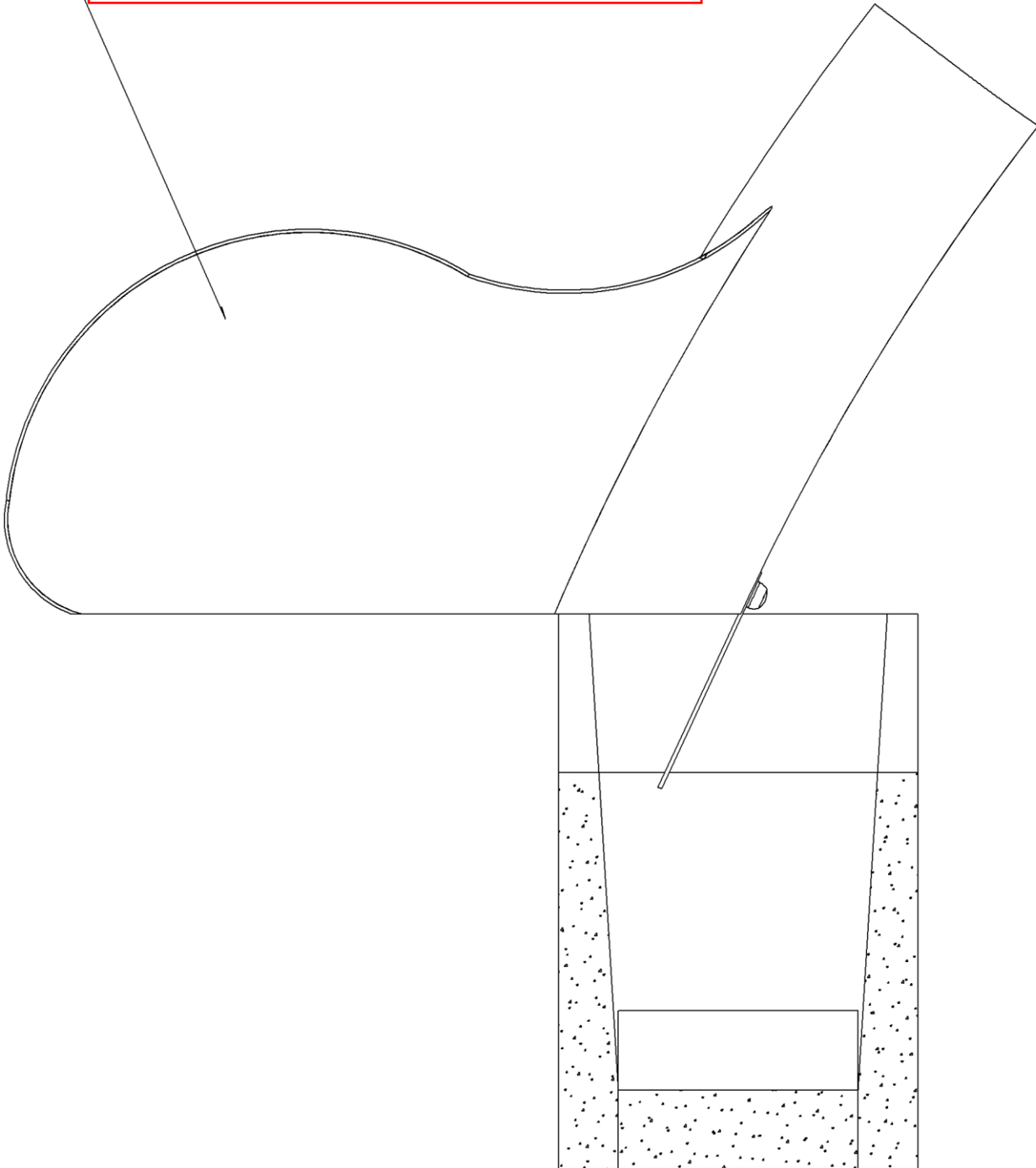
Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
BODENVERANKERUNG DER PE- RUTSCHE

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 1

3. nach erfolgter Aushärtung wird der Bodenanker der Flachrutsche in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite der Rutsche an der Oberkante der Spielfläche zu beachten



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen:  
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
Metallteile +/- 1 mm  
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF®

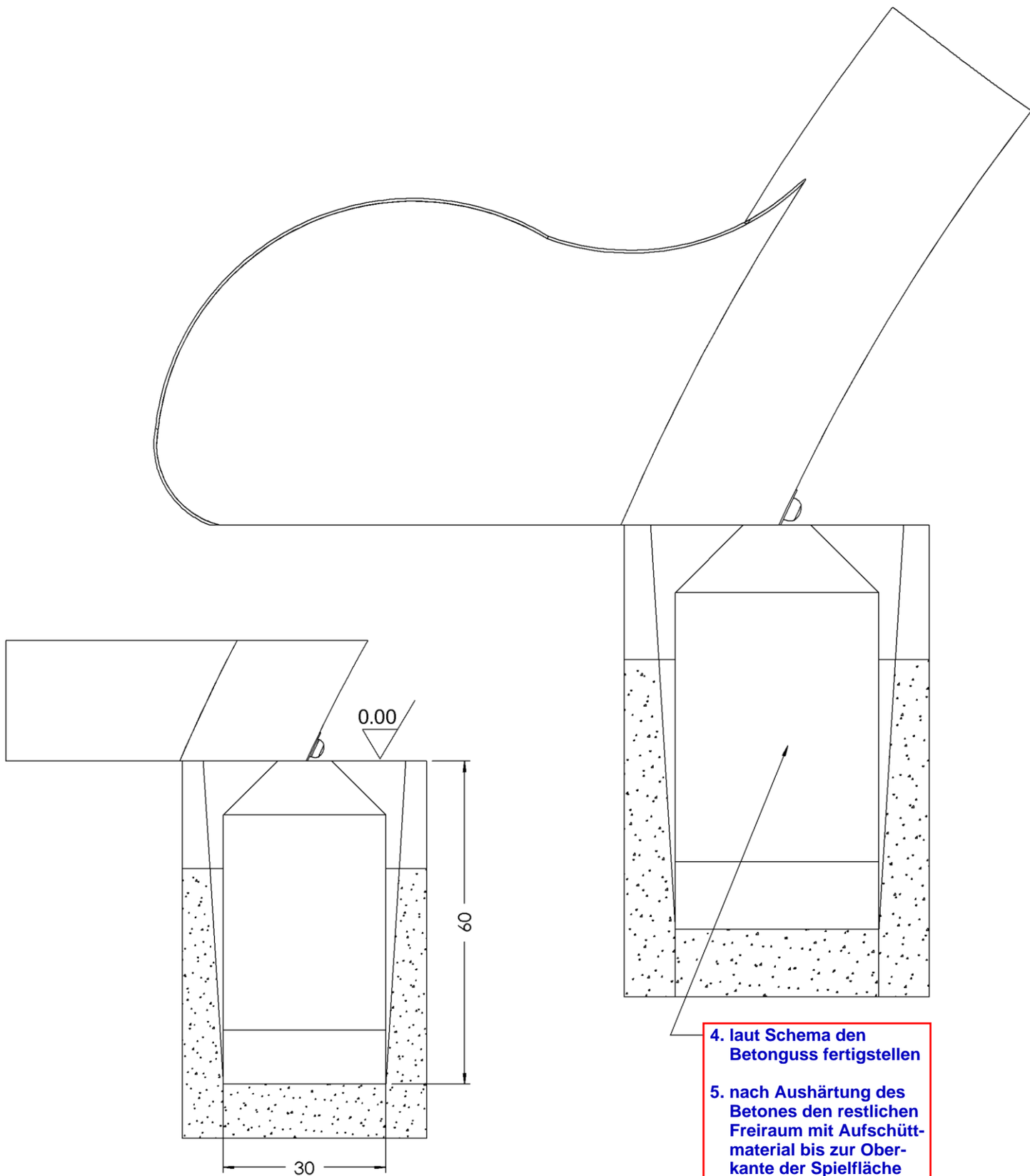
Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG**

**BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHE**

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 2



4. laut Schema den  
Betonguss fertigstellen

5. nach Aushärtung des  
Btones den restlichen  
Freiraum mit Aufschütt-  
material bis zur Ober-  
kante der Spielfläche  
auffüllen

**die Maße der Zeichnung sind in cm**

zulässige Abweichungen:  
Querschn./Durchm.des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm  
Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge  
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
Metallteile +/- 1 mm  
Kunststoffteile +/- 1,5 mm



**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**

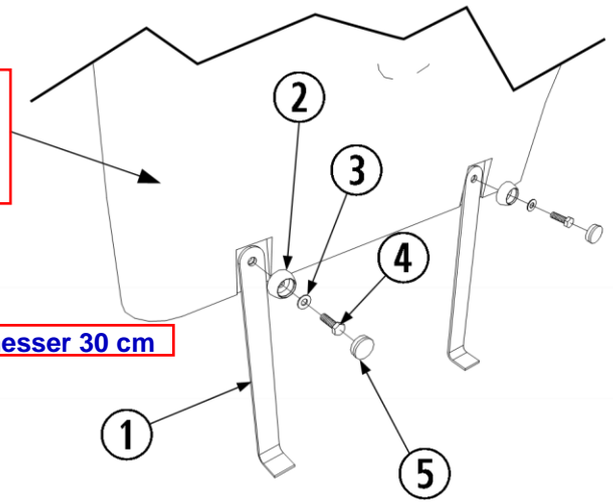
**BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHE**

**Unterschrift.**

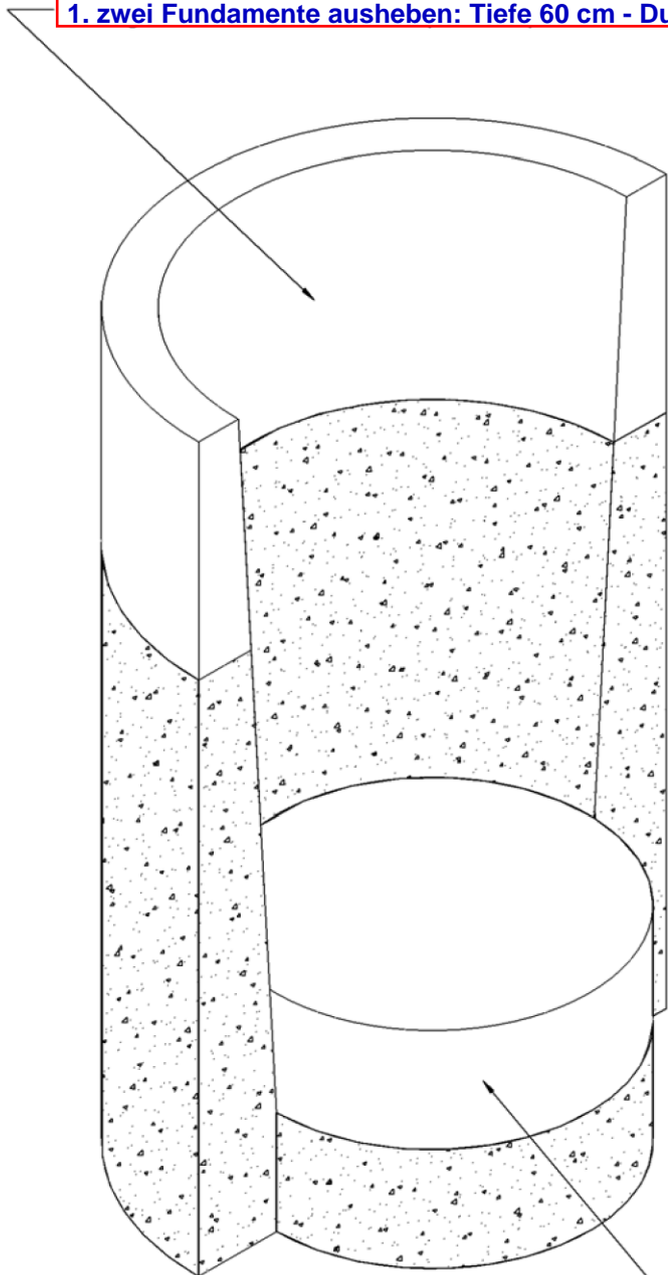
**Datum: 31.05.2005**

**Seite 3**

1. die Bodenanker (1) in der Reihenfolge mit:
- PP-Schutzkappe (2) - Beilagscheibe M8 (3)
  - Sechskant-Mutterschraube M8x25 (4)
  - PP-Pfropfen (5) befestigen

