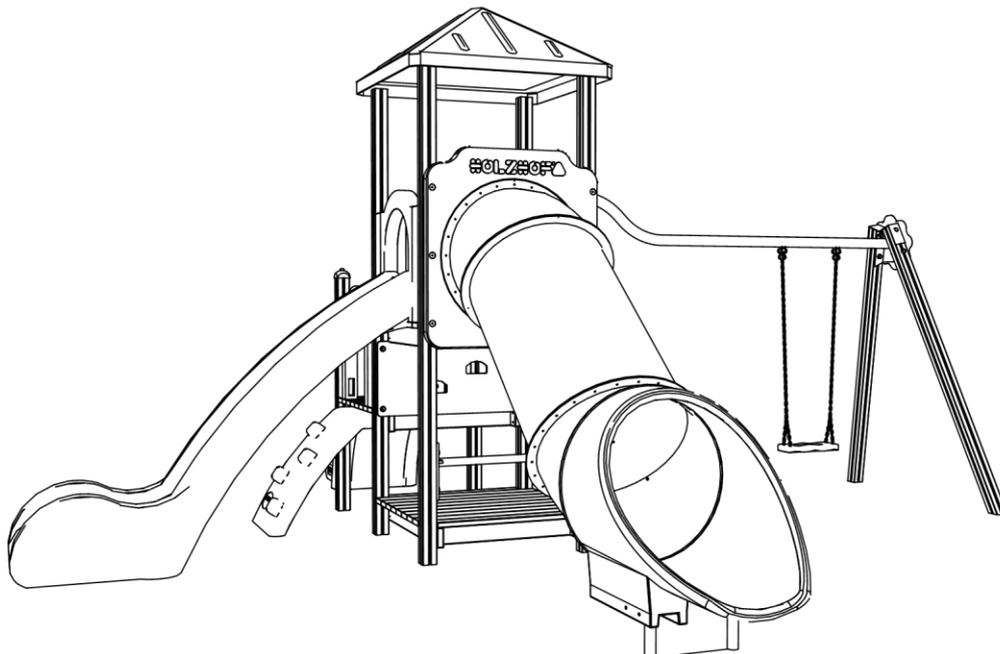
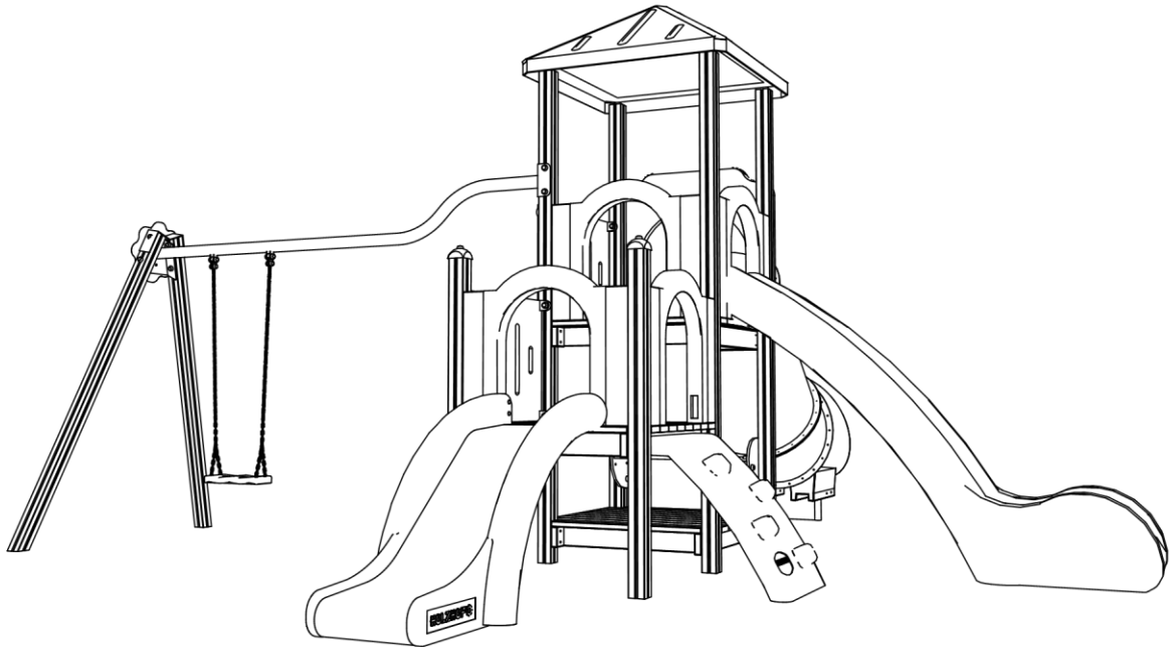


**MONTAGEANLEITUNG**

**Linie MAX**

**XM 202 RA**



## AUFBAUFOLGE:

- |                        |                    |                                   |
|------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Pfosten und Podeste | 5. Röhrenrutsche   | 9. Schaukel                       |
| 2. Bogeneingänge       | 6. Brüstung        | 10. Dach                          |
| 3. Kletteraufgang      | 7. Aufstiegspaneel | 11. Boden- und Estrichverankerung |
| 4. Flachrutsche        | 8. Sitzbank        |                                   |

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG**  
Linie MAX  
XM 202 RA

Unterschrift:

Datum: 01.07.2011

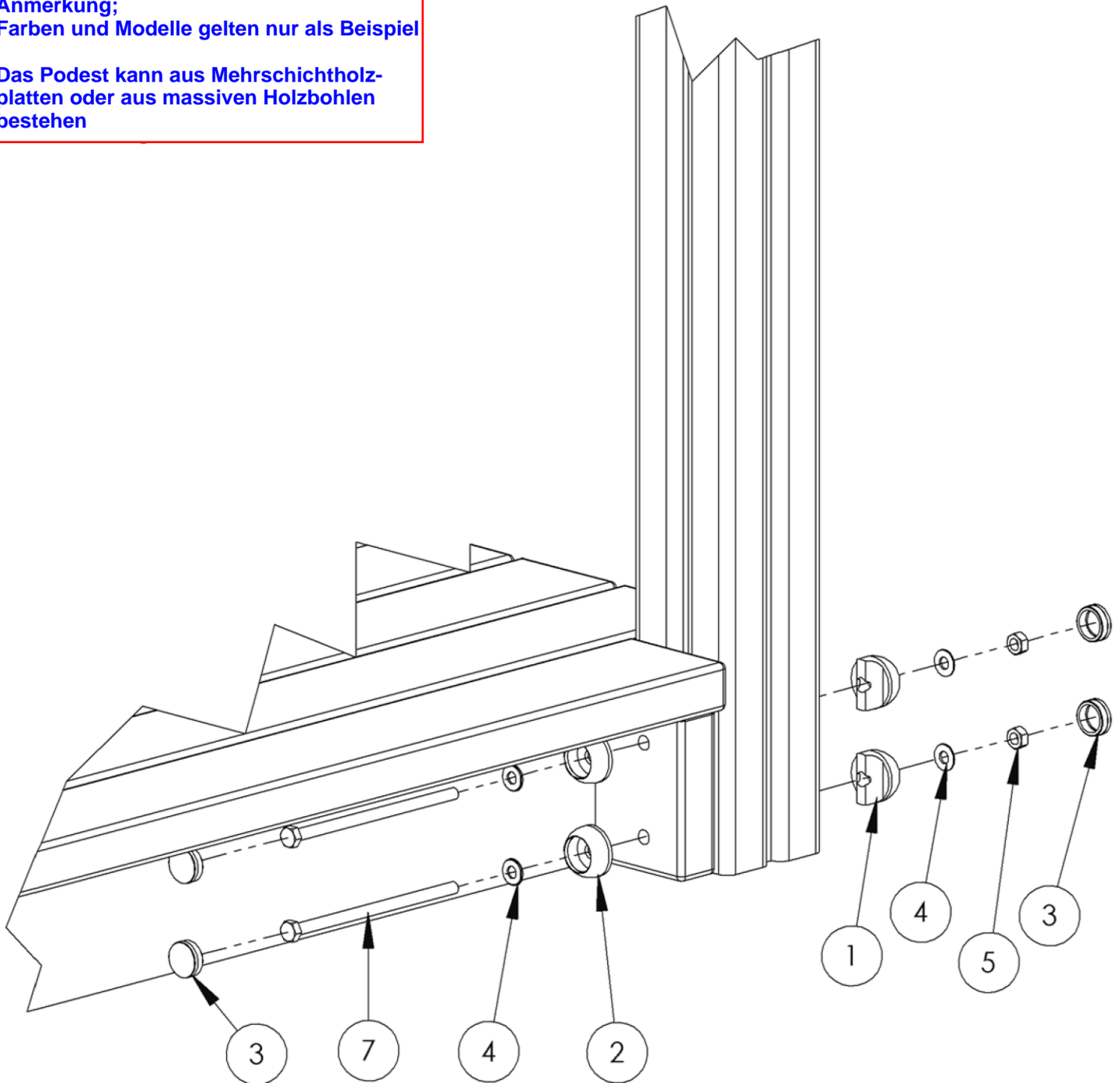
Seite 1/1

Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	2	xpe11	PP-Profilenschutzkappe
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 UNI4017

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

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

Das Podest kann aus Mehrschichtholzplatten oder aus massiven Holzbohlen bestehen



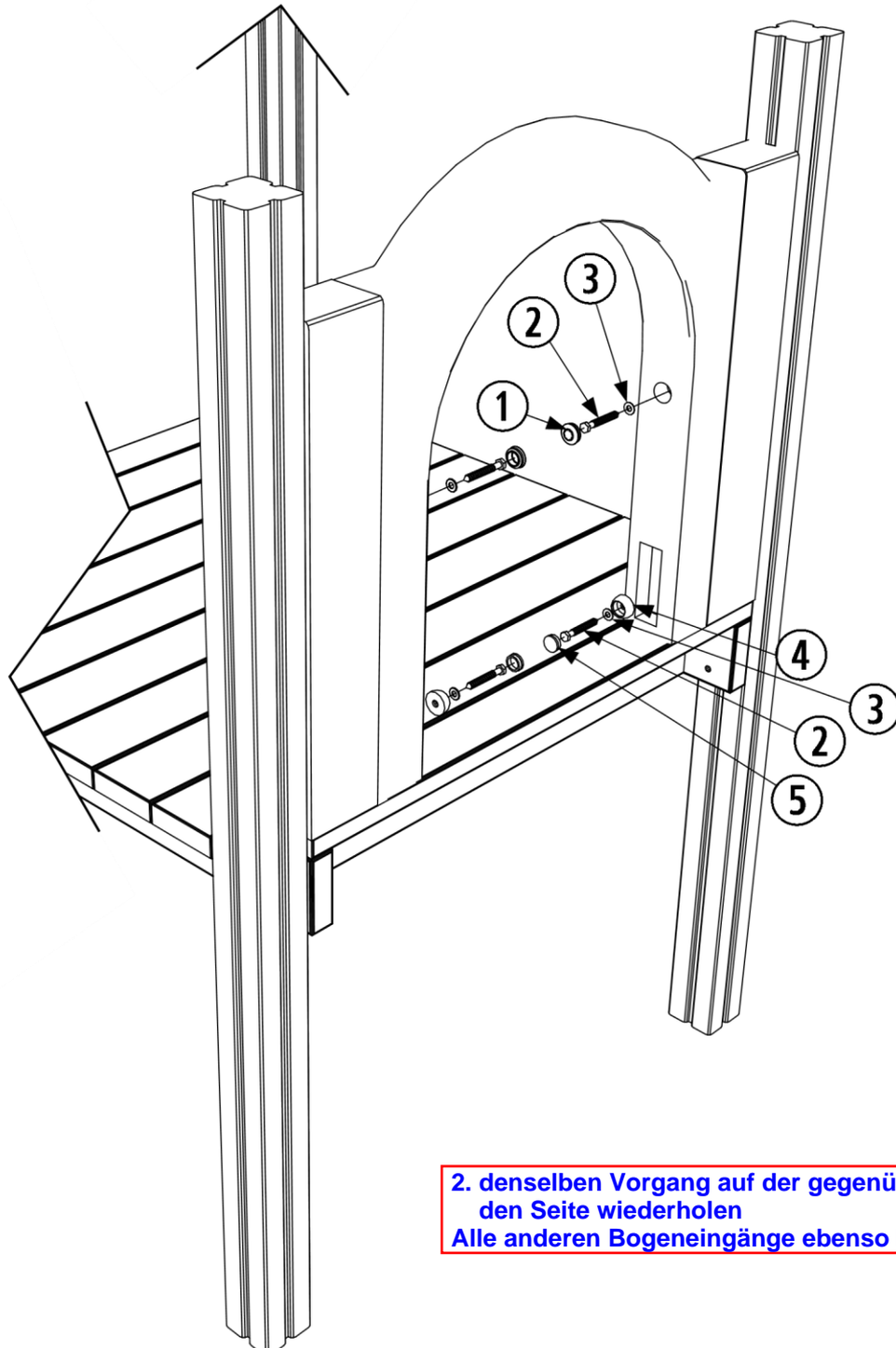
die Maße der Zeichnung sind in cm			
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel		Bezeichnung: <b>MONTAGEANLEITUNG PFOSTEN UND PODESTE</b>	
Unterschrift:	Datum: 16.02.2011	Seite 1/1	

**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) einsetzen

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



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

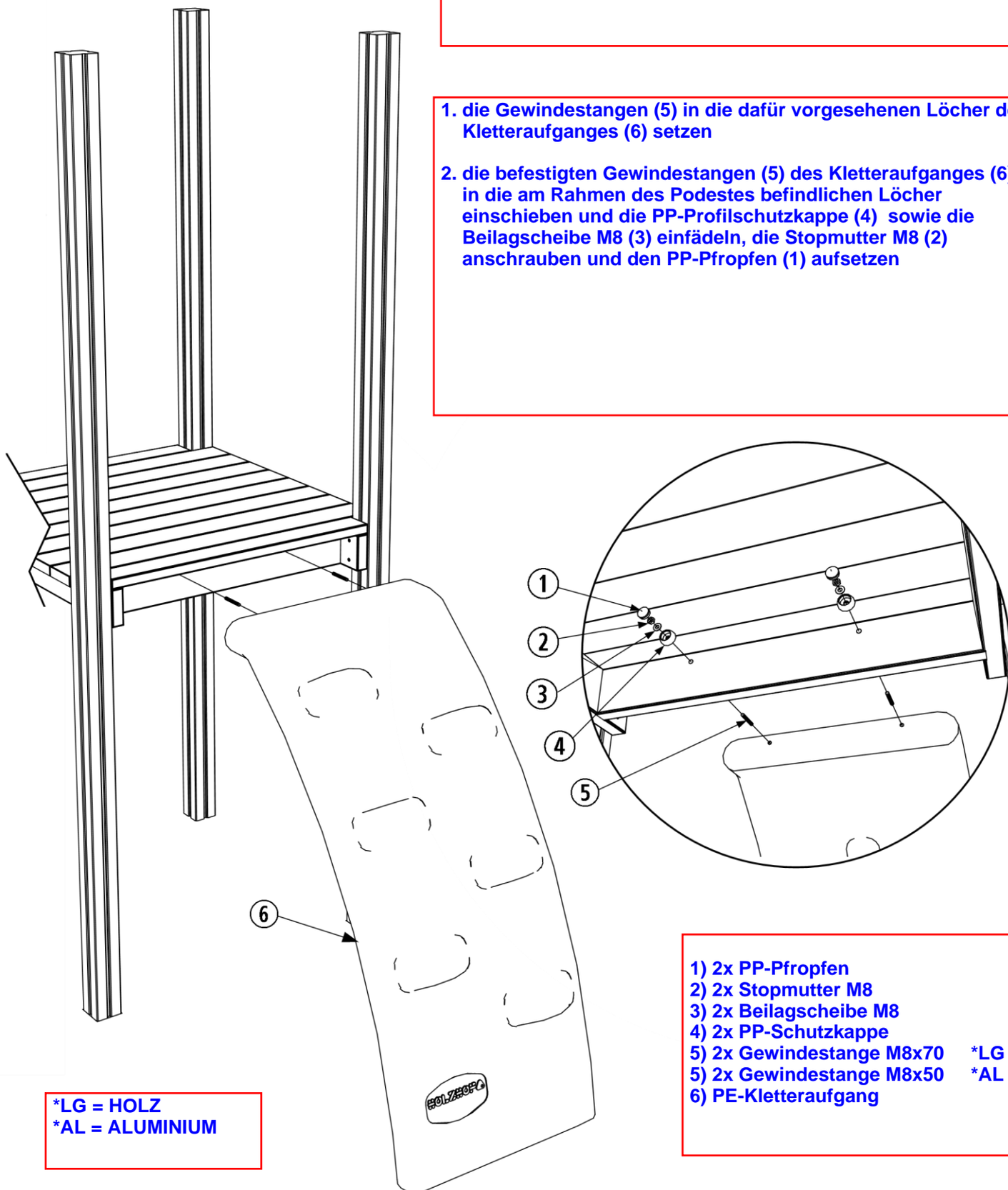
die Maße der Zeichnung sind in cm	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG PE-BOGENEINGANG MAX / SULTAN / OXI / OASIS
Unterschrift:	datum: 03.03.2011 Seite 1/1

