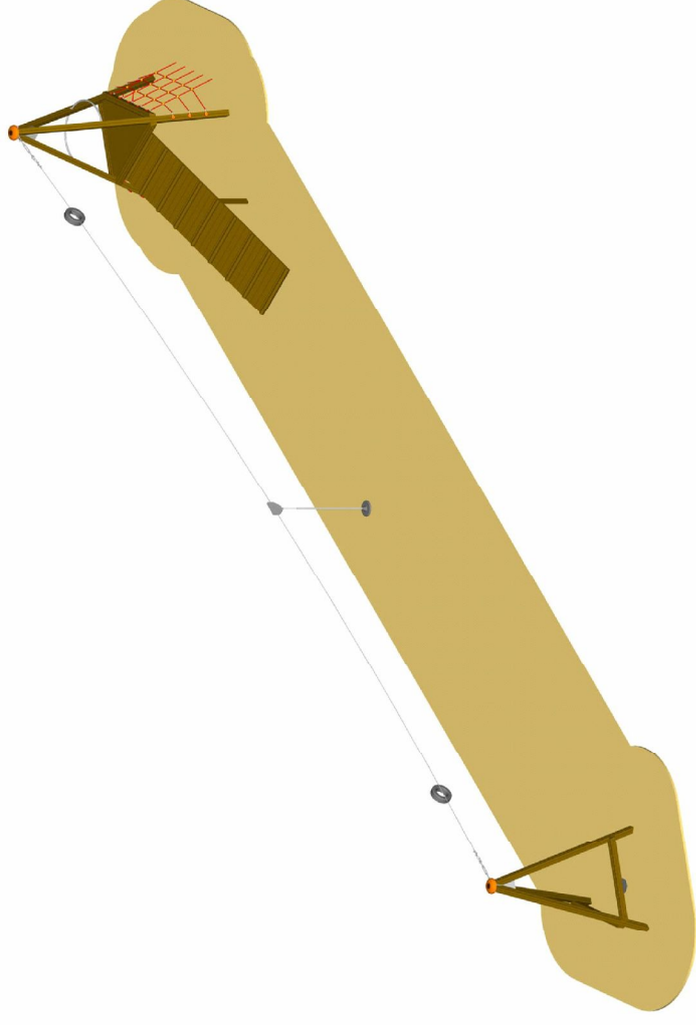


# linea Indian



**MONTAGEANLEITUNG**

**xit 100**

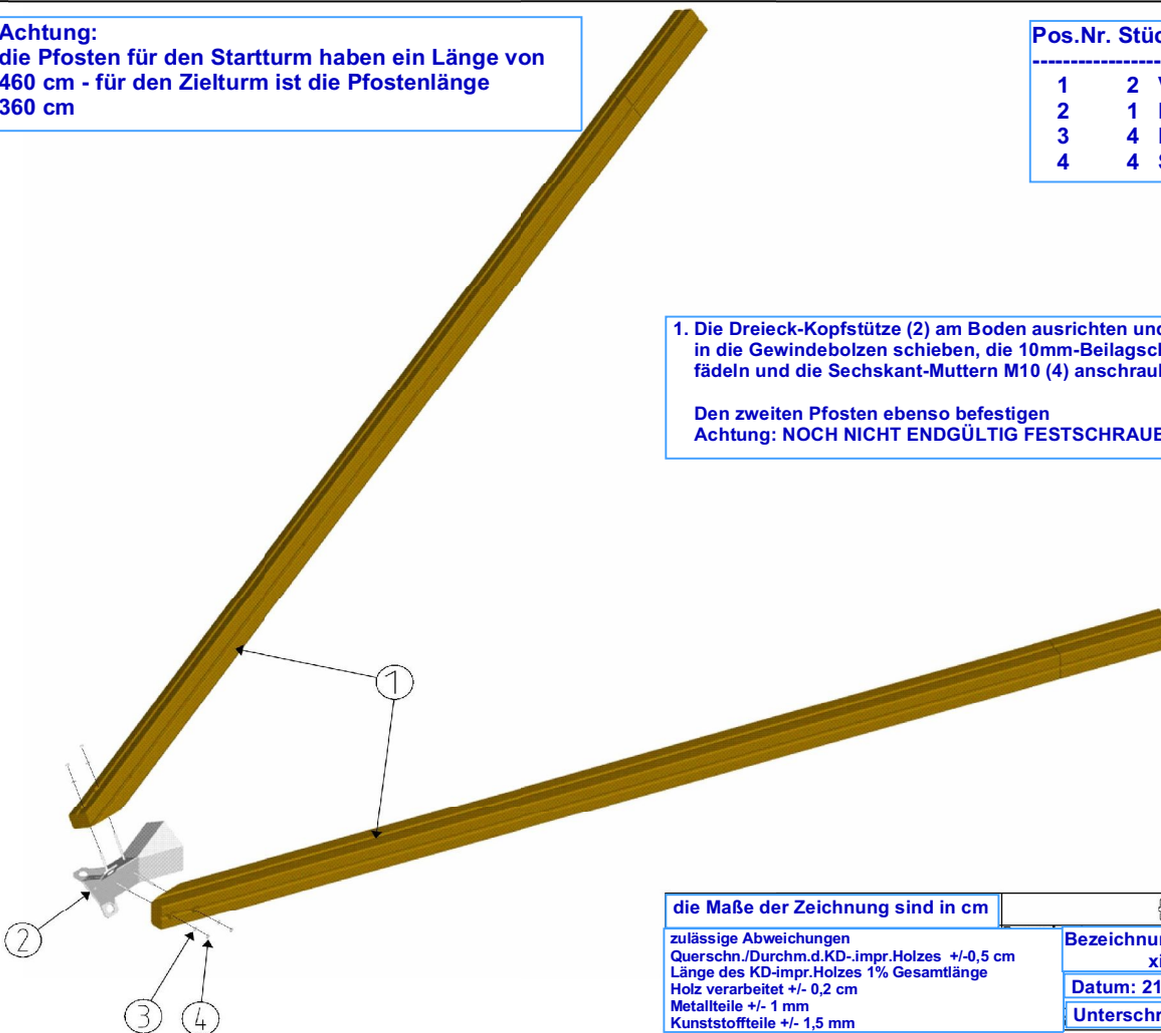
**(Bodenverankerung)**

**Achtung:**  
die Pfosten für den Starturm haben ein Länge von 460 cm - für den Zielturm ist die Pfostenlänge 360 cm

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	2	Vierkant-Holzpfosten
2	1	Dreieck-Kopfstütze
3	4	Beilagscheibe 10 mm
4	4	Sechskant-Mutter M10

1. Die Dreieck-Kopfstütze (2) am Boden ausrichten und den Pfosten (1) in die Gewindebolzen schieben, die 10mm-Beilagscheiben (3) einfädeln und die Sechskant-Muttern M10 (4) anschrauben

Den zweiten Pfosten ebenso befestigen  
Achtung: NOCH NICHT ENDGÜLTIG FESTSCHRAUBEN



die Maße der Zeichnung sind in cm

zulässige Abweichungen  
Querschn./Durchm.d.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