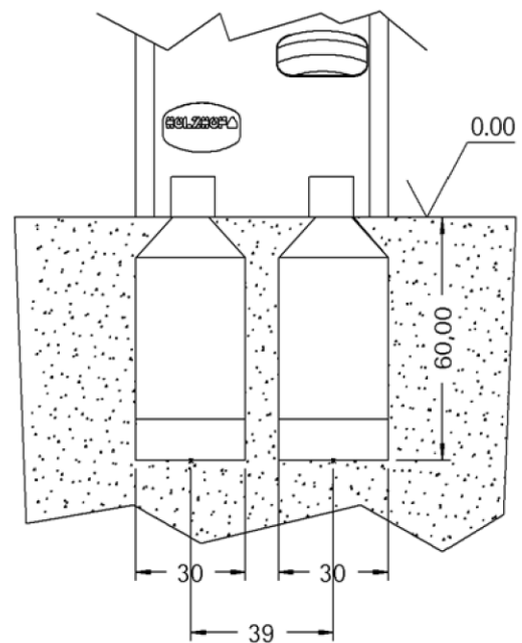


1. zwei Fundamente ausheben: Tiefe 60 cm - Durchmesser 30 cm



**Achtung:**

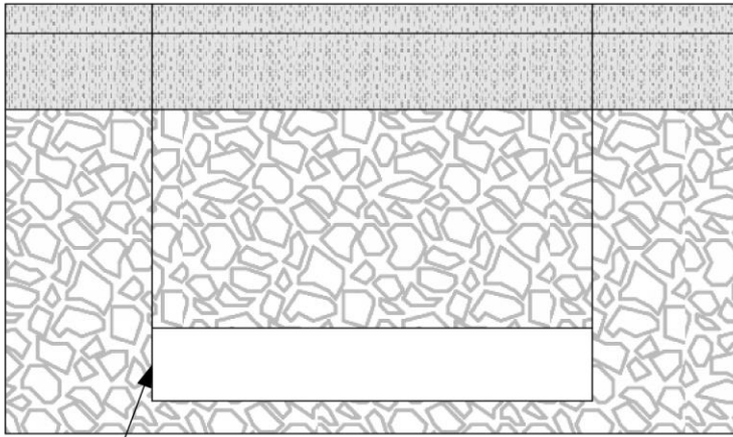
wir empfehlen die Verschraubungen mit den Schutzkappen erst nach genauer Ausrichtung der einzelnen Elemente endgültig zu befestigen



3. nach erfolgter Aushärtung werden die Bodenanker des Kletteraufganges in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite des Kletteraufganges an der Oberkante der Spielfläche zu beachten
4. laut Schema den Betonguss fertigstellen
5. nach Aushärtung des Betones den restlichen Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur Oberkante der Spielfläche auffüllen

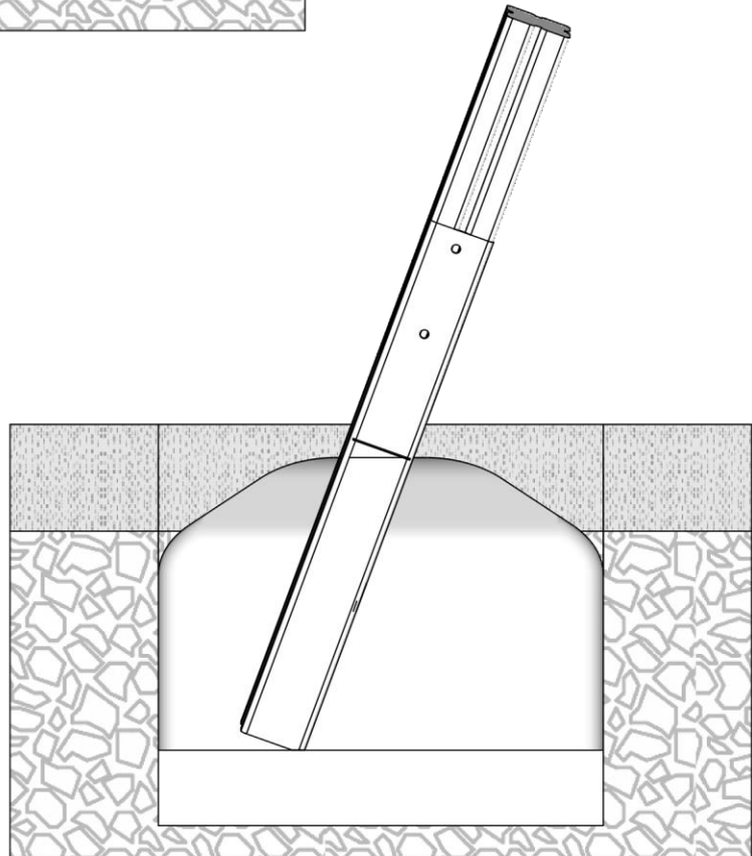
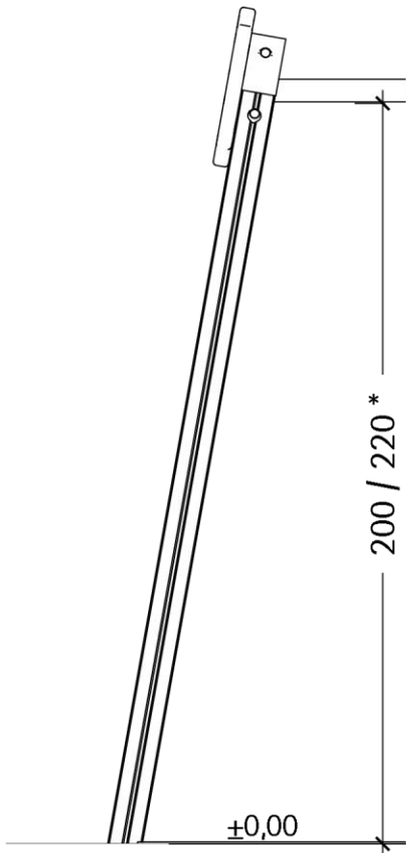
2. erster Betonguss in einer Höhe von 10 cm

die Maße der Zeichnung sind in cm		
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	<b>Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG BODENVERANKERUNG DES KLETTERAUFGANGES</b>	
Unterschrift:	Datum: 15.02.2011	Seite 1