**Achtung:**

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

1. die Gewindestangen (5) in die dafür vorgesehenen Löcher des Kletteraufganges (6) setzen

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



\*LG = HOLZ  
\*AL = ALUMINIUM

- 1) 2x PP-Pfropfen
- 2) 2x 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 84 oder 144 cm hoch sein  
Das Podest gilt nur als Beispiel



Bezeichnung:

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

Unterschrift:

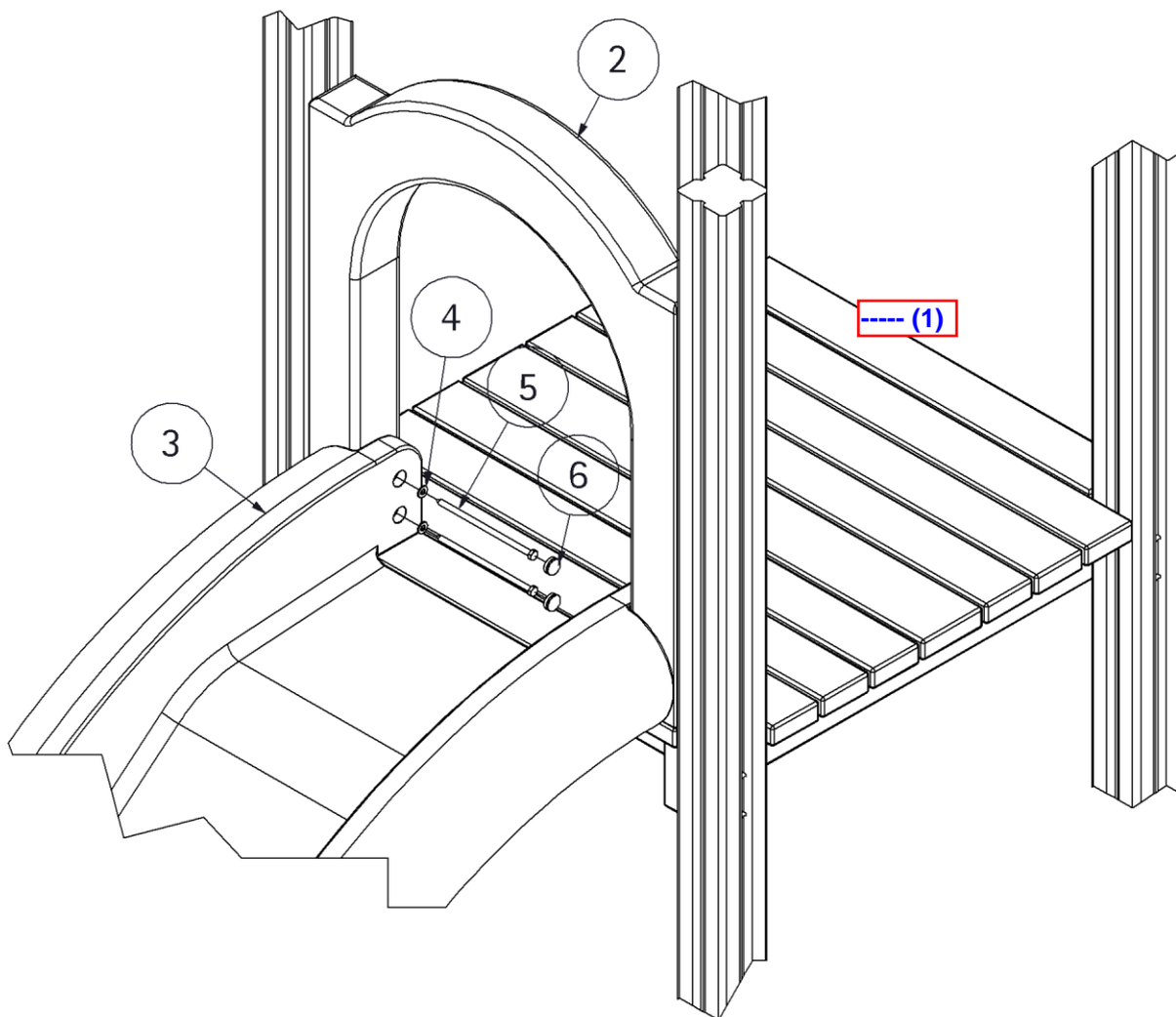
Datum: 17.06.2011

Seite 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-Schrauben 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

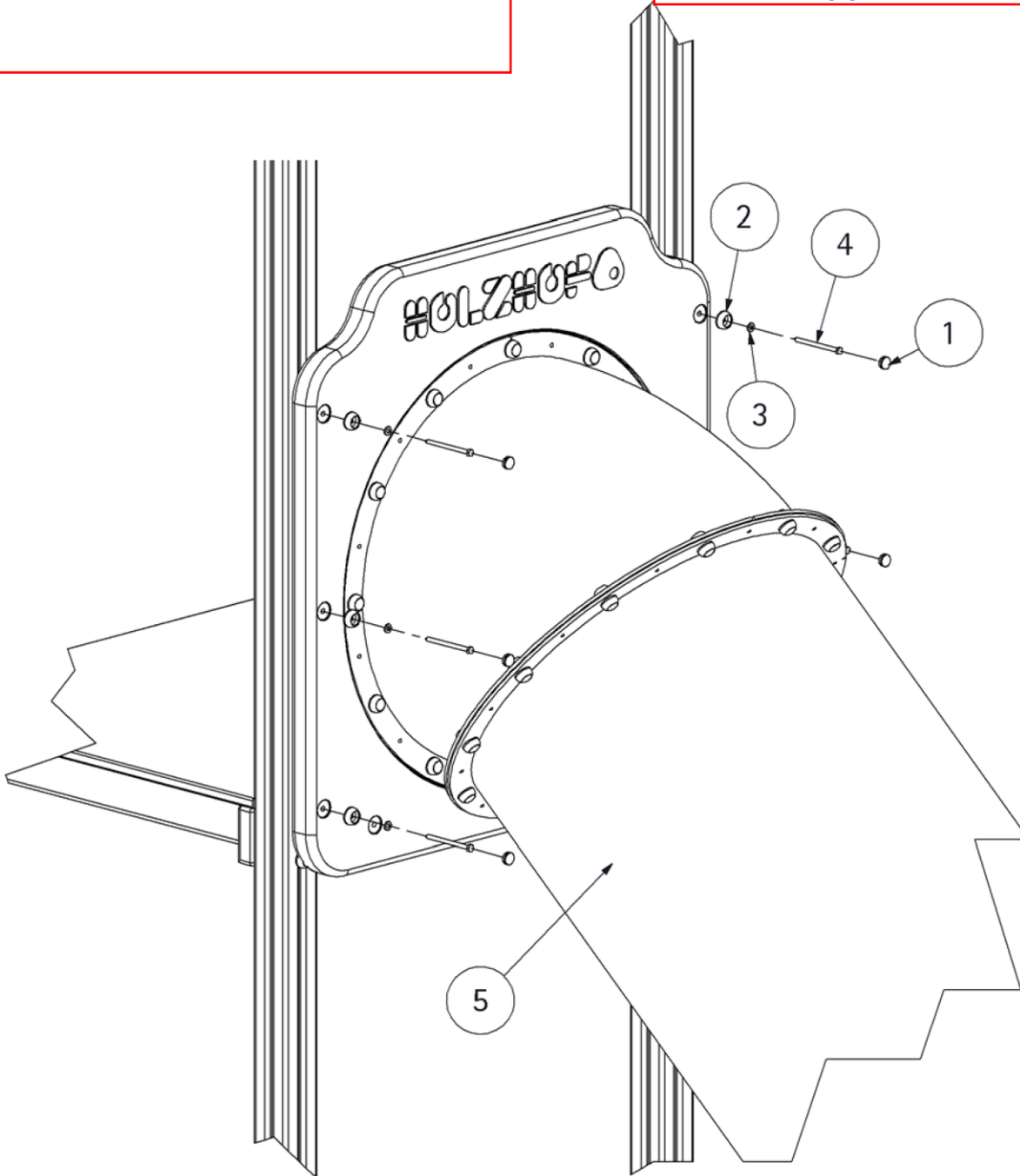
**Anmerkung:**  
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel



<b>die Maße der Zeichnung sind in cm</b>		<b>HOLZHOFF</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>PE-FLACHRUTSche MIT BOGENEINGANG</b> <b>ALADIN / MAX / SULTAN / OXI / OASIS</b>
<b>Unterschrift:</b>	<b>Datum: 03.03.2011</b>	<b>Seite 1/1</b>

- 1) PP-Pfropfen (6x)
- 2) PP-Schutzkappe (6x)
- 3) Beilagscheibe M8 (6x)
- 4) Sechskant-Holzschraube M8x130 (6x) \*LG
- 4) selbstschneidende-Sechskantschraube M6,3x100 (6x) \*AL

- 1) die vormontierte Röhrenrutsche (5) am Turm anpassen, dabei muß die Unterkante des Rutscheneinganges mit dem Podest bündig sein
  - 2) mit den vorgesehenen Verschraubungsteilen, wie im Bild dargestellt, festschrauben
- Diese Anleitung gilt auch für die Röhrenbrücke

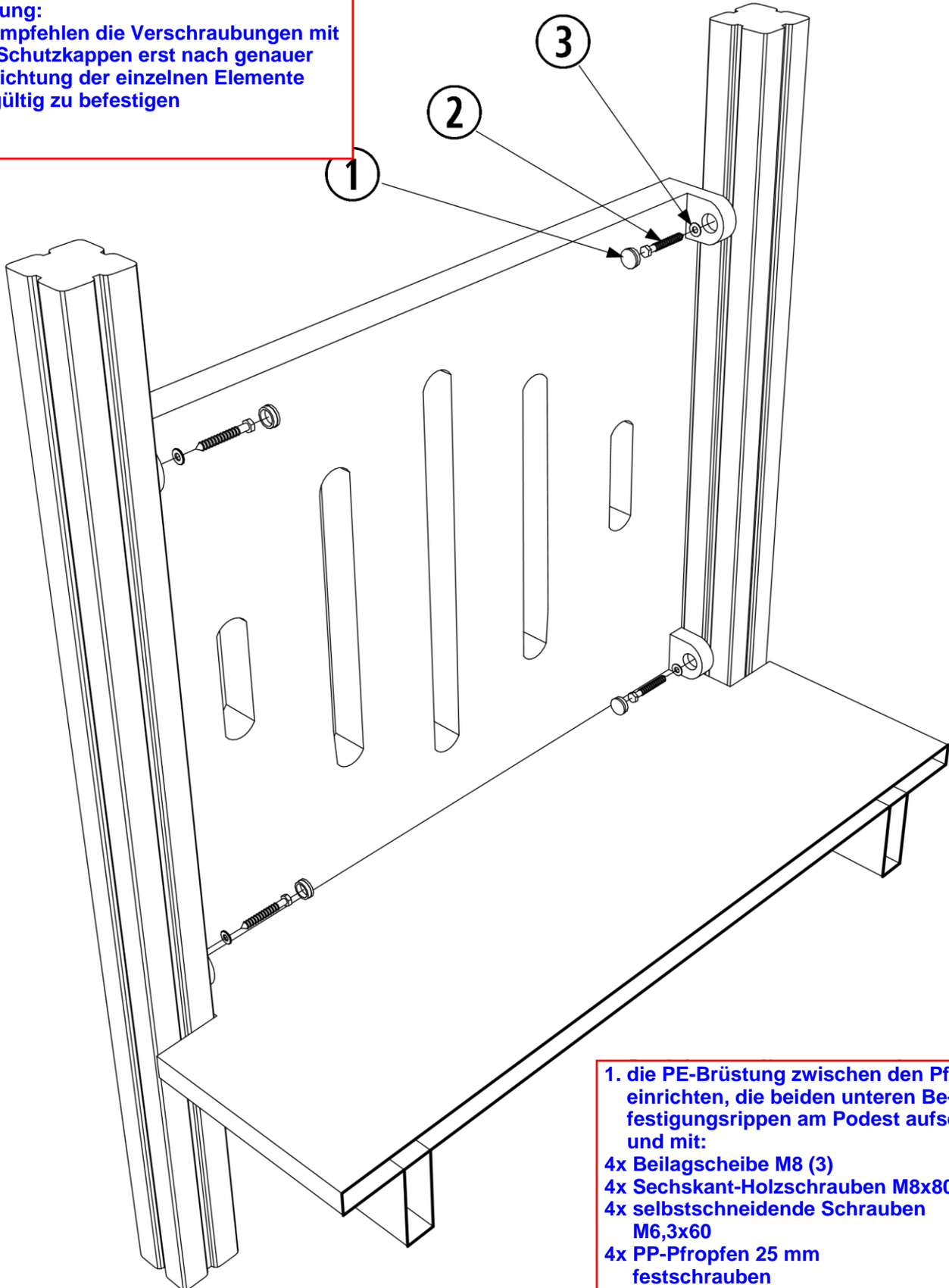


\*LG = HOLZ  
\*AL = ALUMINIUM

**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		<b>Bezeichnung:</b> <b>MONTAGEANLEITUNG</b> <b>RÖHRENRUTSCHE</b>	
Unterschrift:	Datum: 17.06.2011	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-Holzschrauben M8x80 (2)\*LG
  - 4x selbstschneidende Schrauben M6,3x60 \*AL
  - 4x PP-Pfropfen 25 mm festschrauben