HOLZOPPA

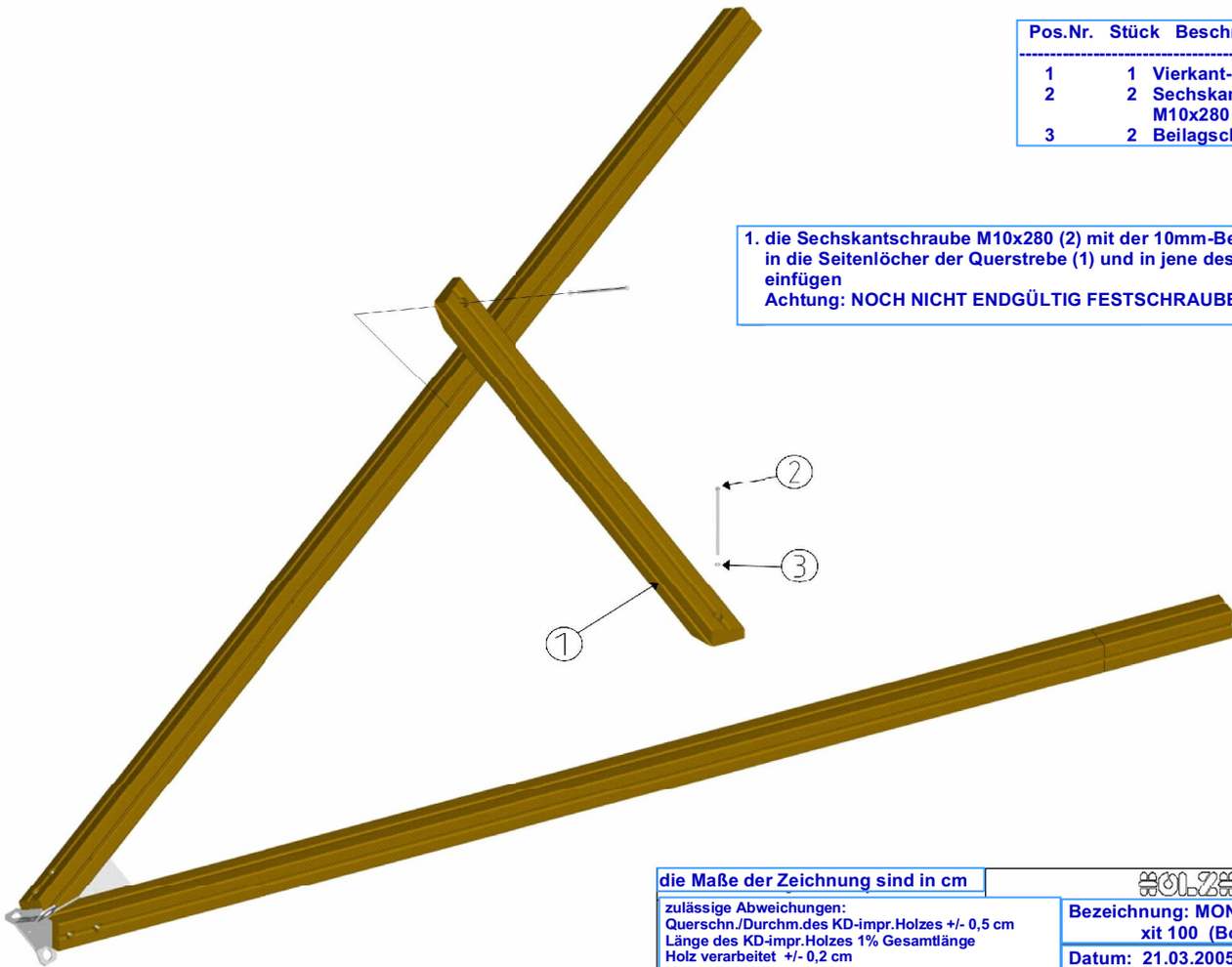
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
xi100 (Bodenverankerung)

Datum: 21.03.2005 Seite 1

Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Vierkant-Querstrebe
2	2	Sechskantschraube M10x280
3	2	Beilagscheibe 10 mm

1. die Sechskantschraube M10x280 (2) mit der 10mm-Beilagscheibe (3) in die Seitenlöcher der Querstrebe (1) und in jene des Pfostens einfügen  
**Achtung: NOCH NICHT ENDGÜLTIG 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



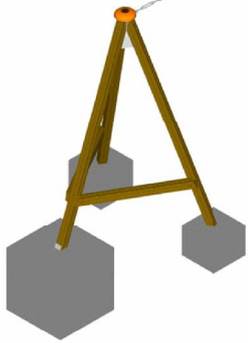
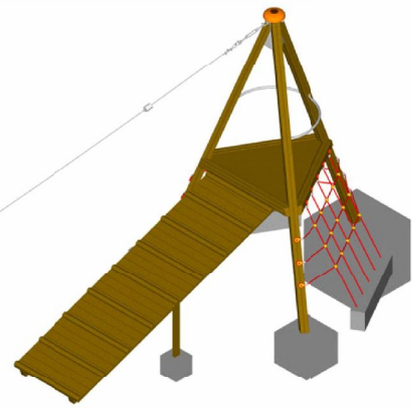
**Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
 xit 100 (Bodenverankerung)**

**Datum: 21.03.2005 Seite 2**

**Unterschrift:**

## ACHTUNG

Die Struktur ist für die Verankerung im Boden vorgesehen  
Zu kontrollieren sind die Senkrechte, die Parallelität, die genaue Spannung des Trageisles und der Seile des Aufstiegsnetzes.  
Ebenso die Aushärtung der Betonfundamente.  
Die Freiräume bis zur Oberkante der Spielfläche müssen mit Aufschüttmaterial aufgefüllt werden.