**Grundplatte 5 cm**

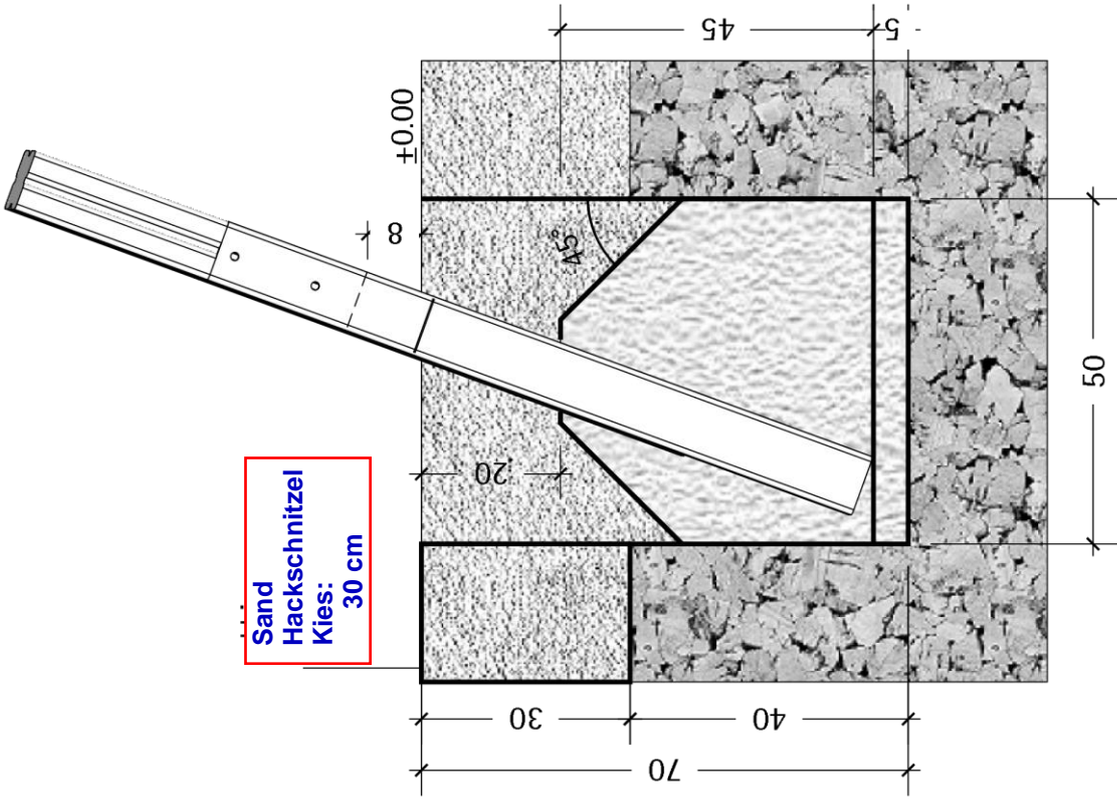
**1. in das schon ausgehobene Fundamentloch (Maße siehe nächste Seite) den ersten Betonguss in einer Höhe von 5 cm vornehmen**



**2. laut Schema den Betonguss fertigstellen  
3. nach Aushärtung des Betones den restlichen Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur Oberkante der Spielfläche auffüllen**

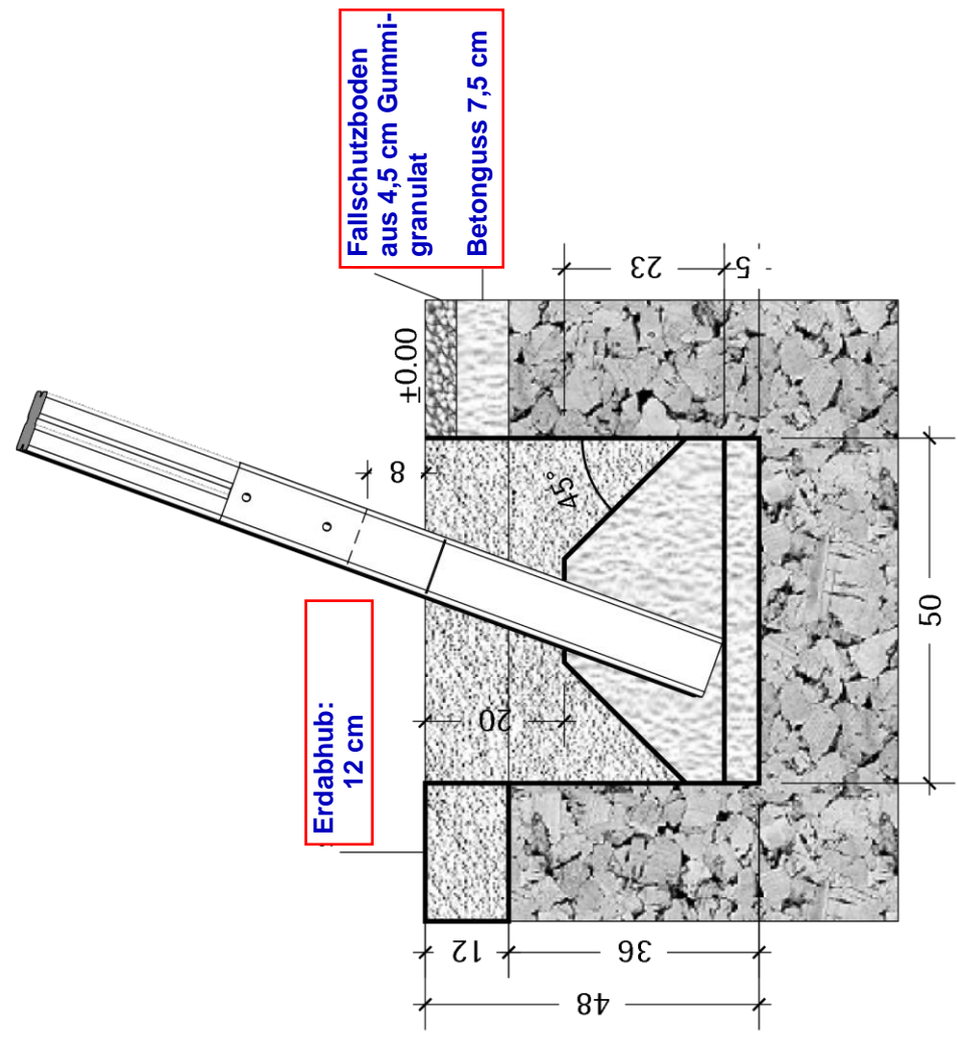
**\* von der Oberkante der Spielfläche bis zur Unterkante des Trägers:  
200 cm für Schaukeln mit Flach-/Korb-/Palmettasitz  
220 cm für Nest-Schaukeln**