\*LG = HOLZ  
\*AL = ALUMINIUM

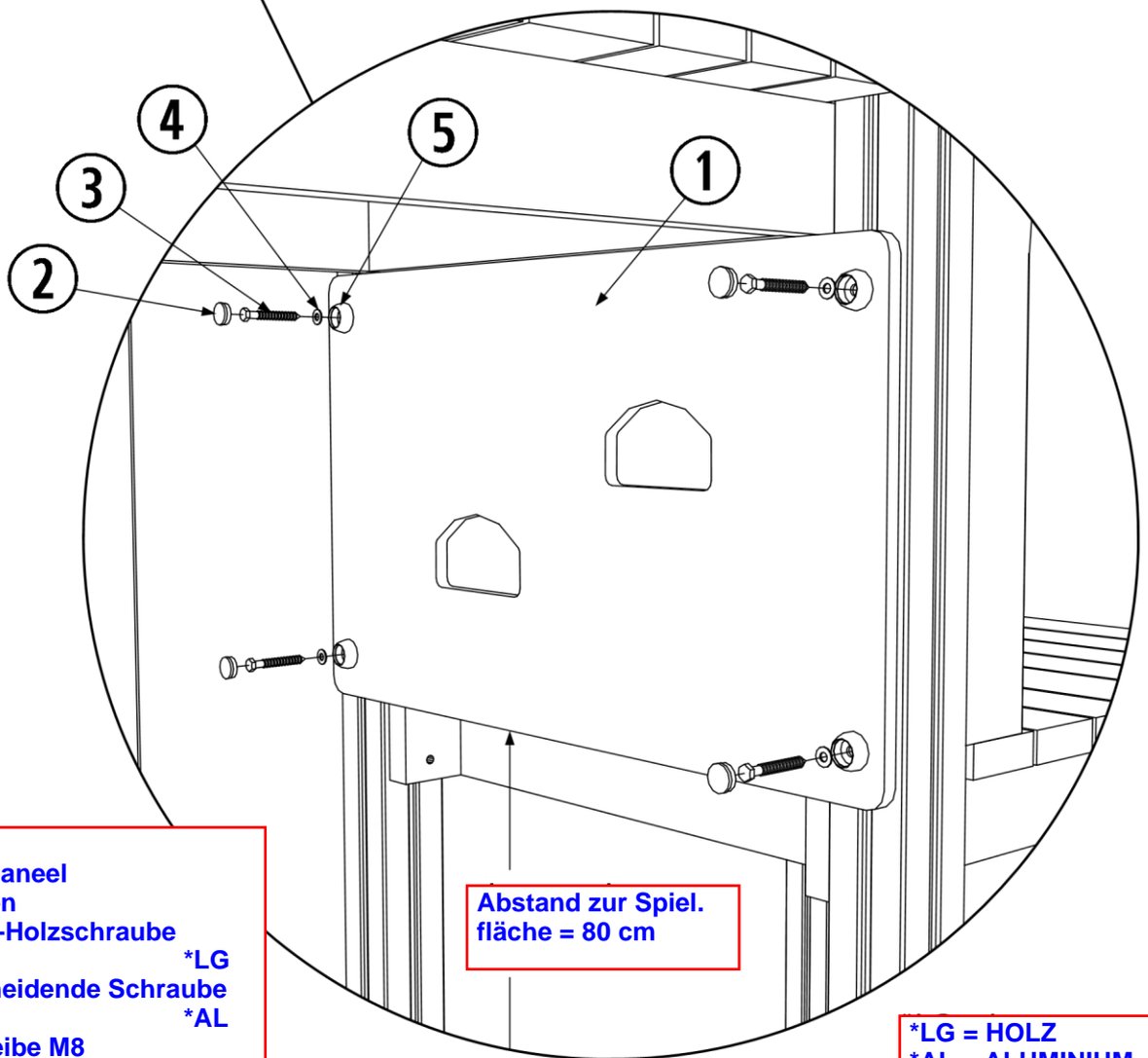
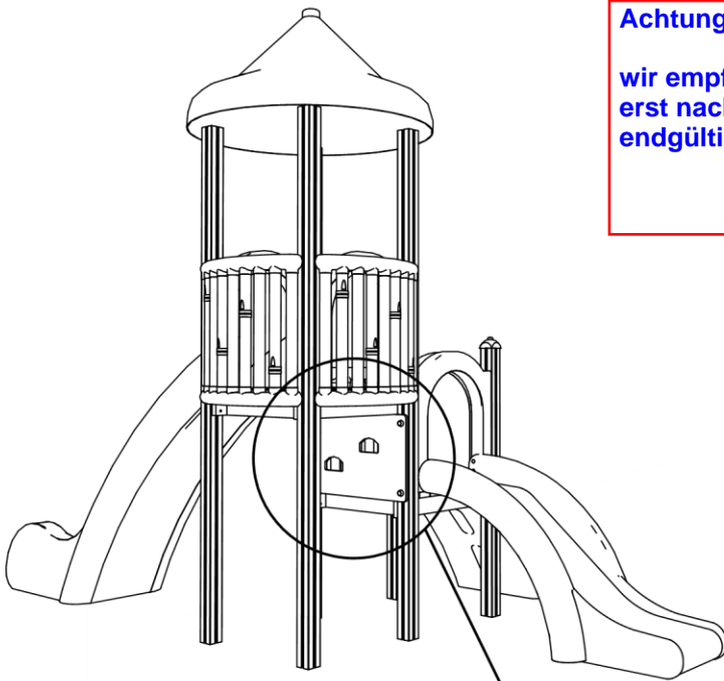
2. den Vorgang bei eventuellen anderen Brüstungen wiederholen

die Maße der Zeichnung sind in cm	<b>HOLZBOE</b>
Farben und Modelle geltennur als Beispiel	Bezeichnung: <b>MONTAGEANLEITUNG PE-BRÜSTUNG MAX / SULTAN / OXI</b>
Unterschrift:	Datum: 16.06.2011 <span style="float: right;">Seite 1/1</span>

**Achtung:**

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

1. das Aufstiegspaneel (1) unter dem Turm-Podest, Höhe 144 cm, mit den im Bild gezeigten Verschraubungsteilen festschrauben



- 1) 1x Aufstiegspaneel
- 2) 4x PP-Pfropfen
- 3) 4x Sechskant-Holzschraube M8x80 \*LG
- 3) 4x selbstschneidende Schraube M6,3x60 \*AL
- 4) 4x Beilagscheibe M8
- 5) 4x PP-Schutzkappe

Abstand zur Spielfläche = 80 cm

\*LG = HOLZ  
\*AL = ALUMINIUM

die Maße der Zeichnung sind in cm



Farben und Modelle gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG  
AUFSTIEGSPANEEL**

Unterschrift:

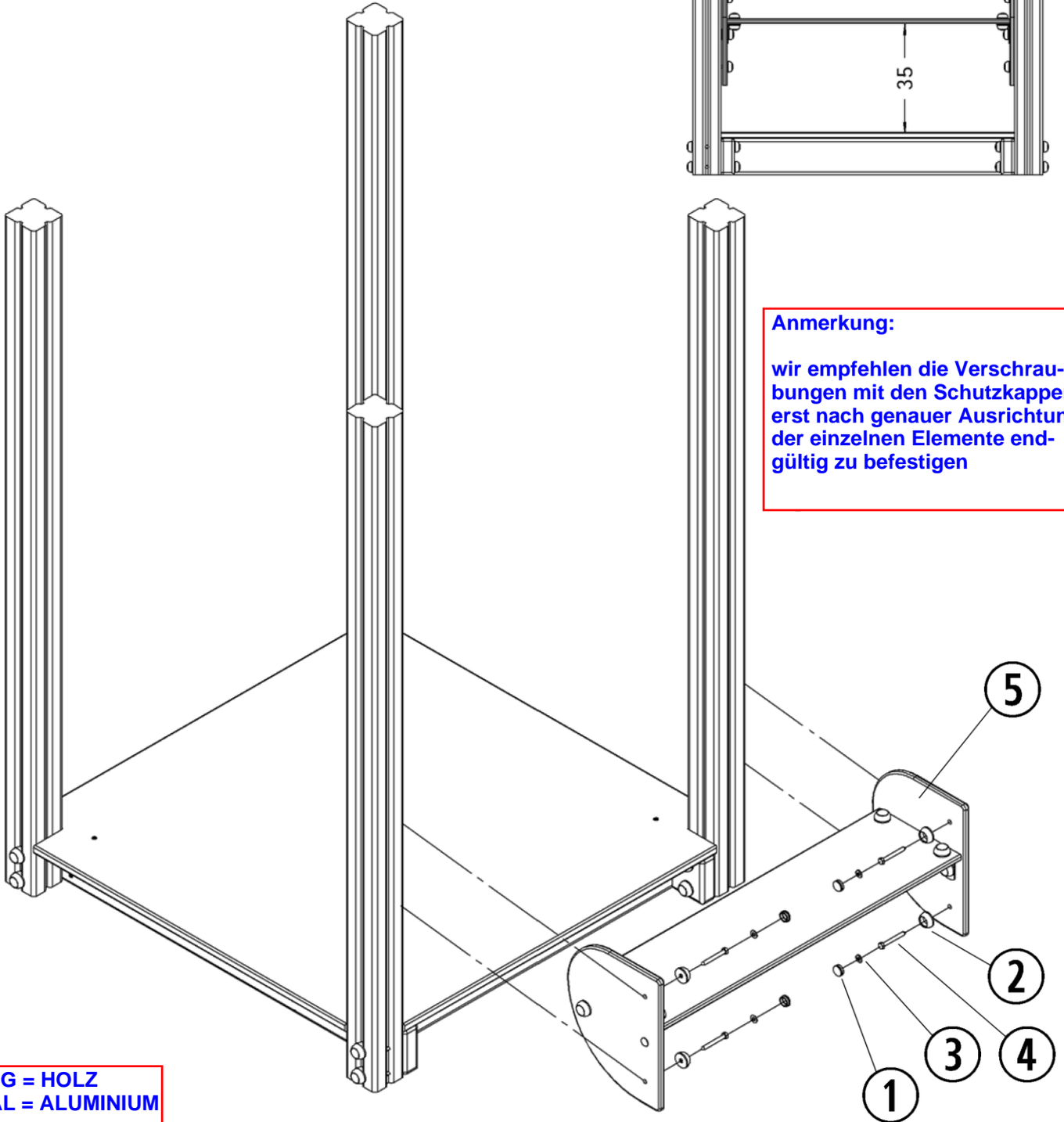
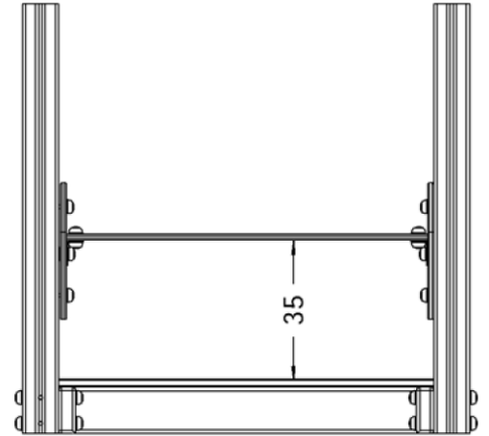
Datum: 22.02.2011

Seite 1/1

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

\*LG

\*AL



**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

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

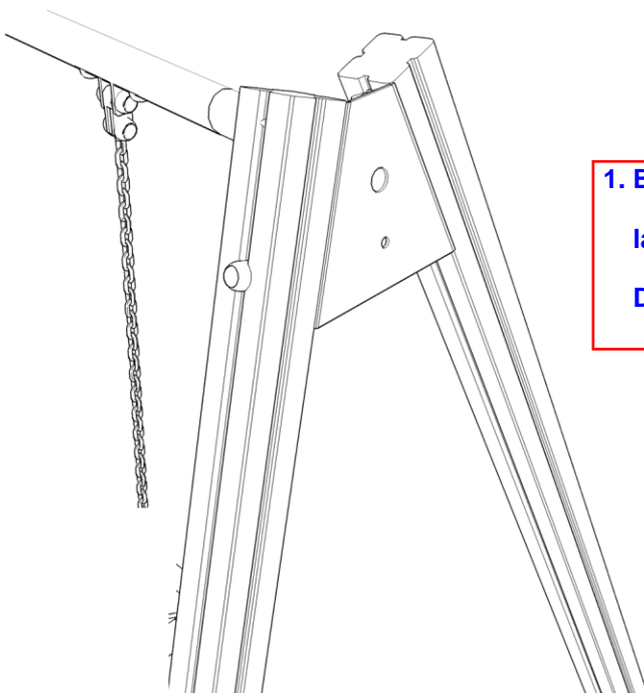
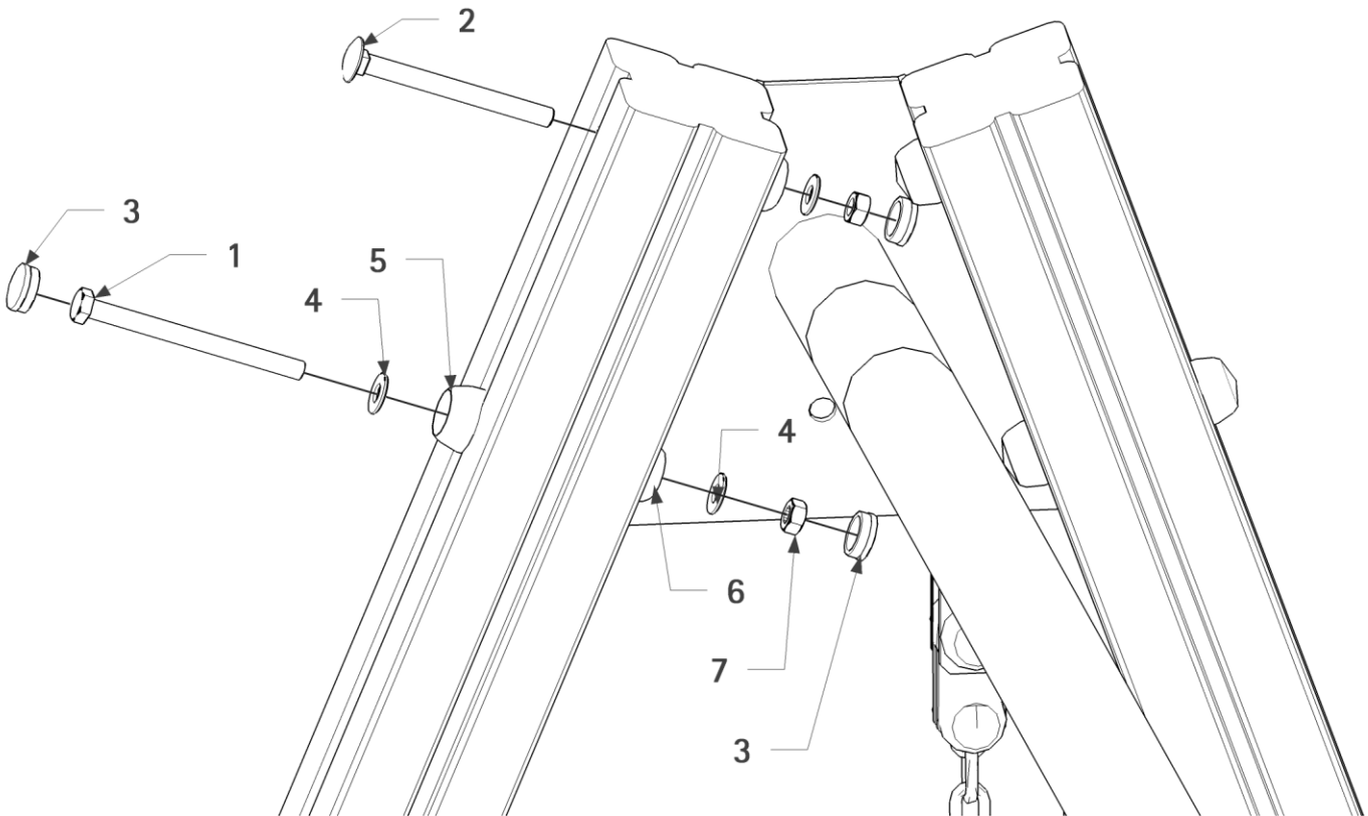
3. den Schaukelsitz befestigen:  
das kann ein  
- Flachsitz oder  
- Korbsitz oder  
- Palmetta-Sitz  
sein

**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	<b>Bezeichnung:</b> MONTAGEANLEITUNG für ANBAUSCHAUKEL 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



Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG  
 SCHAUKEL SULTEN / OXI  
 BEFESTIGUNG DER PFOSTEN AM EISENTRÄGER**

Unterschrift:

Datum: 14.06.2011

Seite 2

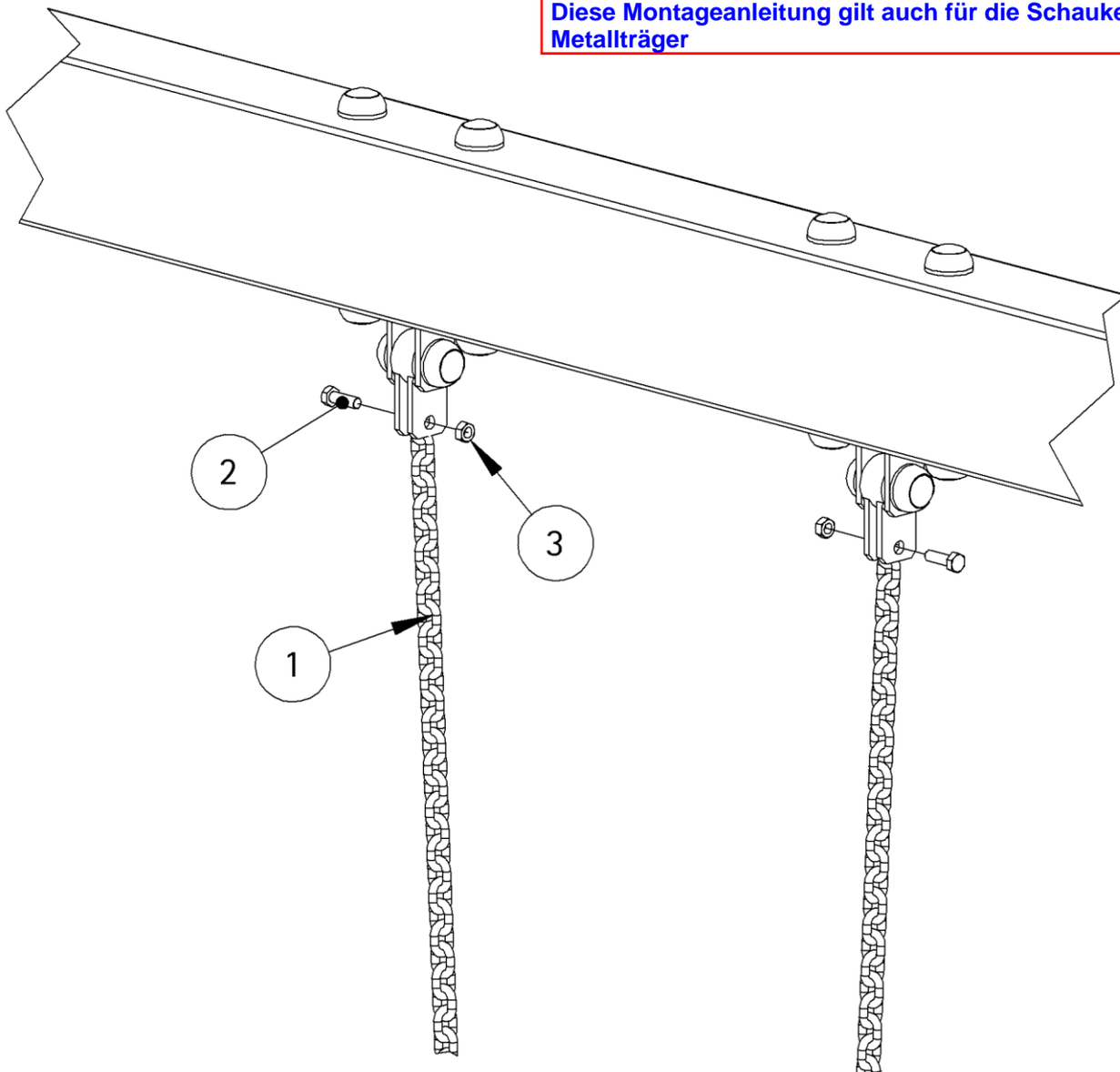
Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
---------	-------	--------------