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

HOLZHOPE

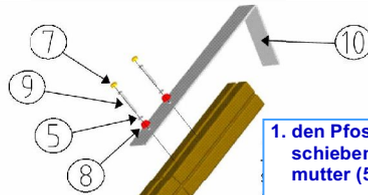
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 24.03.2005 Seite 20

Unterschrift:

Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	1	Vierkant-Querstrebe
2	1	Vierkant Holzpfosten
3	1	Sechskantschraube M10x280 mm
4	3	Beilagscheibe 10 mm
5	3	Mutter M 10
6	12	Sechskant-Schutzkappe M 10
7	2	PP-Pfropfen
8	2	PP-Schutzkappe
9	2	Sechskantschraube M10x100
10	1	Bodenanker für Seilbahnpfosten



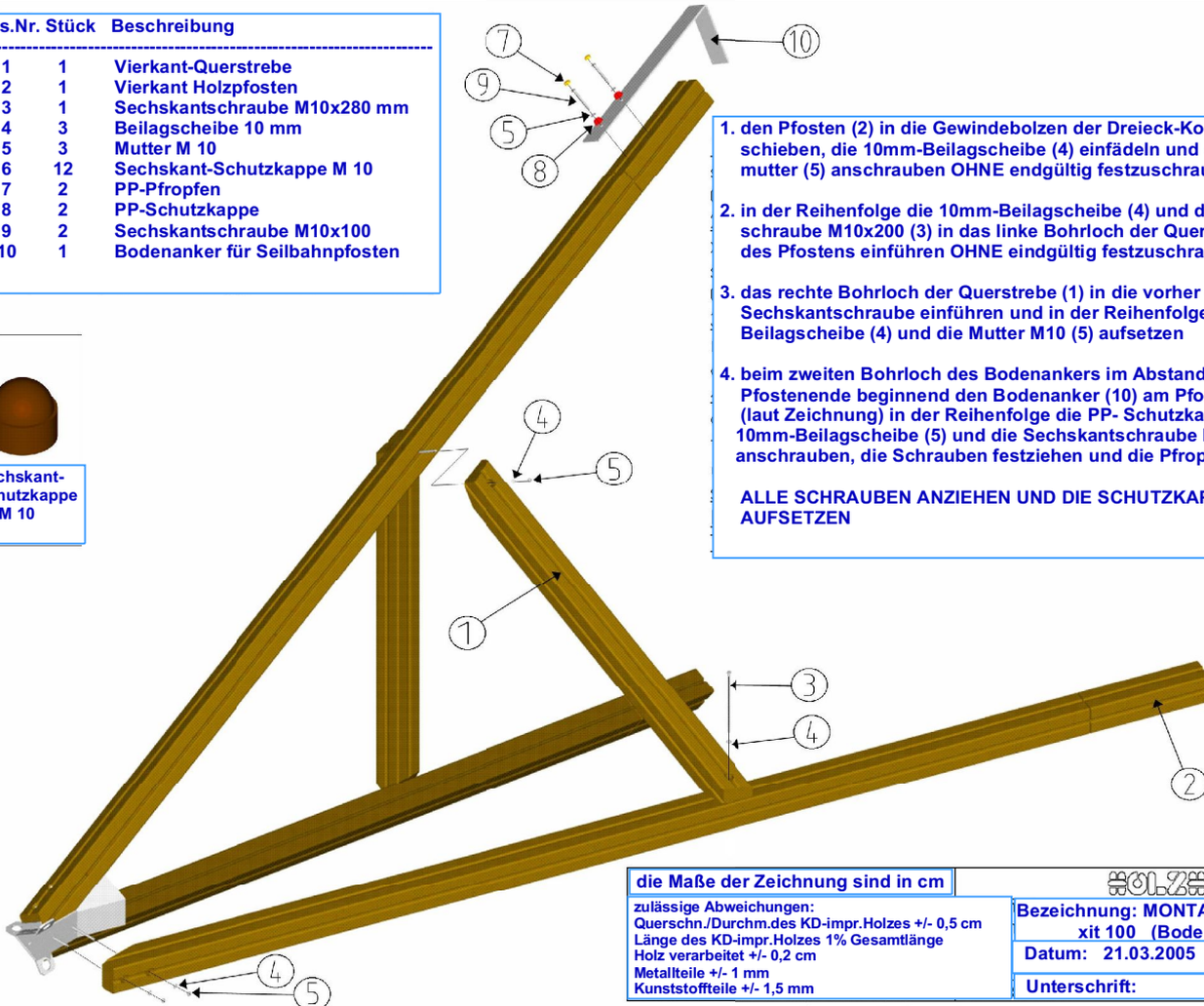
- den Pfosten (2) in die Gewindebolzen der Dreieck-Kopfstütze schieben, die 10mm-Beilagscheibe (4) einfädeln und die Sechskantmutter (5) anschrauben OHNE endgültig festzuschrauben
- in der Reihenfolge die 10mm-Beilagscheibe (4) und die Sechskantschraube M10x200 (3) in das linke Bohrloch der Querstrebe (1) und des Pfostens einführen OHNE eindgültig festzuschrauben
- das rechte Bohrloch der Querstrebe (1) in die vorher eingeführte Sechskantschraube einführen und in der Reihenfolge die 10mm-Beilagscheibe (4) und die Mutter M10 (5) aufsetzen
- beim zweiten Bohrloch des Bodenankers im Abstand von 15 cm vom Pfostenende beginnend den Bodenanker (10) am Pfosten befestigen (laut Zeichnung) in der Reihenfolge die PP-Schutzkappe (8), die 10mm-Beilagscheibe (5) und die Sechskantschraube M10x100 (9) anschrauben, die Schrauben festziehen und die Pfropfen (7) aufsetzen