die Maße der Zeichnung sind in cm		
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	<b>Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG BODENVERANKERUNG DER SCHAUKELN</b>	
Unterschrift:	Datum: 21.06.2011	Seite 6



Sand  
Hackschnittel  
Kies:  
30 cm

Bodenanker 100 cm



Fallschutzboden  
aus 4,5 cm Gummi-  
granulat  
Betonguss 7,5 cm

Erdabhub:  
12 cm

Bodenanker 75 cm

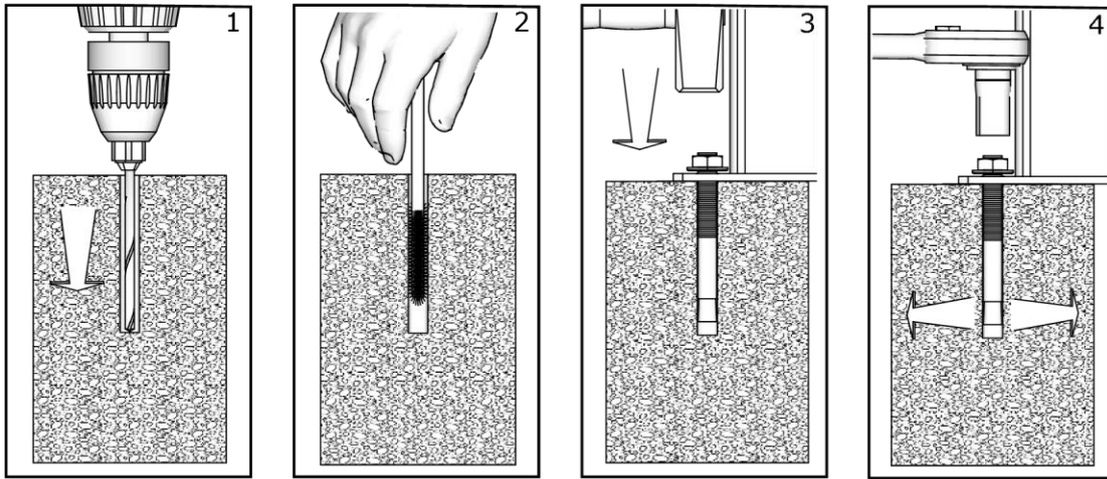
die Maße der Zeichnung sind in cm

**HOLZBOB**

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG  
BODENVERANKERUNG SCHAUKELN**

Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Unterschrift: \_\_\_\_\_ Datum: 23.06.2011 Seite 7