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 Montageanleitung 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

HOLZHOFF®

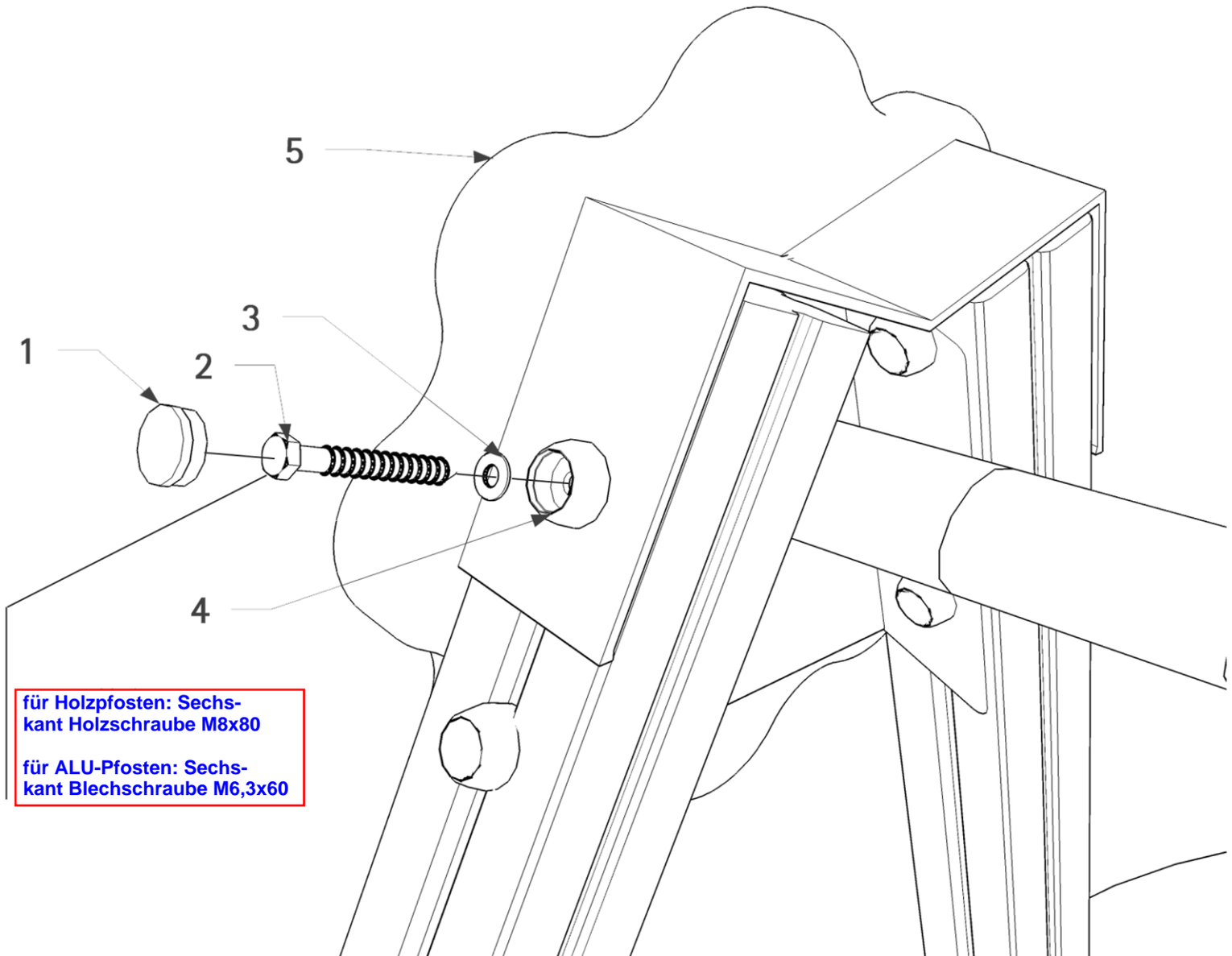
Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG  
BEFESTIGUNG DES SCHAUKELSITZES  
AM TRÄGER**

Unterschrift:

Datum: 11.07.2006

Seite 3

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



für Holzpfofen: Sechskant Holzschraube M8x80  
für ALU-Pfofen: Sechskant Blechschraube M6,3x60

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

Anmerkung: die gezeigten Modelle gelten nur als Beispiel

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 / OXI  
BEFESTIGUNG BLUMENDEKOR

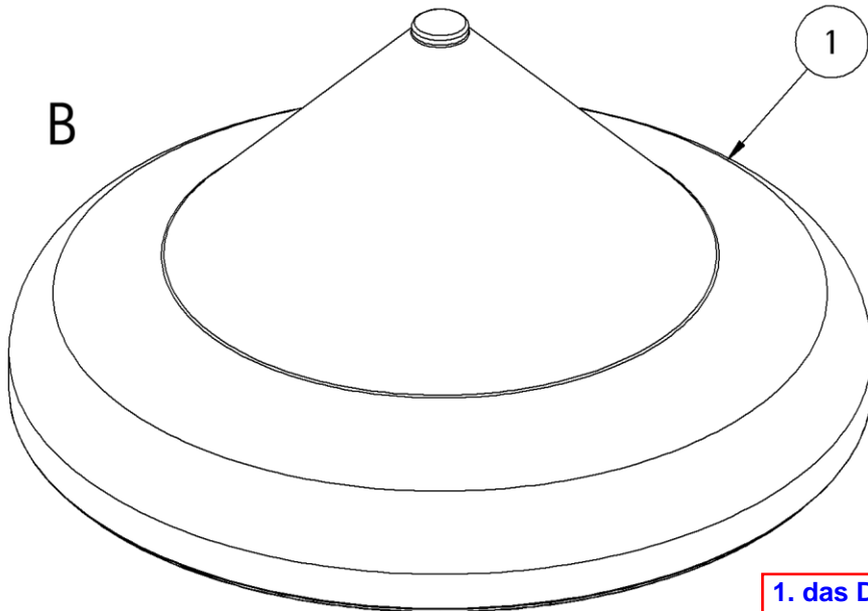
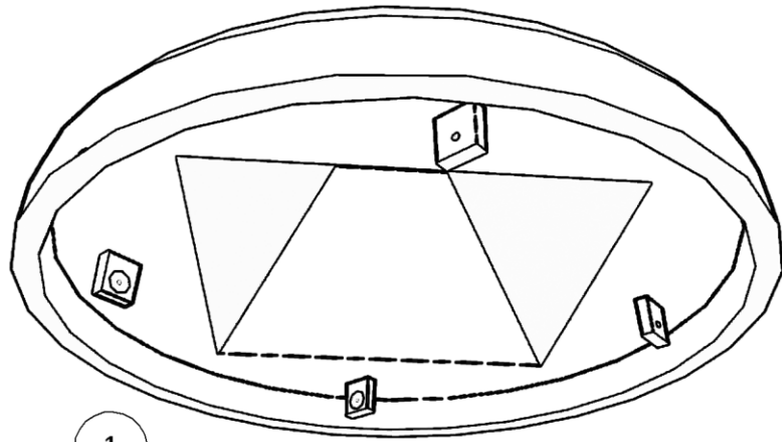
Unterschrift:

Datum: 27.07.2010

Seite 4

Pos.Nr. Stück Art.Nr. Beschreibung

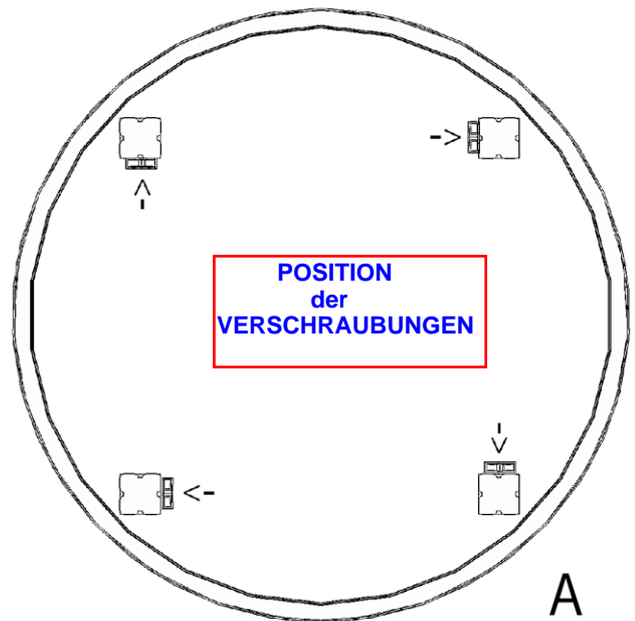
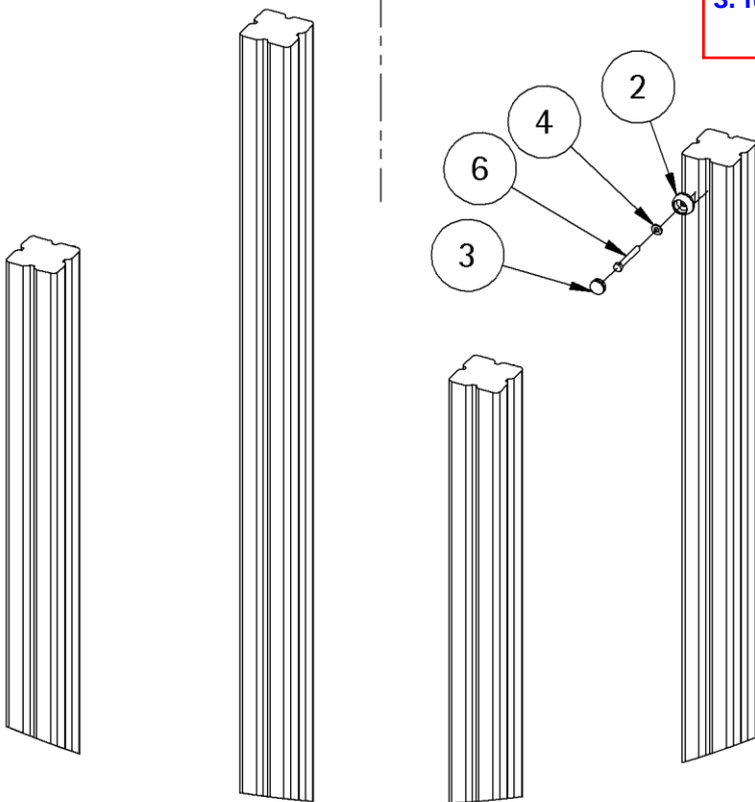
1	1	-	Polyethylen-Dach
2	4	xpe10	PP-Schutzkappe
3	4	xpe116	PP-Pfropfen
4	4	-	Beilagscheibe 8 mm ISO 7089
6	4	-	Sechskant-Holzschraube M8x80



**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



POSITION  
der  
VERSCHRAUBUNGEN

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

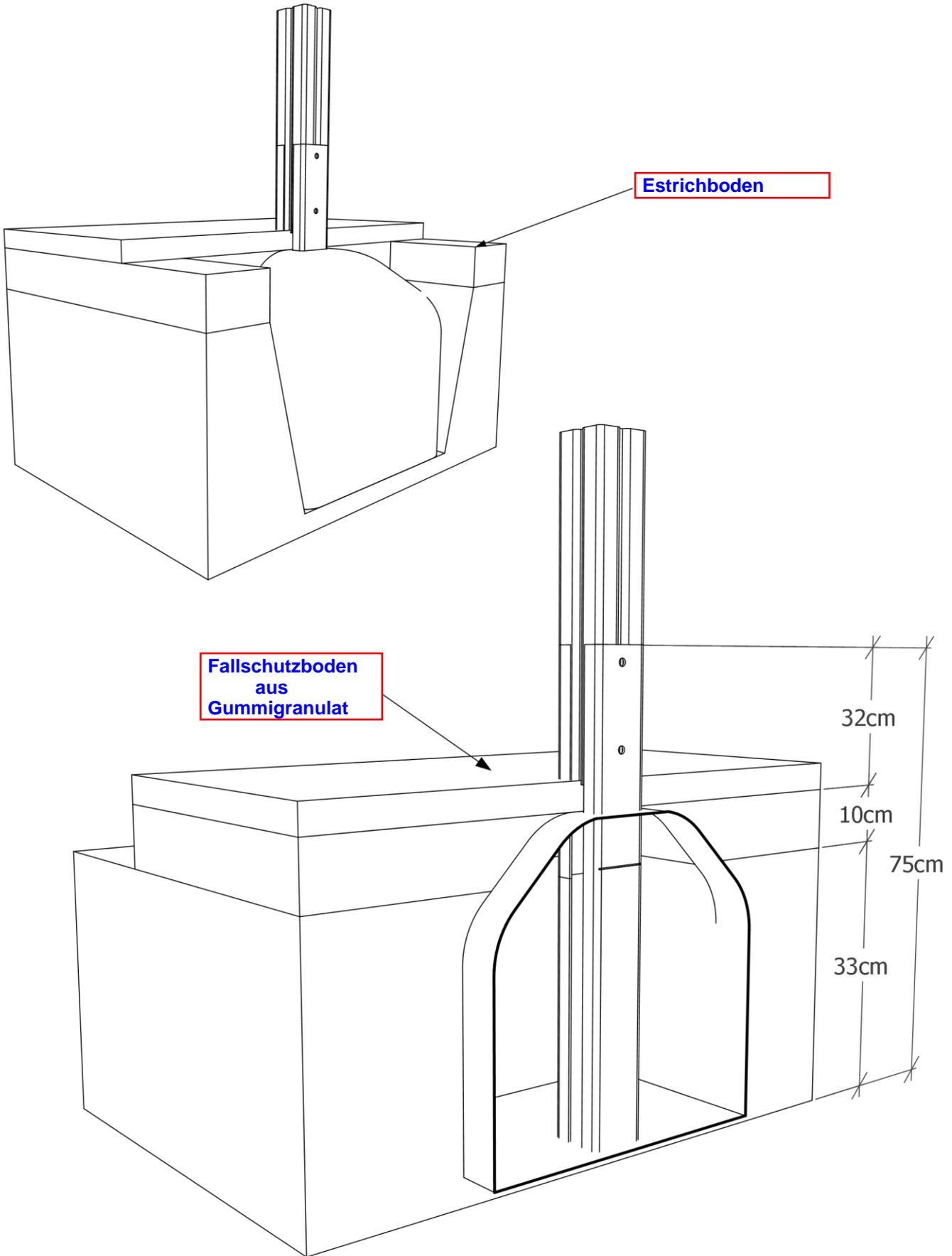
HOLZHOFF

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
POLYETHYLEN-DACH  
der Linien MAX / SULTAN / ALADIN

Unterschrift:

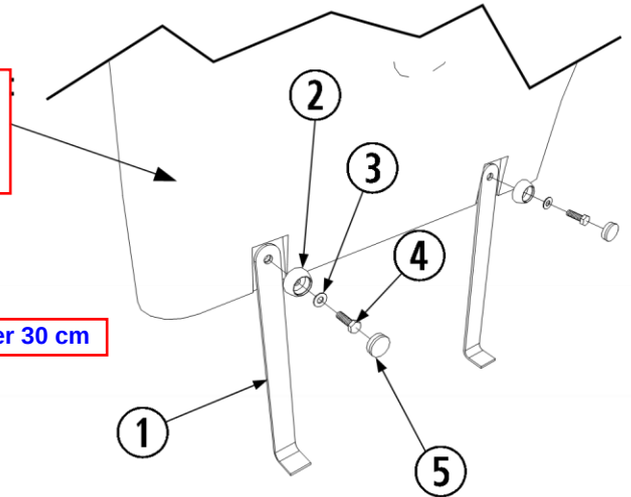
Datum: 27.07.2010

Seite 1

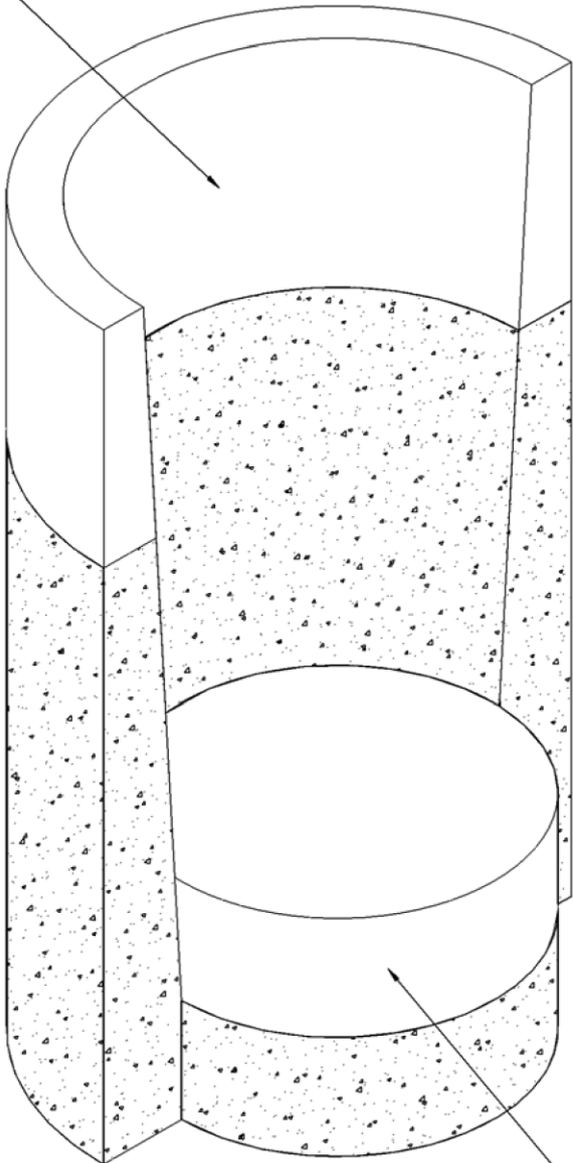


die Maße der Zeichnung sind in cm	<b>HOLZBOE</b>	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	<b>Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG BODENVERANKERUNG DER PFOSTEN</b>	
<b>Unterschrift:</b>	<b>Datum: 15.02.2011</b>	<b>Seite 1/1</b>

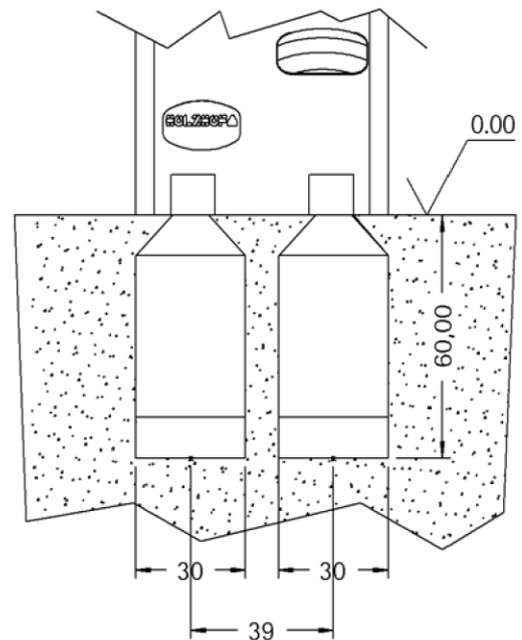
1. die Bodenanker (1) in der Reihenfolge mit:
- PP-Schutzkappe (2) - Beilagscheibe M8 (3)
  - Sechskant-Mutterschraube M8x25 (4)
  - PP-Pfropfen (5) befestigen



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

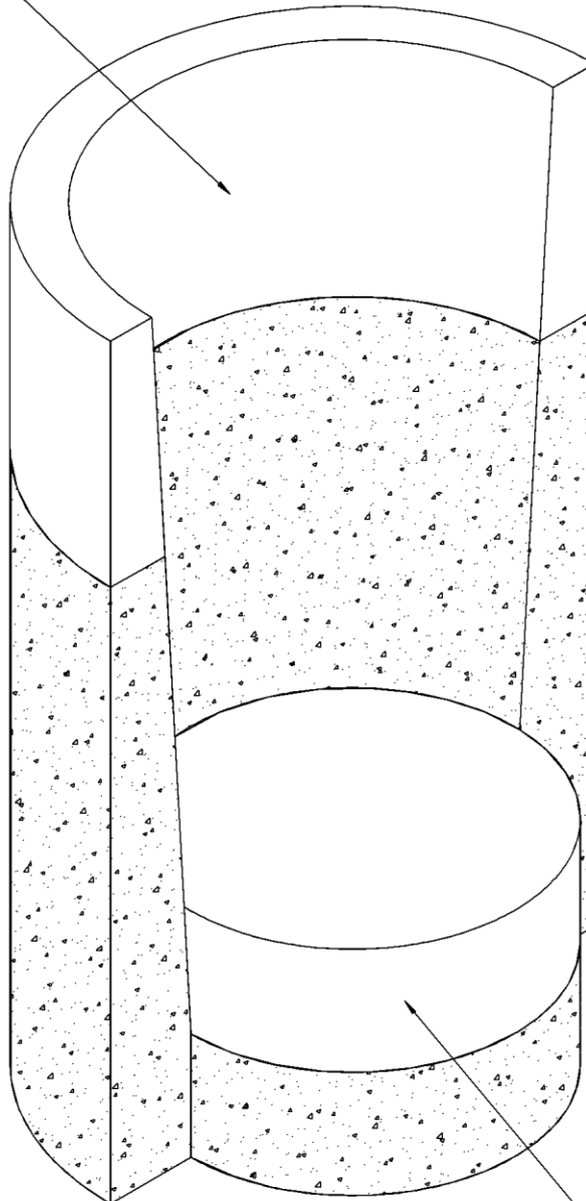


3. nach erfolgter Aushärtung werden die Bodenanker des Kletteraufganges in der Vertiefung ausgerichtet. Dabei ist die genaue Anpassung der Unterseite des Kletteraufganges an der Oberkante der Spielfläche zu beachten
4. laut Schema den Betonguss fertigstellen
5. nach Aushärtung des Betones den restlichen 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:</b> <b>MONTAGEANLEITUNG</b> <b>BODENVERANKERUNG DES KLETTERAUFGANGES</b>	
Unterschrift:	Datum: 15.02.2011	Seite 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



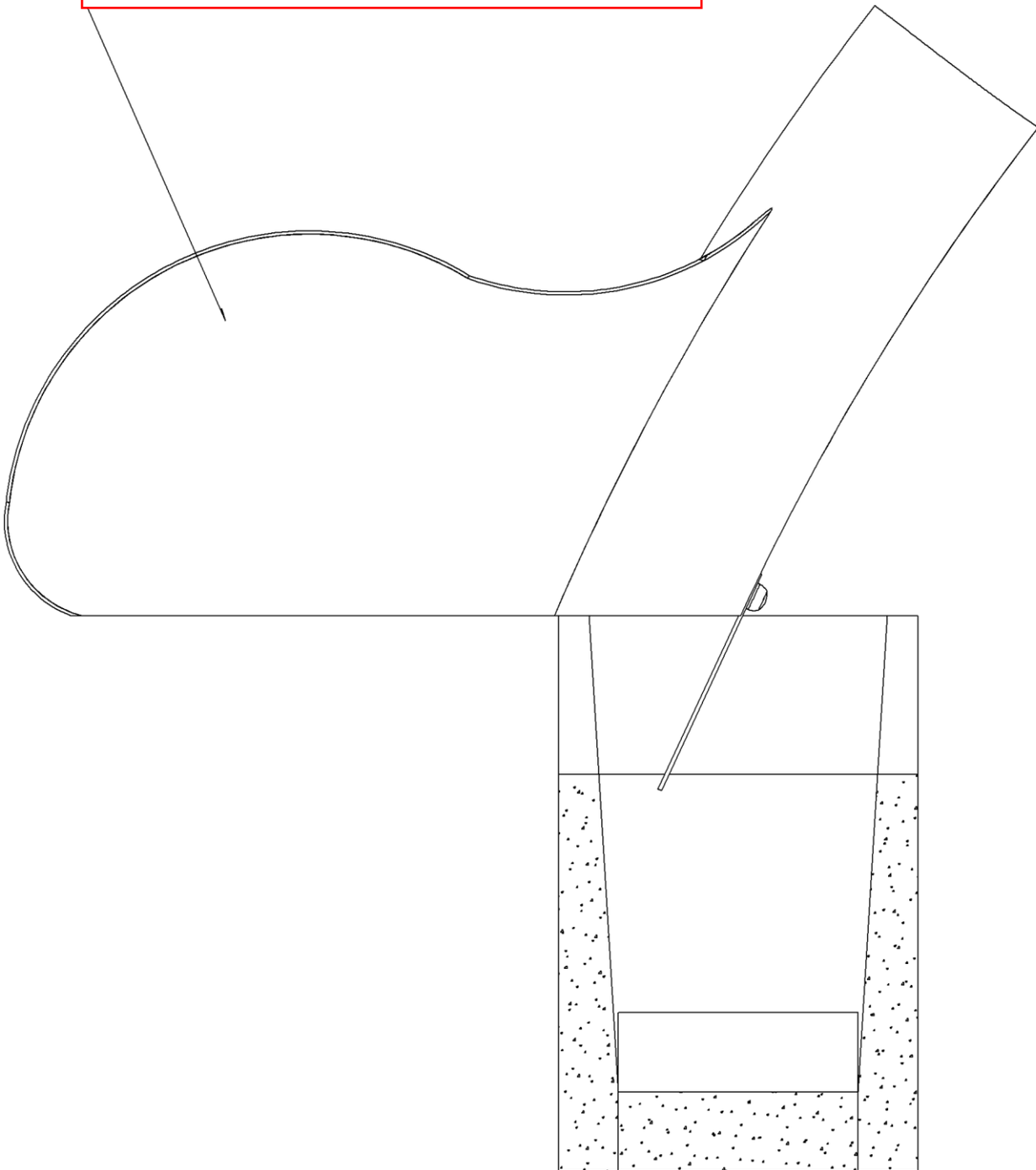
**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSche**

**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

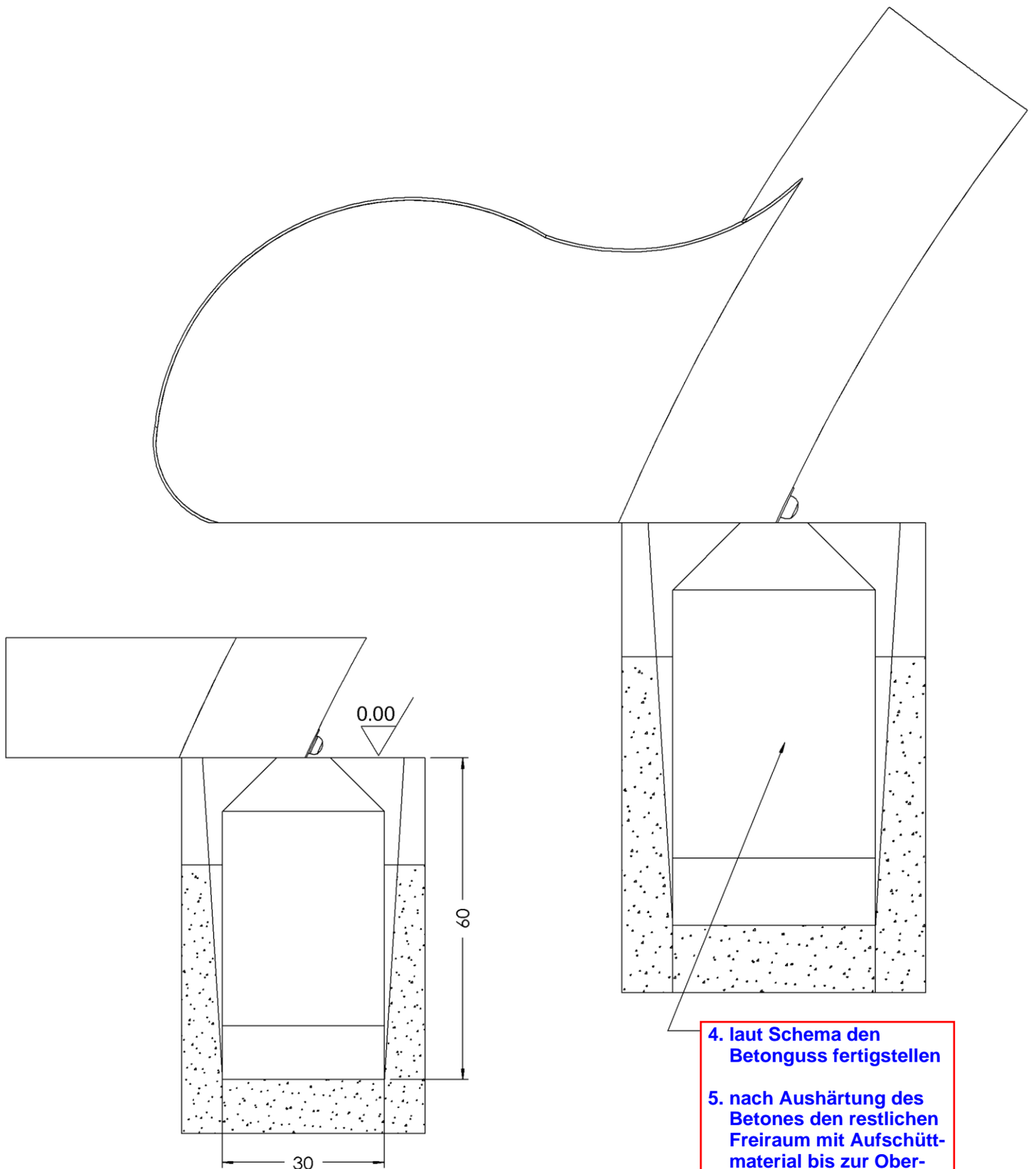
HOLZHOFF®

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG  
BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHE**

Unterschrift:

Datum: 31.05.2005

Seite 2



**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**

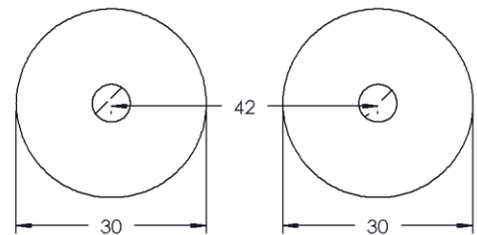
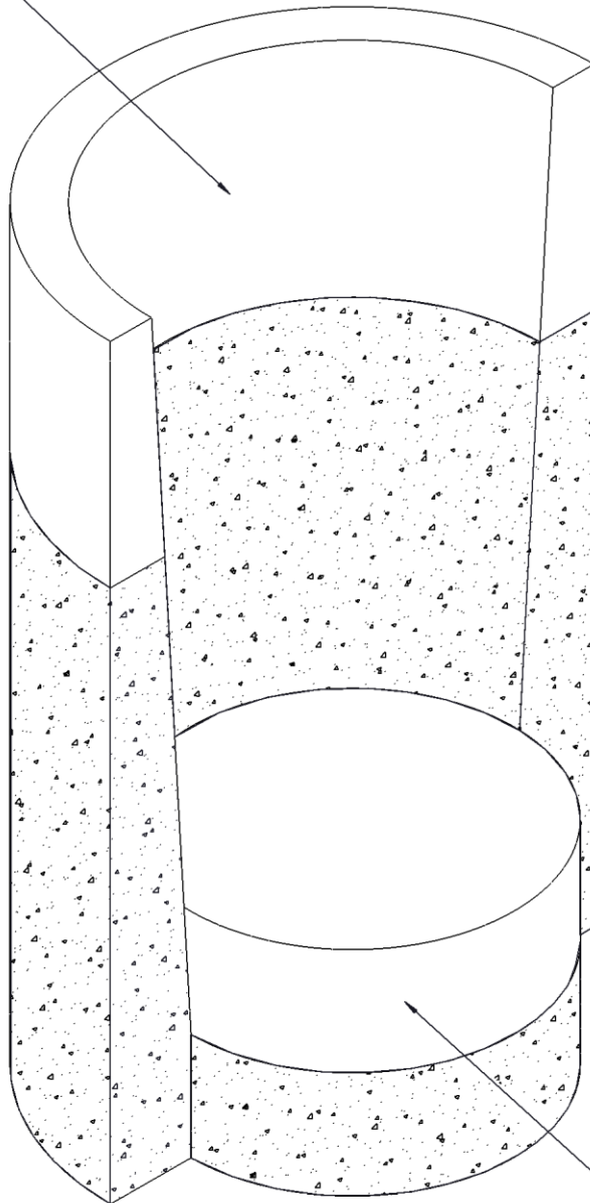
**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**BODENVERANKERUNG DER PE-RUTSCHI**