ALLE SCHRAUBEN ANZIEHEN UND DIE SCHUTZKAPPEN (6) AUFSETZEN

6



Sechskant-Schutzkappe M 10



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

HOLZHOPE

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 21.03.2005 - Seite 3

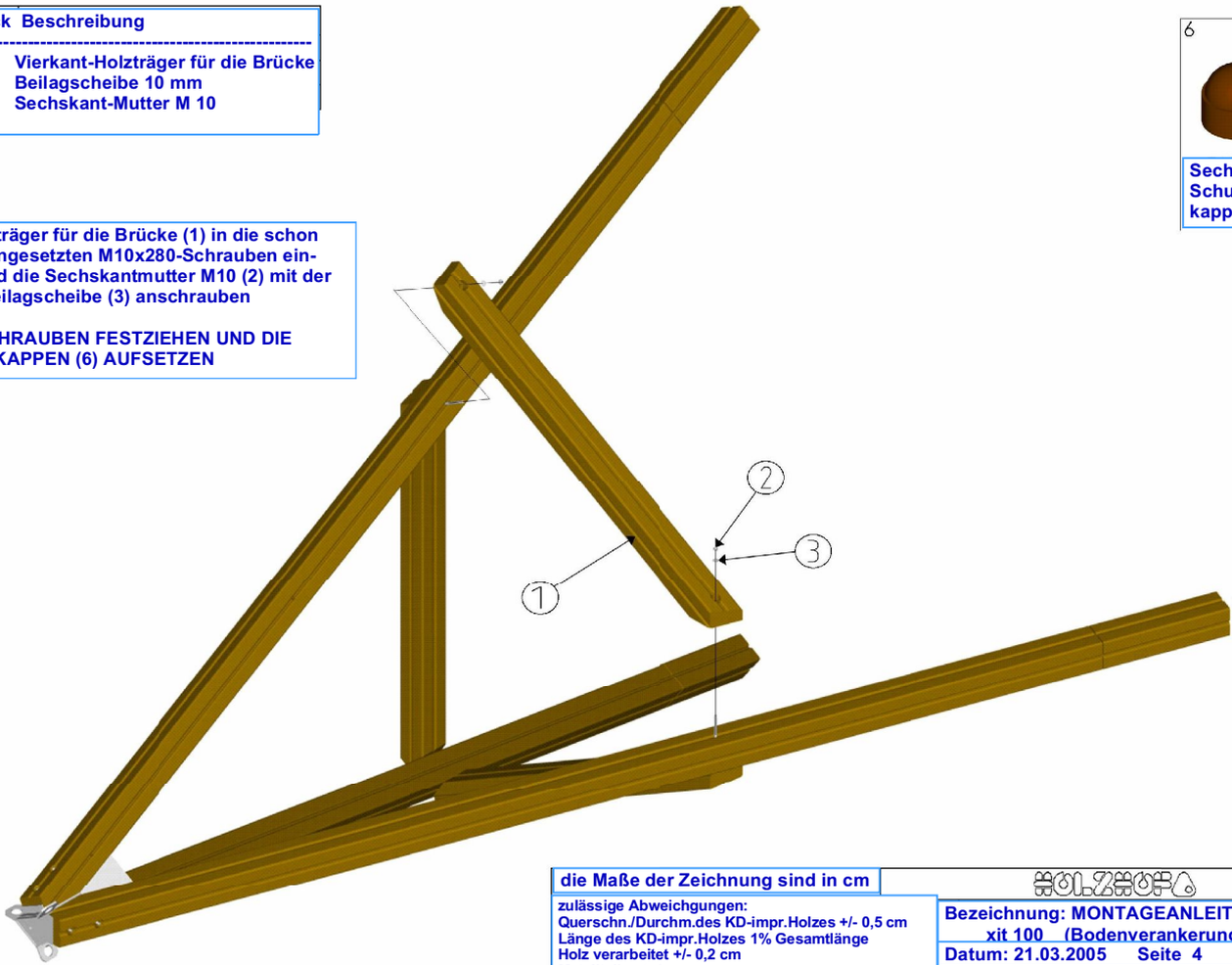
Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Vierkant-Holzträger für die Brücke
2	2	Beilagscheibe 10 mm
3	2	Sechskant-Mutter M 10