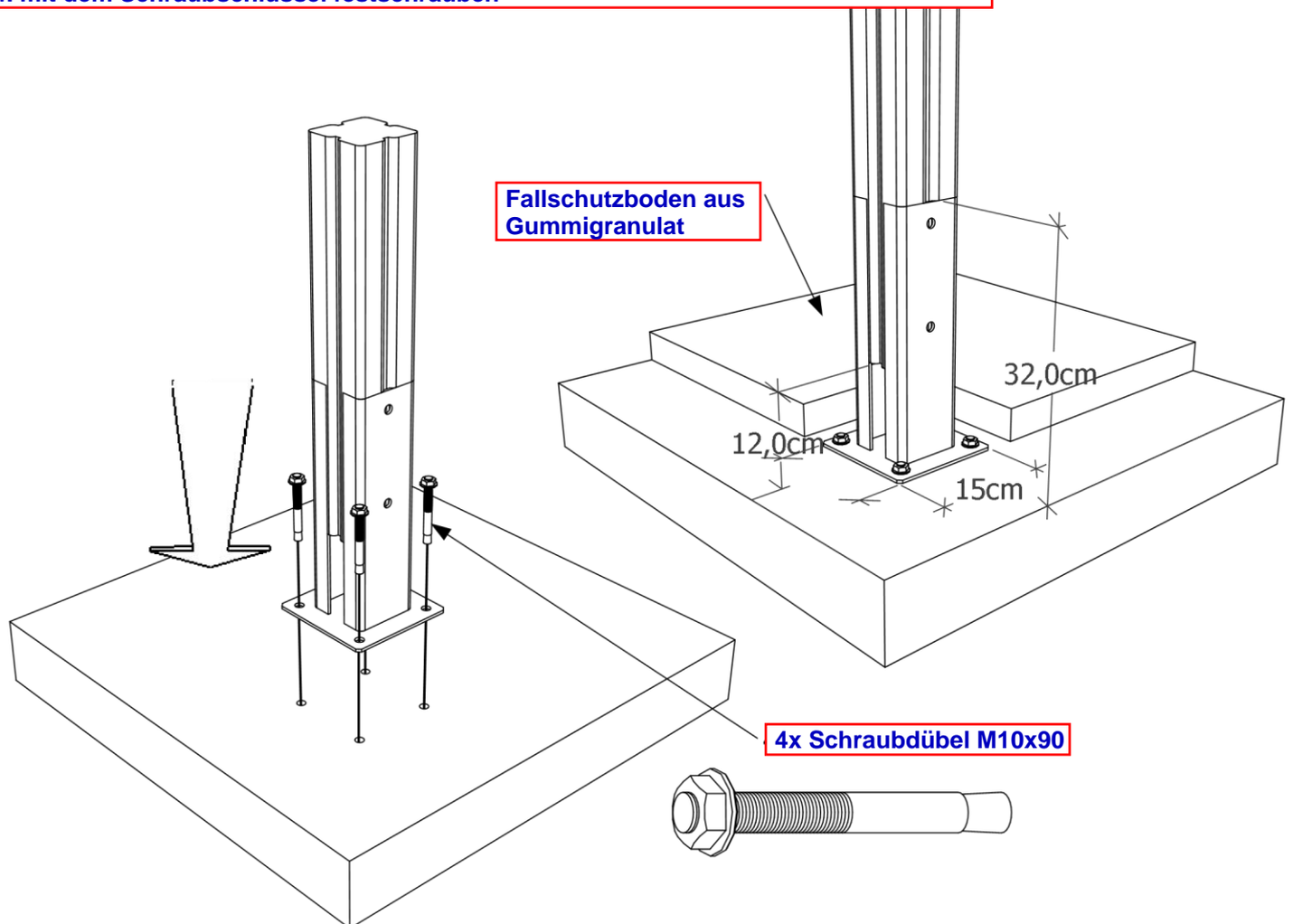


1. Bohren

2. das Bohrloch mit Pressluft und Bürsten sauber reinigen

3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mit Hilfe eines Hammers in das Bohrloch einschlagen

4. mit dem Schraubschlüssel festschrauben



die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
VERANKERUNG DER PFOSTEN  
AUF ESTRICHBODEN

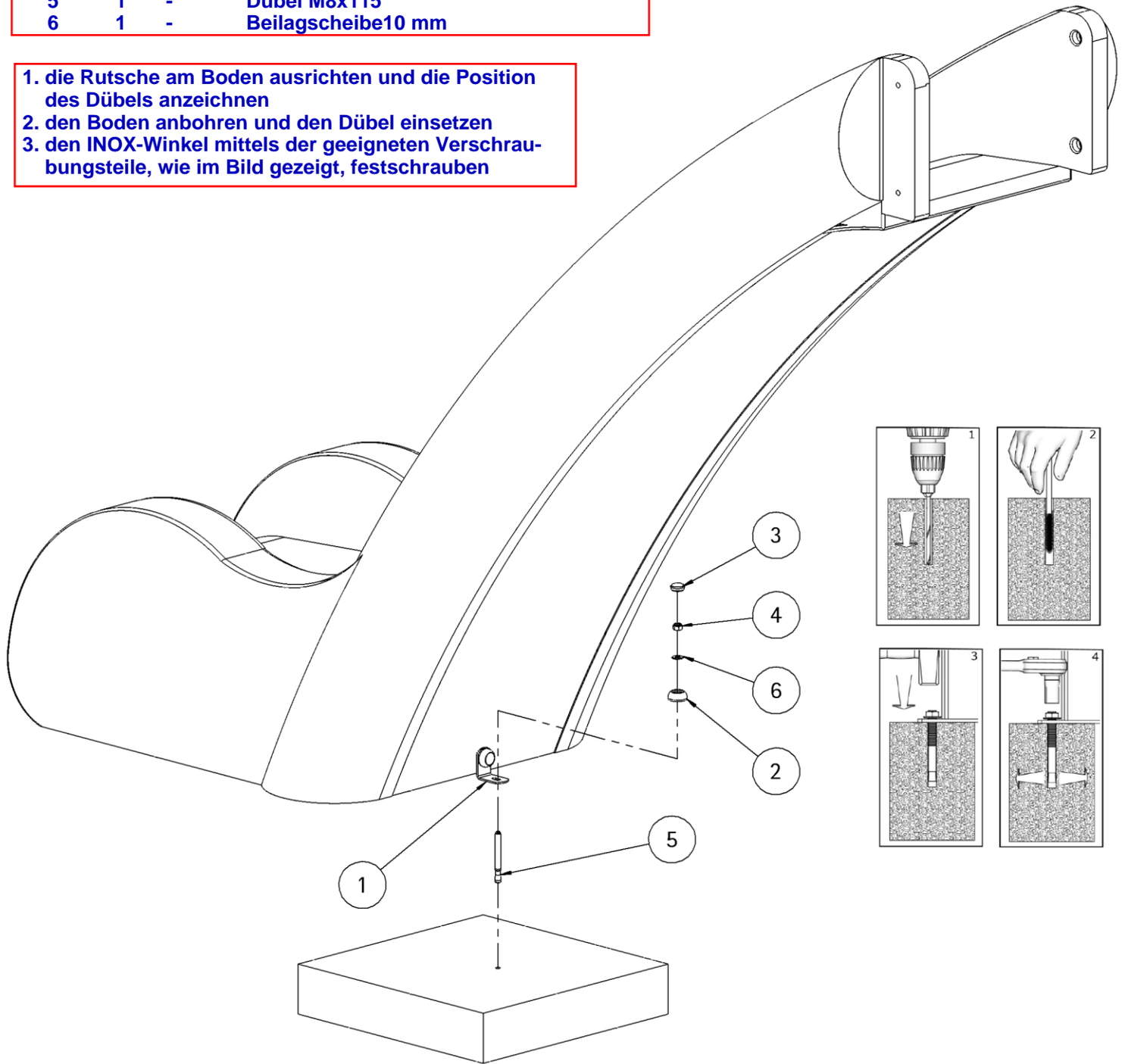
Unterschrift:

Datum: 14.02.2011

Seite 1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	1	xfe265	INOX-Winkel 59x59x35
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	2	xpe116	PP-Pfropfen
4	1	-	Stopmutter M10
5	1	-	Dübel M8x115
6	1	-	Beilagscheibe10 mm

1. die Rutsche am Boden ausrichten und die Position des Dübels anzeichnen
2. den Boden anbohren und den Dübel einsetzen
3. den INOX-Winkel mittels der geeigneten Verschraubungsteile, wie im Bild gezeigt, festschrauben