**Unterschrift:**

**Datum: 31.05.2005**

**Seite 3**

1. zwei Fundamente 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

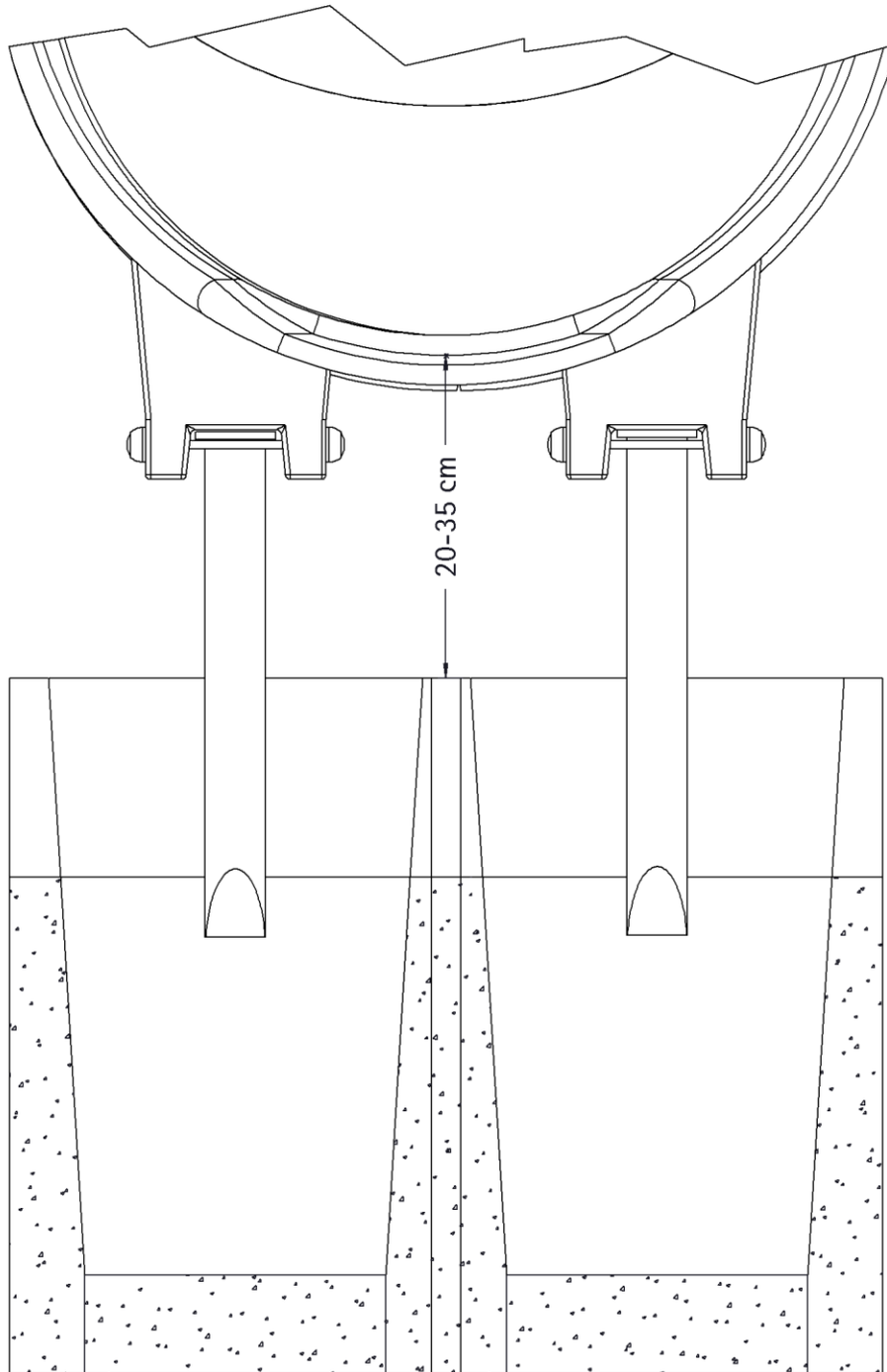
HOLZHOFF®

Bezeichnung:  
**MONTAGEANLEITUNG  
BODENVERANKERUNG RÖHRENRUTSCHI**

Unterschrift:

Datum: 07.02.2007

Seite 1



**dieser Abstand ändert sich je nach Einstiegshöhe der Rutsche  
von mindest 20 zu maximal 35 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



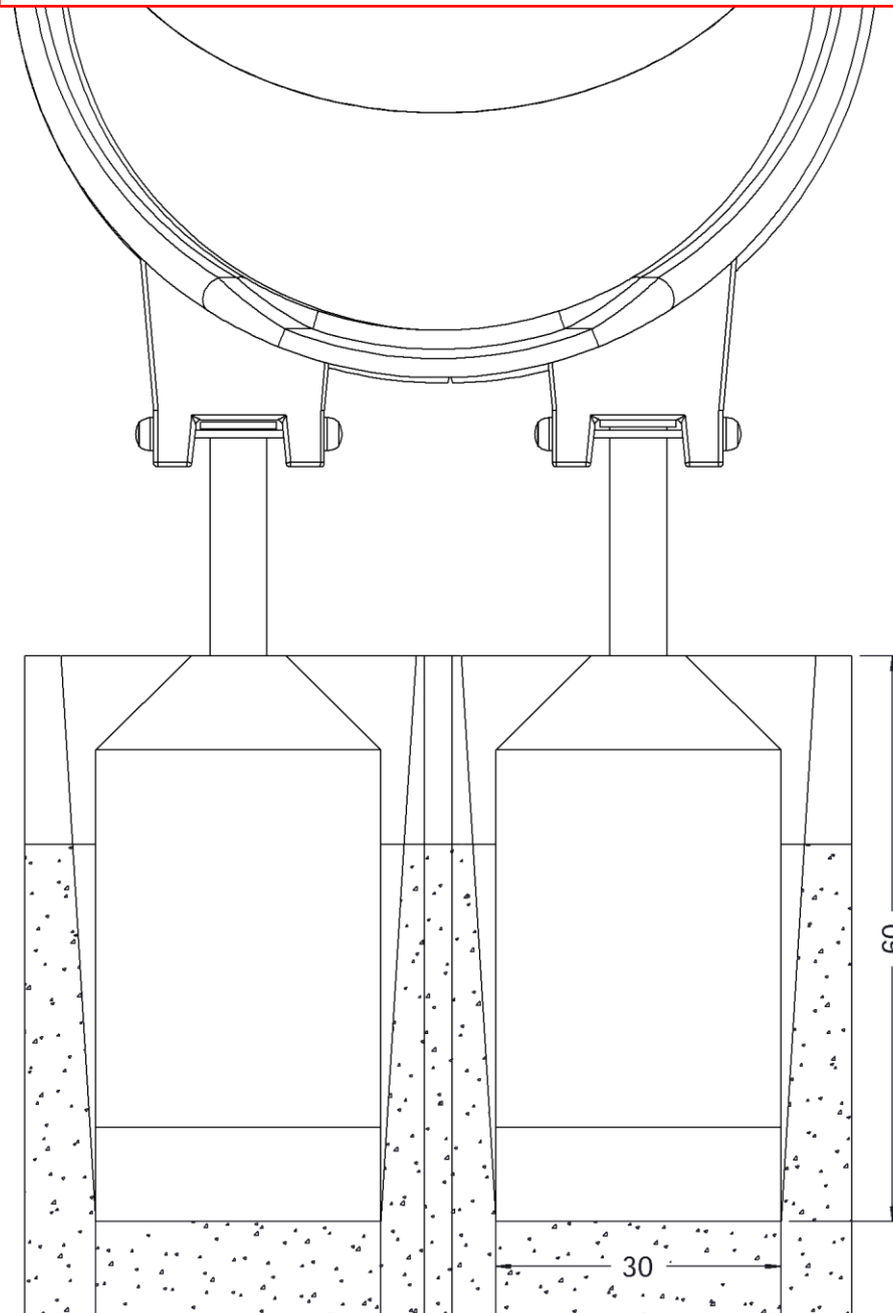
**Bezeichnung:  
 MONTAGEANLEITUNG  
 BODENVERANKERUNG RÖHRENRUTSCHE**

**Unterschrift:**

**Datum: 07.02.2007**

**Seite 2**

3. laut Schema den Betonguss fertigstellen
4. nach Aushärtung des Betones den restlichen Freiraum mit Aufschüttmaterial bis zur Oberkante 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

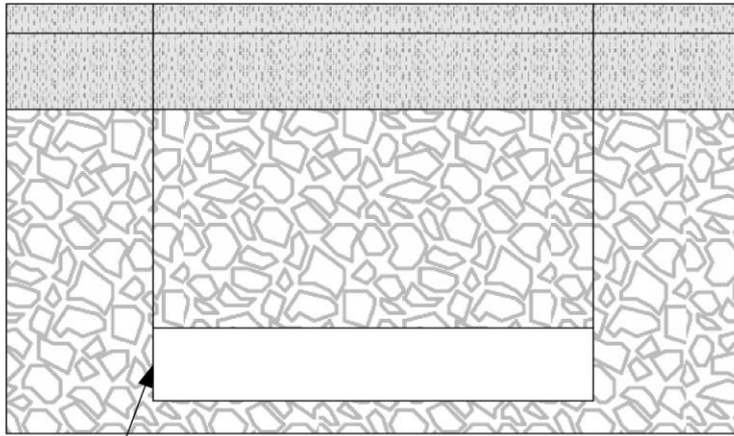


**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**BODENVERANKERUNG RÖHRENRUTSCHE**

**Unterschrift:**

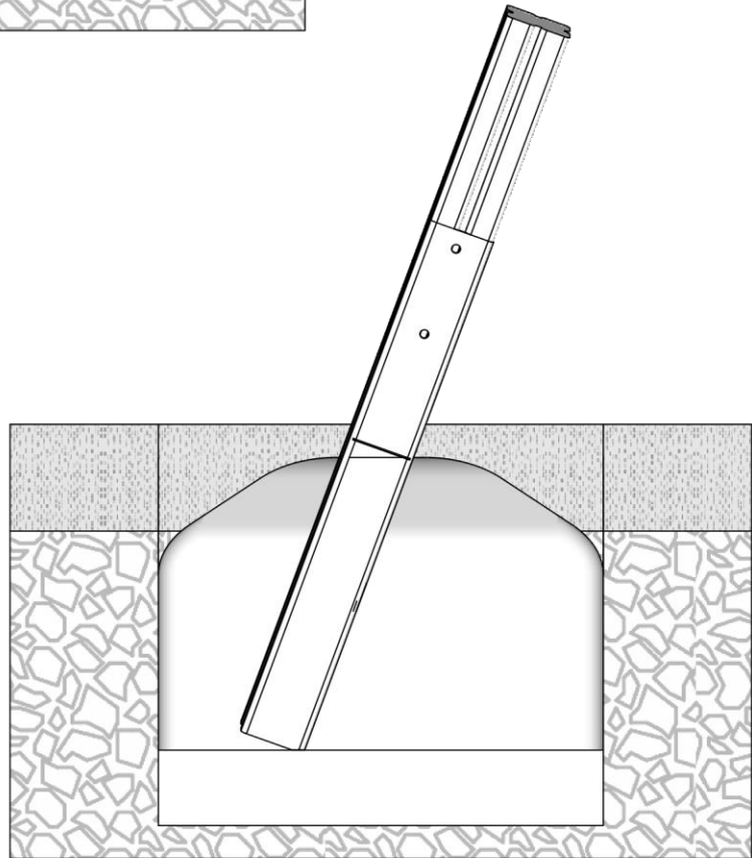
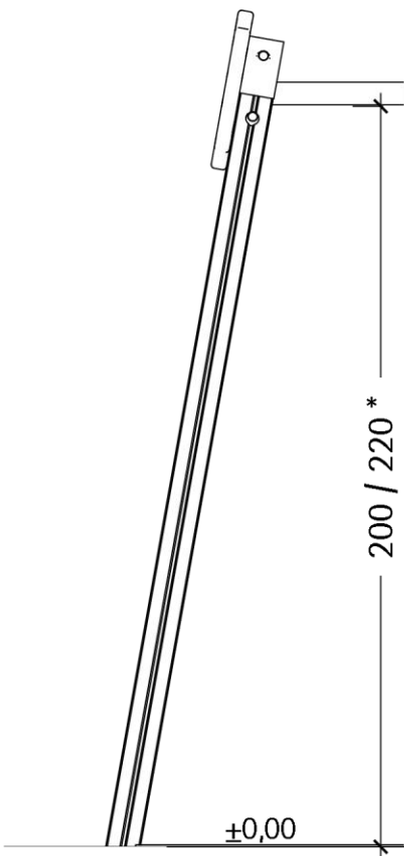
**Datum: 07.02.2007**

**Seite 3**



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- oder Palmettasitz  
- 220 cm für Nest-Schaukel

die Maße der Zeichnung sind in cm



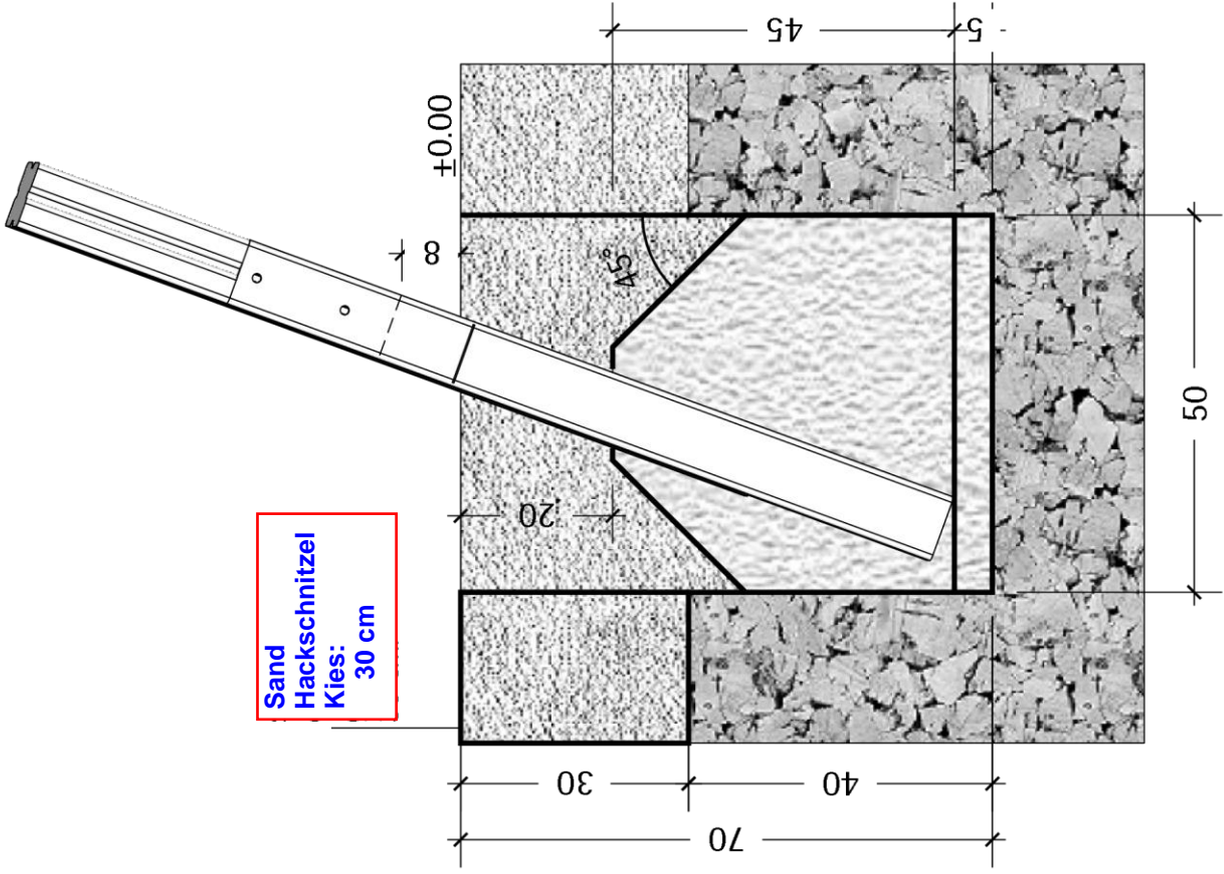
Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Bezeichnung:  
MONTAGEANLEITUNG  
BODENVERANKERUNG DER SCHAUKELN