1. den Holzträger für die Brücke (1) in die schon vorher eingesetzten M10x280-Schrauben einfügen und die Sechskantmutter M10 (2) mit der 10mm-Beilagscheibe (3) anschrauben

ALLE SCHRAUBEN FESTZIEHEN UND DIE SCHUTZKAPPEN (6) AUFSETZEN



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



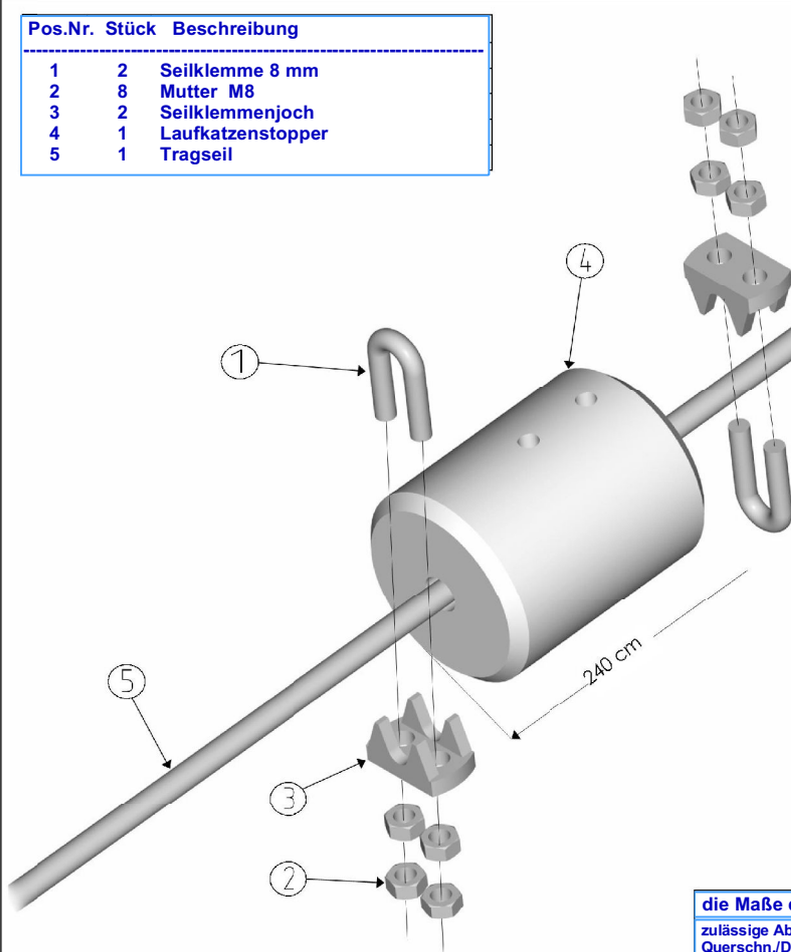
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 21.03.2005 Seite 4