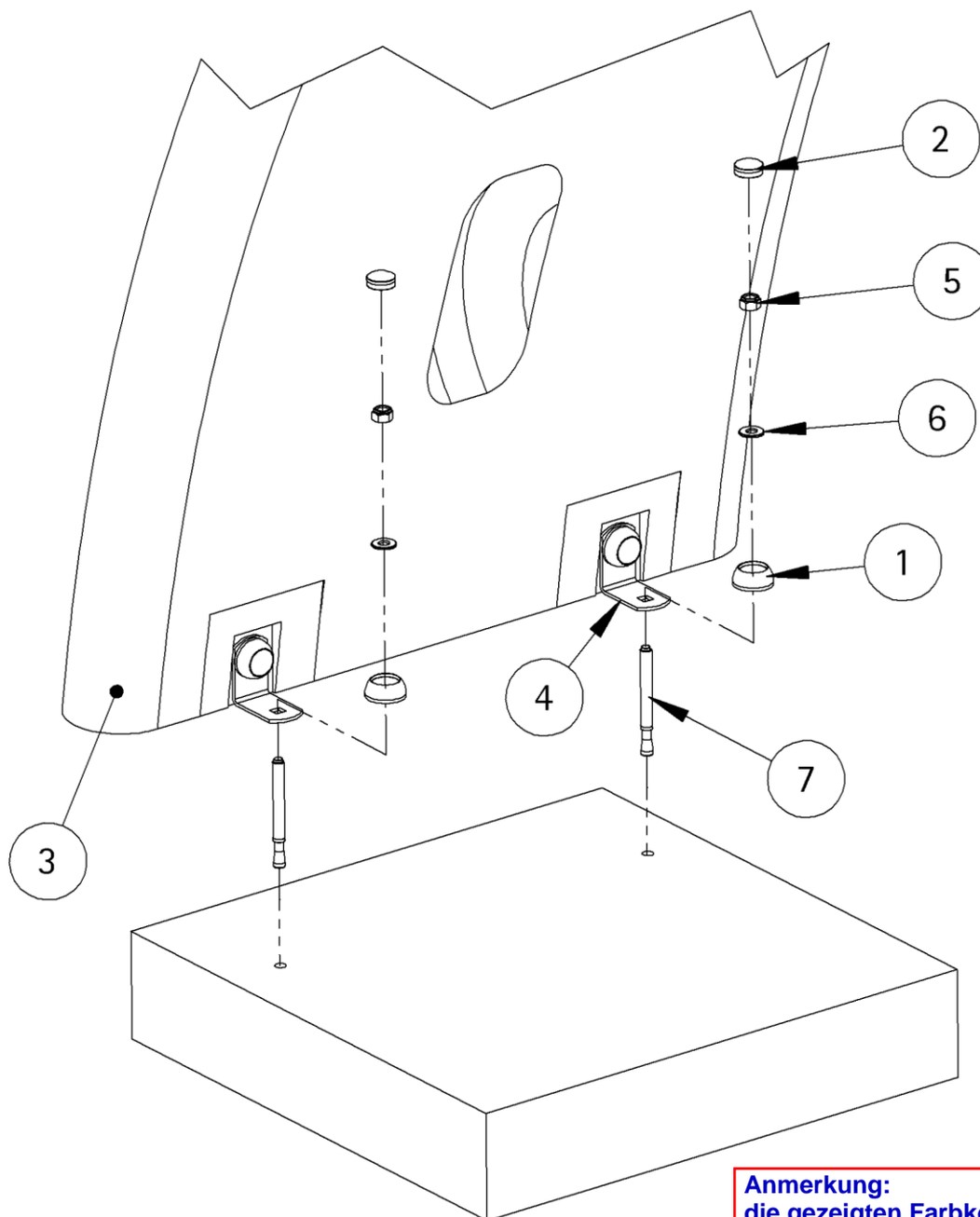
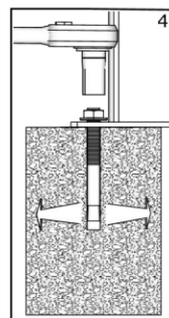
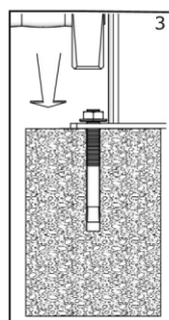
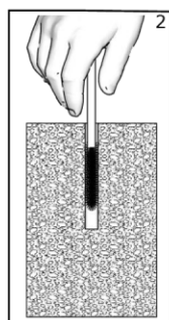
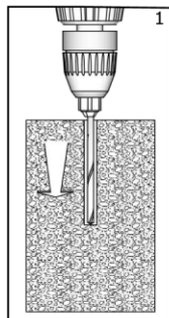
**Anmerkung: die gezeigten Farbkombinationen und Modelle gelten nur als Beispiel  
Die Rutsche kann eine Starthöhe von 84 - 144 oder 192 cm haben**

<b>die Maße der Zeichnung sind in cm</b>		<b>HOLZ#OP®</b>
zulässige Abweichungen: Querschn./Durchm des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge Holz verarbeitet +/- 0,2 cm Metallteile +/- 1 mm Kunststoffteile +/- 1,5 mm		<b>Bezeichnung:</b> <b>MONTAGEANLEITUNG</b> <b>VERANKERUNG</b> <b>POLYETHYLEN-FLACHRUTSche</b>
<b>Unterschrift:</b>		<b>Datum: 16.02.2011</b> <b>Seite 1</b>

**Pos.Nr. Stück Art.Nr. Beschreibung**

1	2	xpe10	PP-Schutzkappe
2	2	xpe116	PP-Pfropfen
3	1	-	Kletteraufgang
4	2	xfe265	INOX-Winkel 59x59x35
5	2	-	Stopmutter M 10
6	2	-	Beilagscheibe 10 mm
7	2	-	Dübel M8x115

1. den Kletteraufgang am Boden ausrichten und die Position der Dübel anzeichnen
2. den Boden anbohren und die Dübel einsetzen
3. die INOX-Winkel mit den geeigneten Verschraubungsteilen, wie im Bild gezeigt, festschrauben



**Anmerkung:**  
die gezeigten Farbkombinationen  
und Modelle gelten nur als Beispiel  
Der Kletteraufgang kann eine Höhe  
von 84 oder 144 cm haben