Unterschrift:

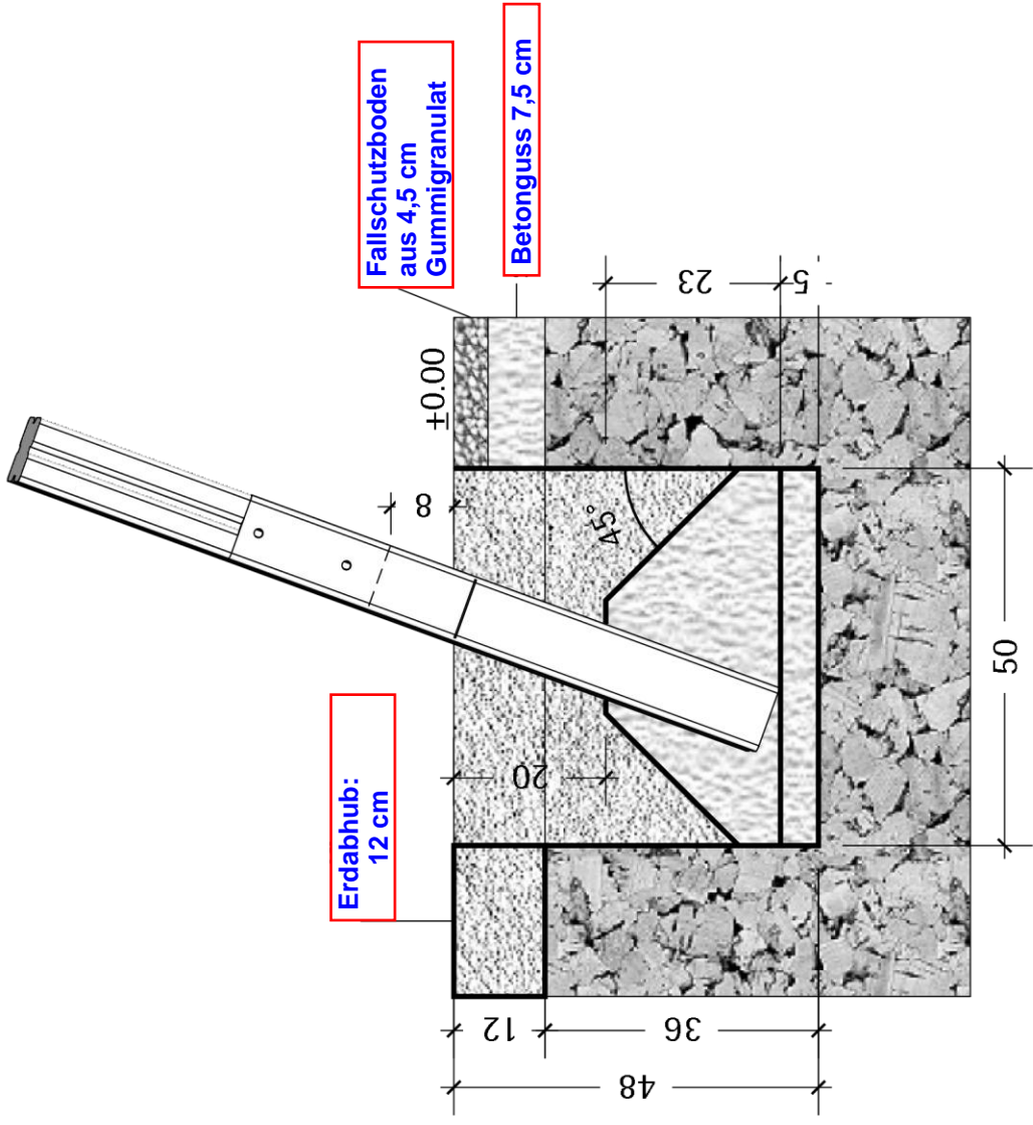
Datum: 21.06.2011

Seite 5



Sand  
Hackschnitzel  
Kies:  
30 cm

Bodenanker 100 cm



Erdabhub:  
12 cm

Fallschutzboden  
aus 4,5 cm  
Gummigranulat

Betonguss 7,5 cm

Bodenanker 75 cm



die Maße der Zeichnung sind in cm

Bezeichnung:

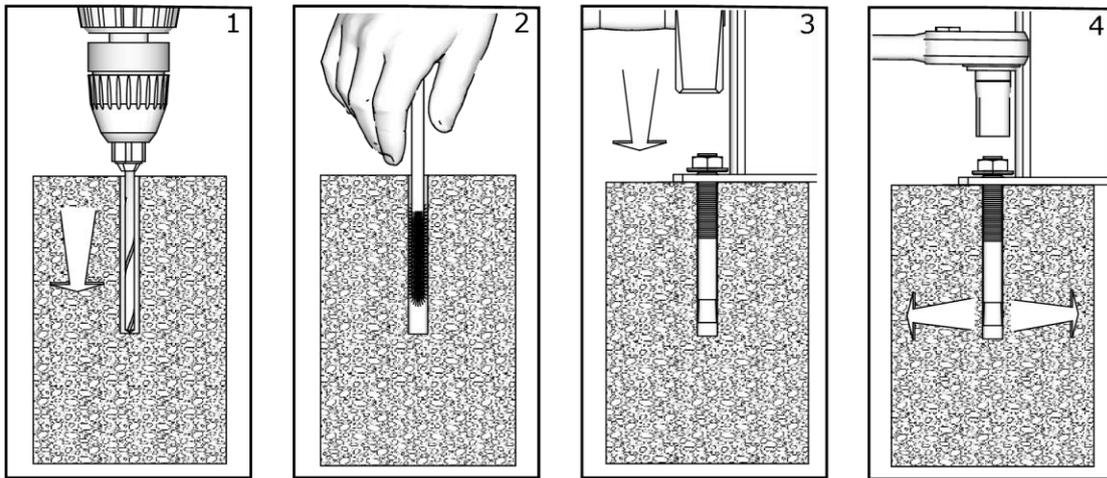
MONTAGEANLEITUNG  
BODENVERANKERUNG SCHAUKELN

Farben und Modelle  
gelten nur als Beispiel

Unterschrift:

Datum: 23.06.2011

Seite 6

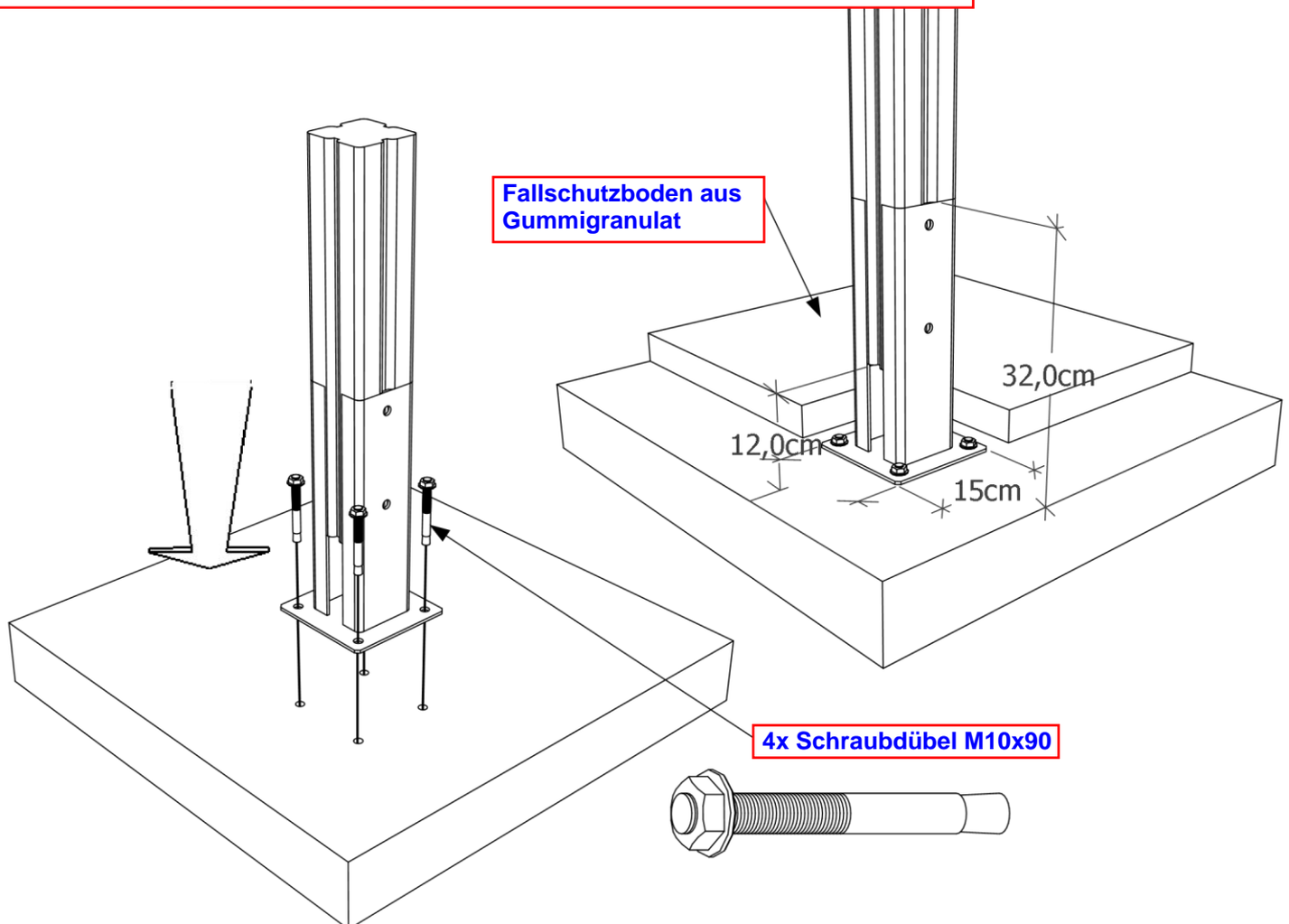


1. Bohren

2. das Bohrloch mit Pressluft und Bürsten sauber reinigen

3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mit einem Hammer in das Bohrloch einschlagen

4. mit dem Schraubschlüssel festschrauben

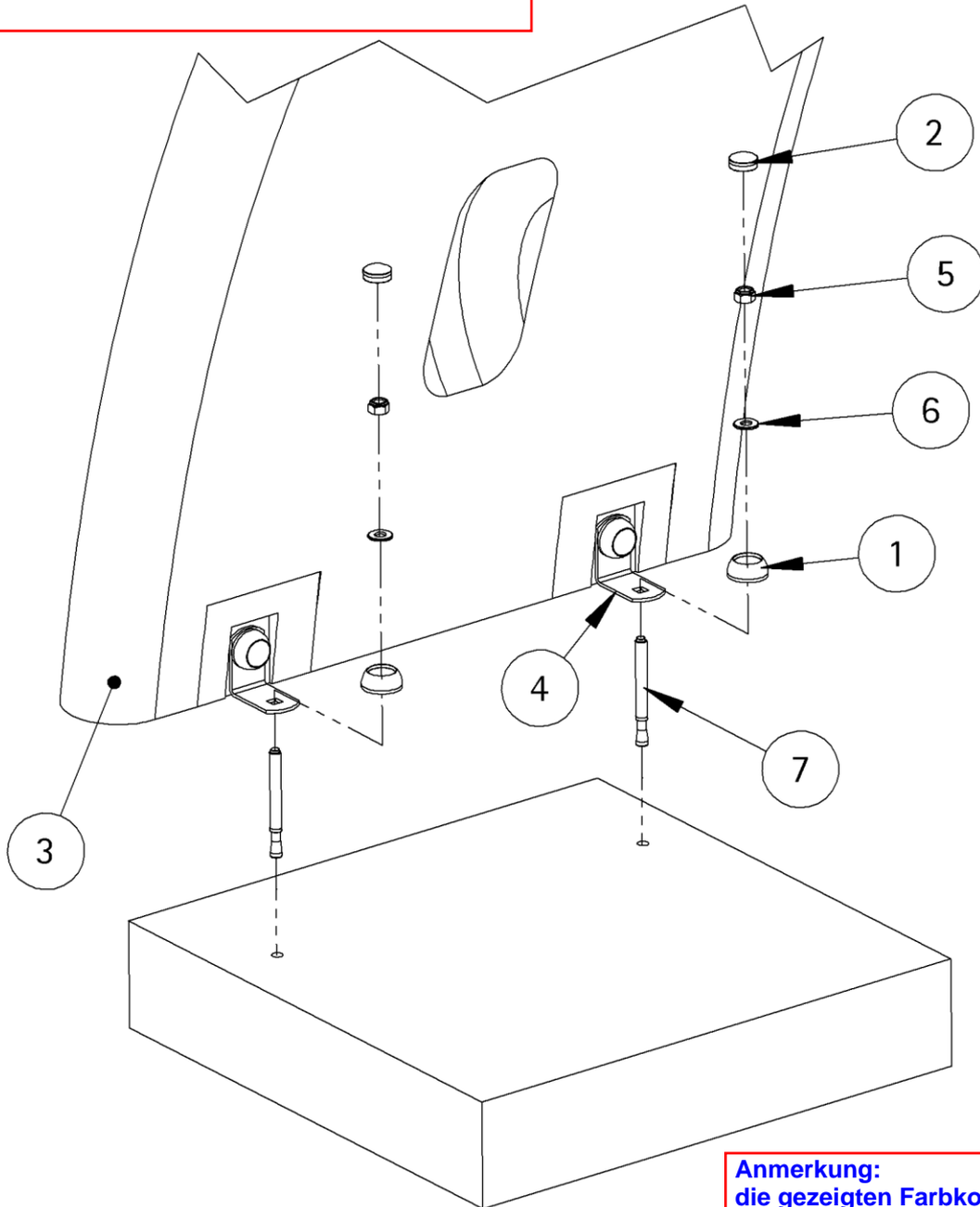
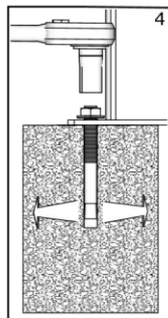
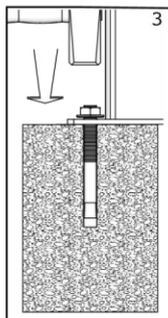
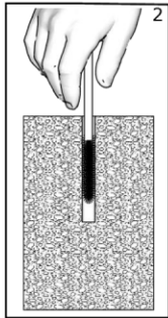
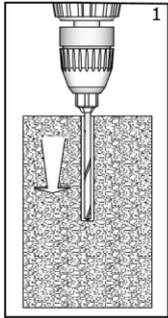


die Maße der Zeichnung sind in cm	<b>HOLZBOE</b>	
Farben und Modelle gelten nur als Beispiel	Bezeichnung: <b>MONTAGEANLEITUNG VERANKERUNG DER PFOSTEN AUF ESTRICHBODEN</b>	
Unterschrift:	Datum: 14.02.2011	Seite 1