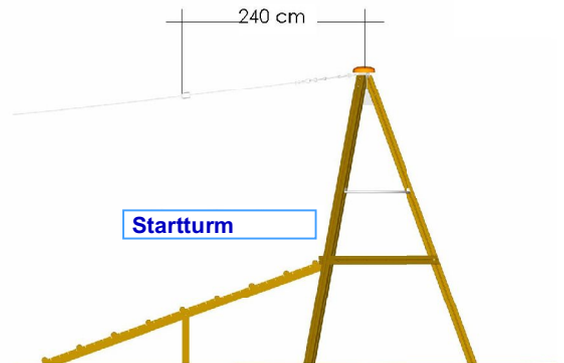
Unterschrift:

Pos.Nr. Stück Beschreibung

1	2	Seilklemme 8 mm
2	8	Mutter M8
3	2	Seilklemmenjoch
4	1	Laufkatzenstopper
5	1	Tragseil



1. der Laufkatzenstopper (4) wird laut Zeichnung im Abstand von 240 cm ab dem Ring des Kopfbügels eingerichtet  
 2. der Laufkatzenstopper (4) wird beidseitig durch die Seilklemmen (1) mit Joch (3) und Muttern (2) befestigt



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



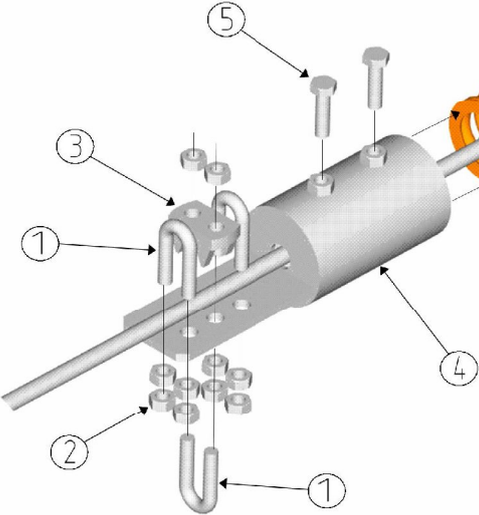
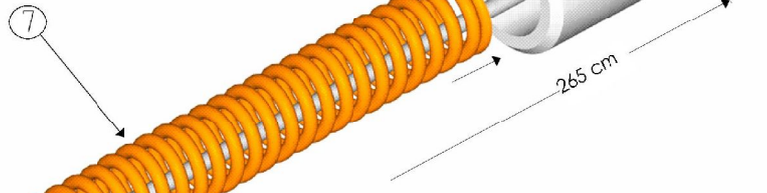
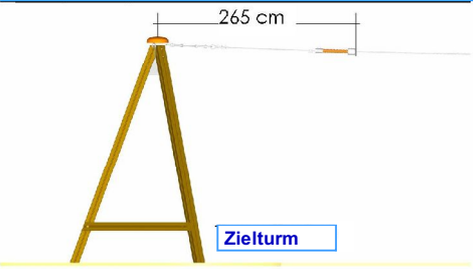
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 24.03.2005 Seite 19

Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	3	Seilklemme 8 mm
2	10	Mutter M8
3	1	Seilklemmenjoch
4	1	Seilbahn-Endstopper
5	4	Sechskantschraube M8x20
6	1	Laufkatzenstopper
7	1	Spiralbremsfeder