**die Maße der Zeichnung sind in cm**

zulässige Abweichungen:  
Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
Metallteile +/- 1 mm  
Kunststoffteile +/- 1,5 mm

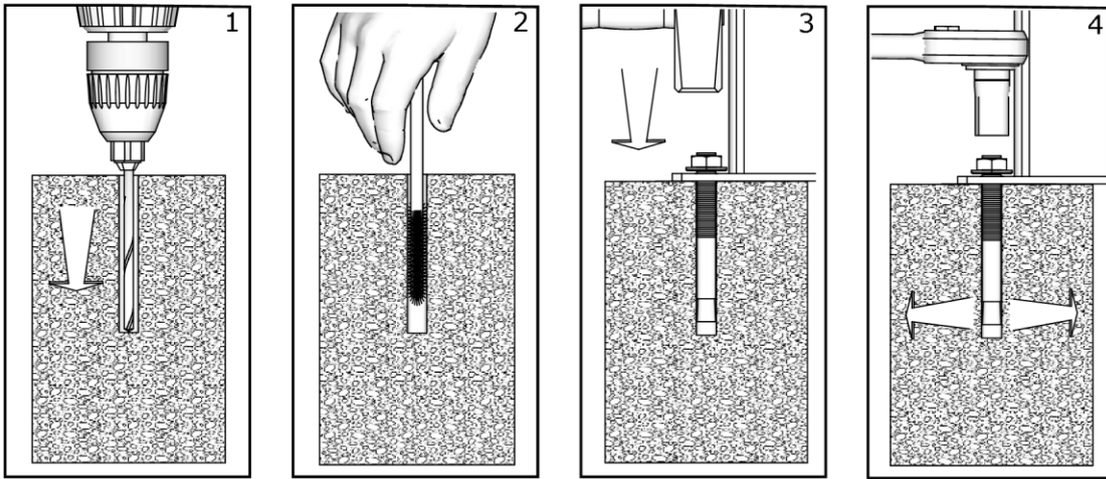


**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**VERANKERUNG DES KLETTERAUFGANGES**  
**AUF ESTRICHBODEN**

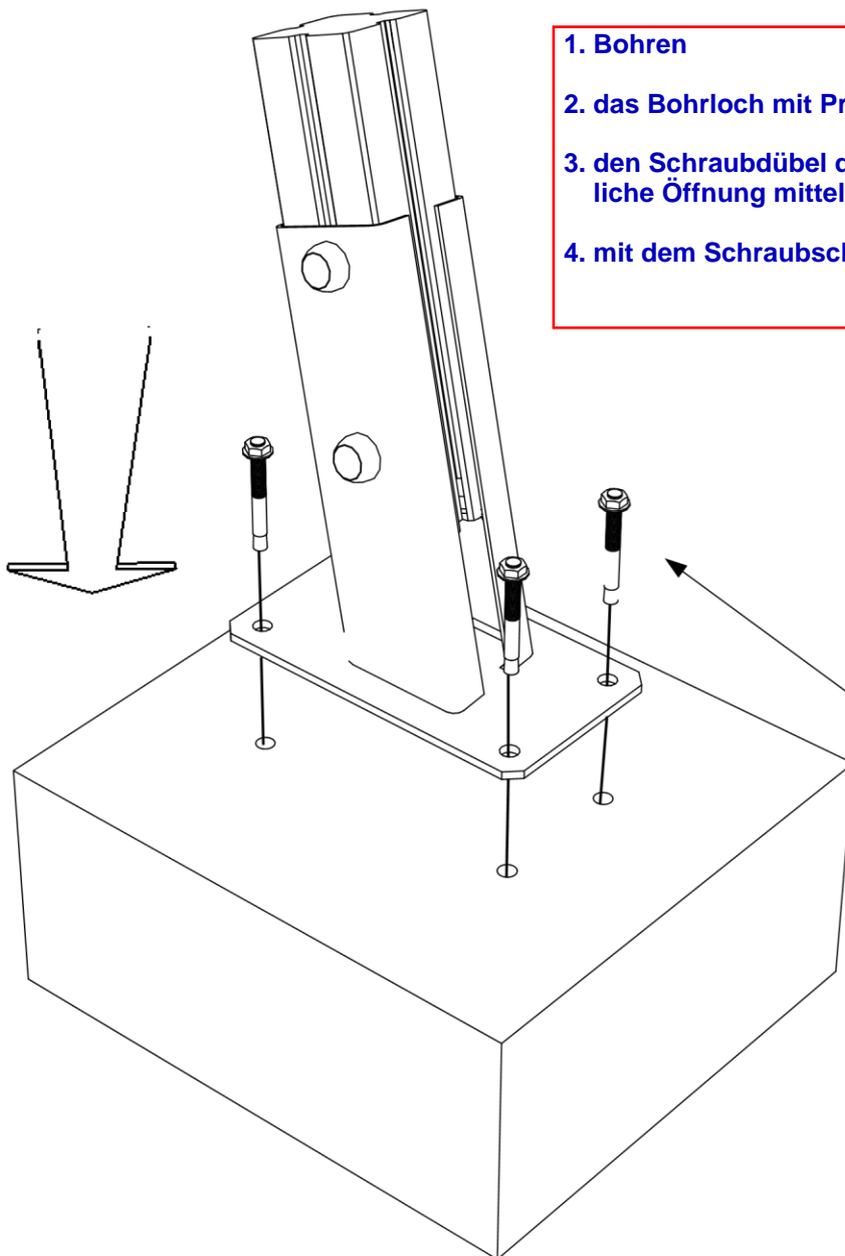
**Unterschrift:**

**Datum: 19.06.2006**

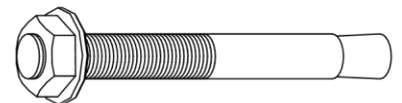
**Seite 1**



1. Bohren
2. das Bohrloch mit Pressluft und Bürsten reinigen
3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mittels eines Hammers einschlagen
4. mit dem Schraubschlüssel festschrauben



4x Schraubdübel M10x90



die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
VERANKERUNG DER SCHAUKEL  
AUF ESTRICHBODEN

Unterschrift:

Datum: 15.06.2011

Seite 1