**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**

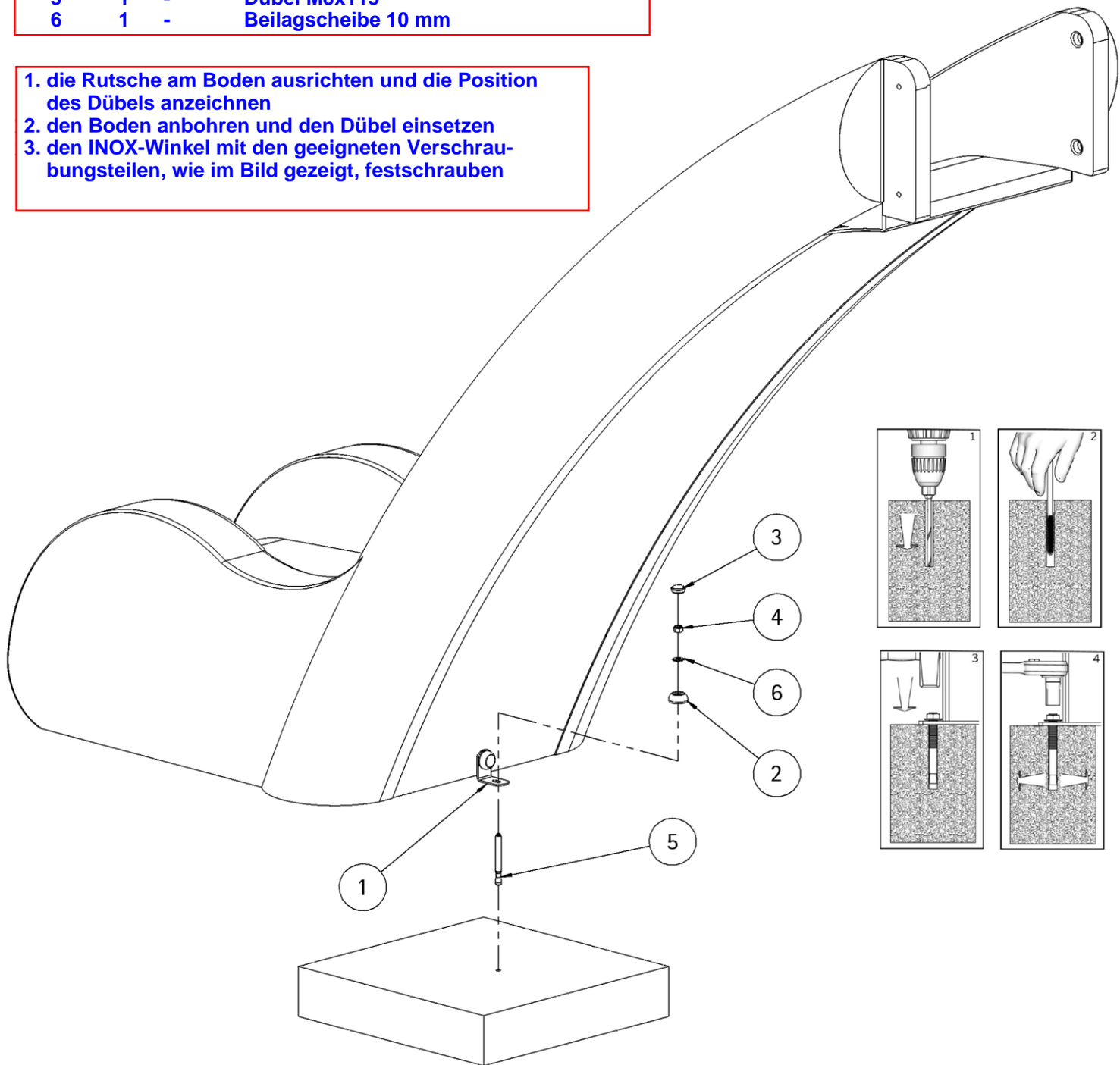
**Unterschrift:**

**Datum: 19.06.2006**

**Seite 1**

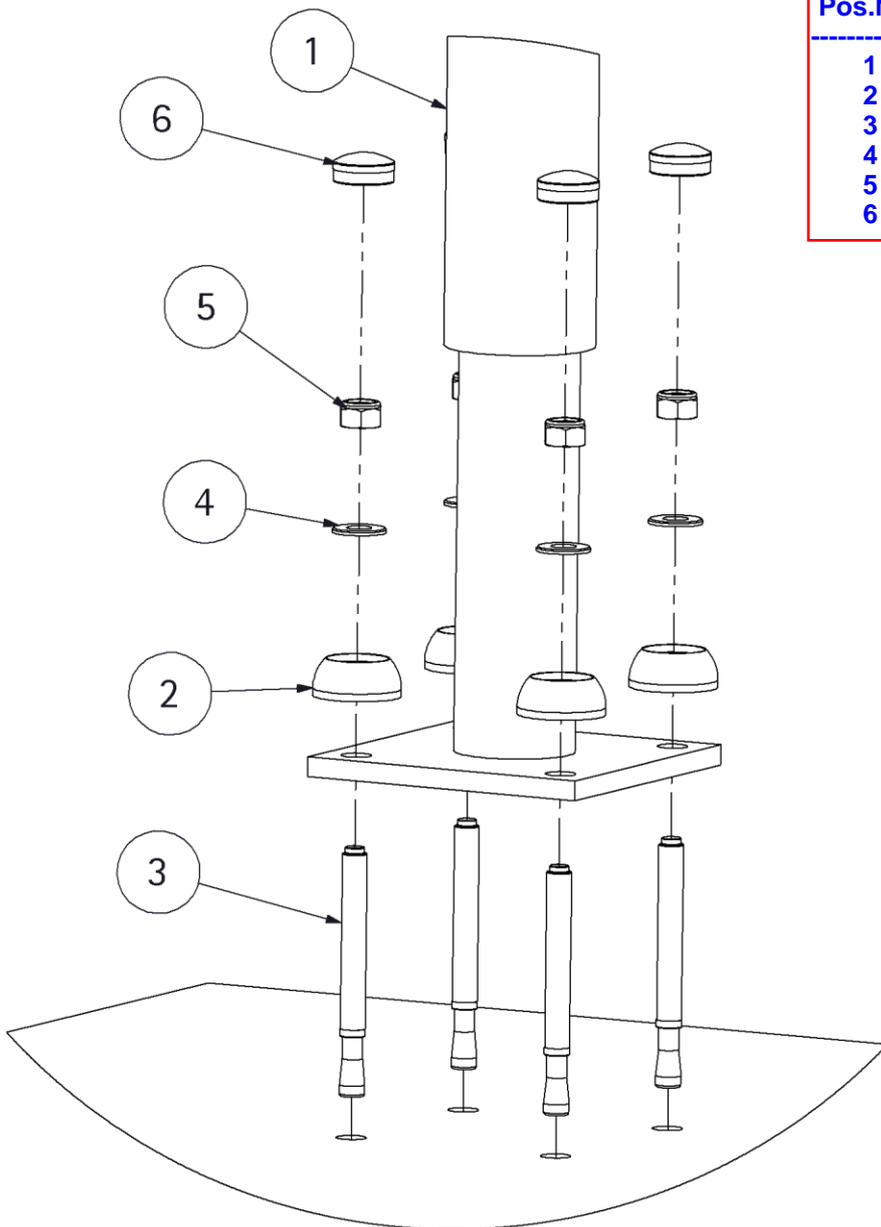
Pos.Nr.	Stück	Art.Nr.	Beschreibung
1	1	xfe265	INOX- Winkel 59x59x35
2	2	xpe10	PP-Schutzkappe
3	2	xpe116	PP-Pfropfen
4	1	-	Stopmutter M 10
5	1	-	Dübel M8x115
6	1	-	Beilagscheibe 10 mm

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



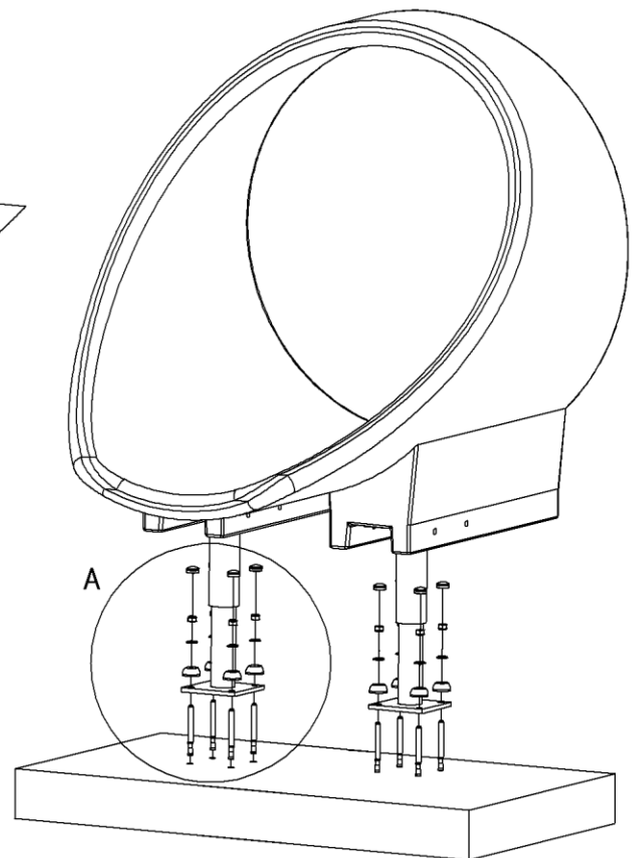
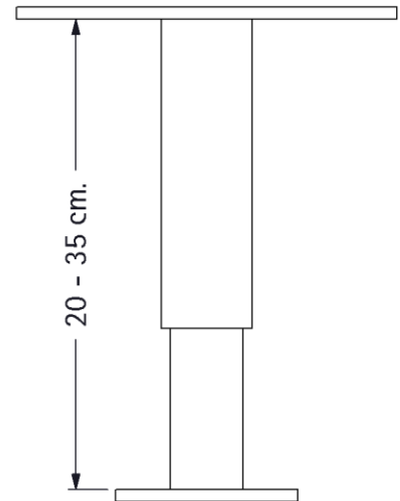
**Anmerkung: die gezeigten Farbkombinationen und Modelle gelten nur als Beispiel**  
**Die Rutsche kann eine Starthöhe von 84 - 144 oder 192 cm haben**

<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>Unterschrift:</b></p>	<p><b>Bezeichnung:</b>  <b>MONTAGEANLEITUNG</b>  <b>VERANKERUNG</b>  <b>POLYETHYLEN-FLACHRUTSCHI</b></p>
<p><b>Datum: 16.02.2011</b></p>	<p><b>Seite 1</b></p>



**Pos.Nr. Stück Beschreibung**

1	2	Anker für Röhrenrutsche
2	8	PP-Schutzkappe
3	8	Metaldübel M 10
4	8	Beilagscheibe 10 mm
5	8	Stopmutter M 10
6	8	PP-Pfropfen



1. den Anker (1) auf die richtige Höhe einstellen
2. am Boden die Position der Dübel anzeichnen
3. den Boden anbohren und die Dübel einsetzen
4. den Anker mit den im Bild gezeigten Verschraubungsteilen festschrauben

**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

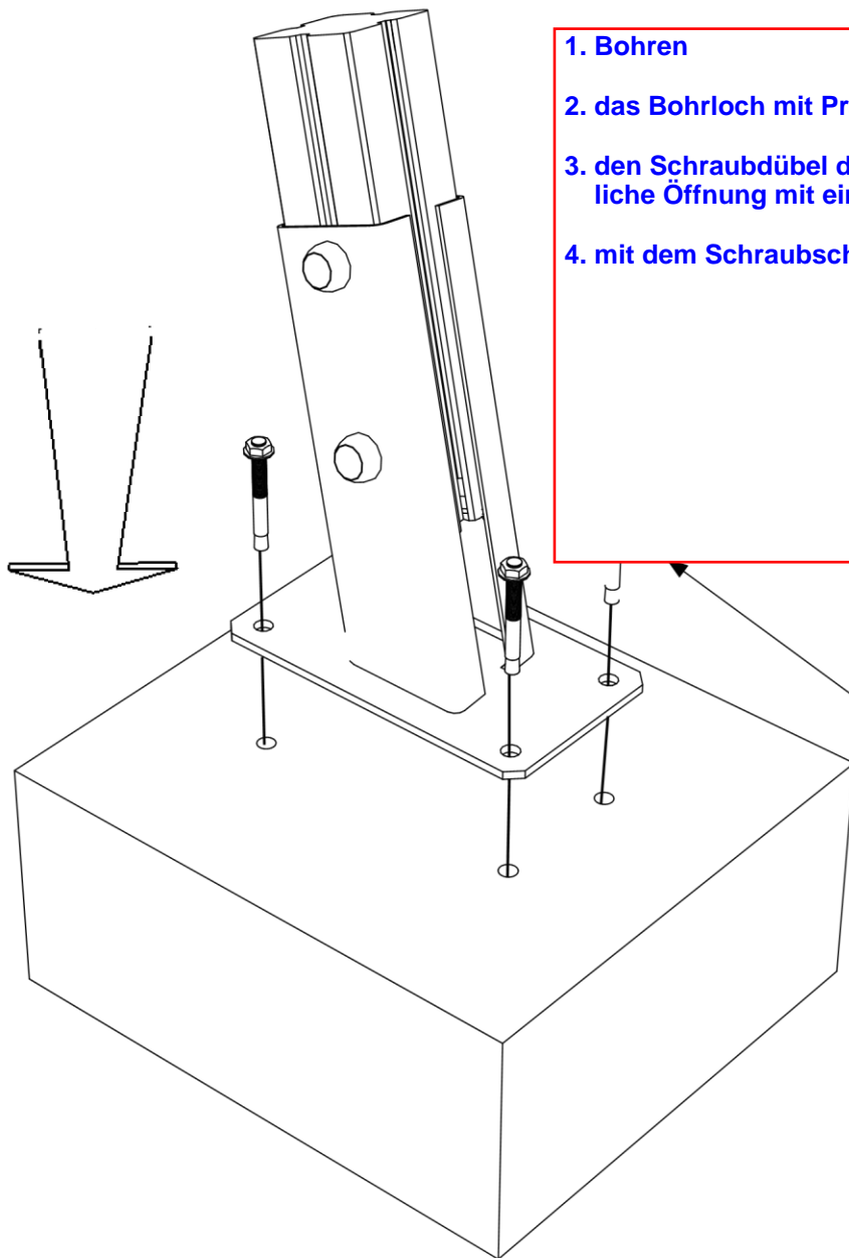
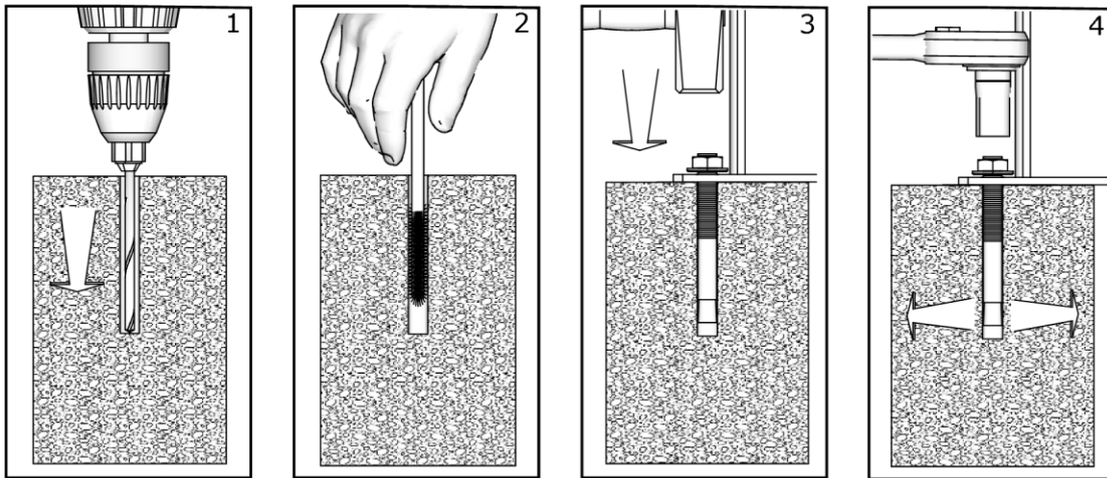


**Bezeichnung:**  
**MONTAGEANLEITUNG**  
**VERANKERUNG DER RÖHRENRUTSCHE**

**Unterschrift:**

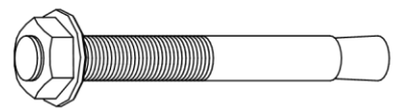
**Datum: 12.02.2007**

**Seite 1**



1. Bohren
2. das Bohrloch mit Pressluft und Bürsten reinigen
3. den Schraubdübel durch die am Bodenanker befindliche Öffnung mit einem 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