### Detailzeichnung B



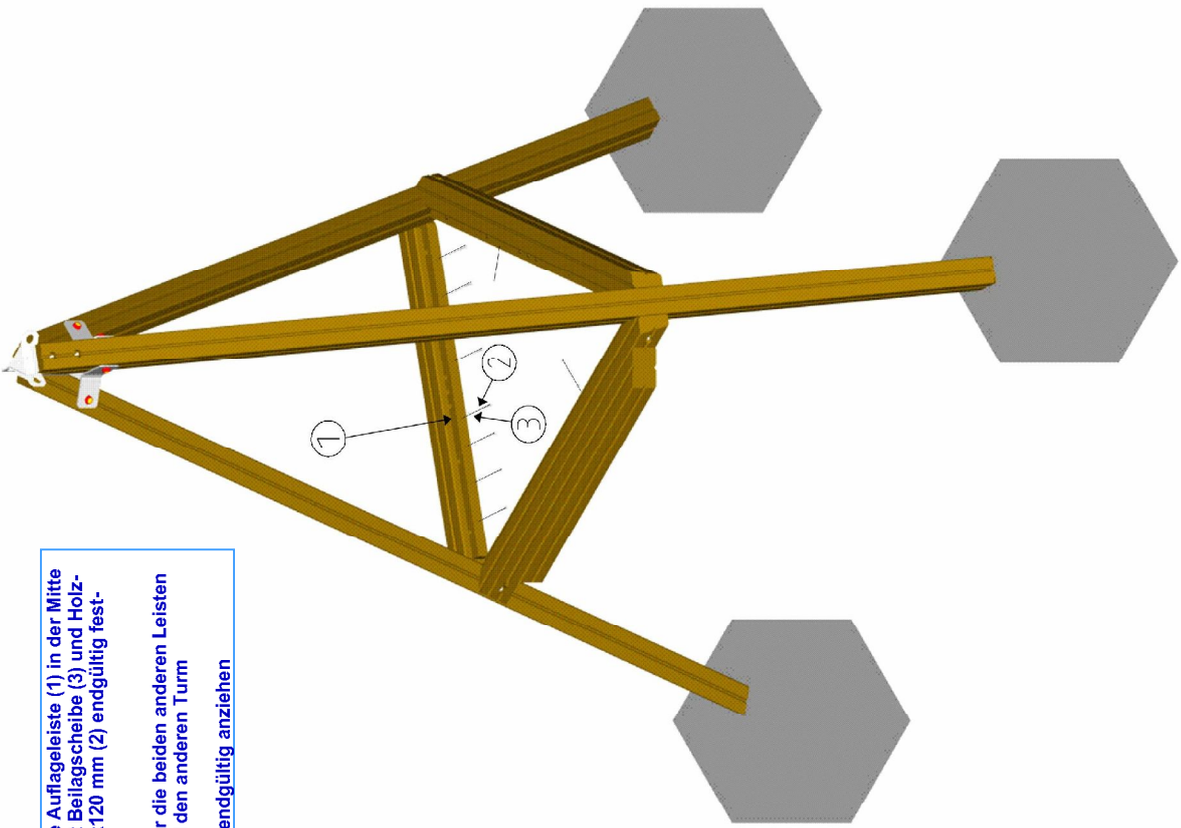
1. der Laufkatzenstopper (6) wird (siehe Zeichnung) 265 cm ab Ring des Kopfbügels ohne festzuschrauben eingerichtet
2. die Spiralbremsfeder (7) wird in den Laufkatzenstopper (6) und der Seilbahn-Endstopper (4) zur Bremsfeder (7) geschoben und mit den drei Seilklemmen (1) mit Joch (3) und Mutter (2) am Tragseil befestigt. Die mittlere Seilklemme wird verkehrt zu den beiden anderen befestigt.
3. die Spiralfeder (7) und der Seilbahn-Endstopper werden mit den Sechskantschrauben M8x20 (5) befestigt
4. die Befestigung der Feder (7) und des Laufkatzenstoppers (6) mit den Sechskantschrauben (5) erfolgt 265 cm ab dem Ring des Kopfbügels bis zum Ende des Laufkatzenstoppers
5. JETZ WERDEN ALLE SCHRAUBEN ENDGÜLTIG ANGEZOGEN

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 xit 100 (Bodenverankerung)
Datum:	24.03.2005 Seite 18
Unterschrift:	



Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	3	Auflageleiste für Podestboden
2	24	Holzschraube M6,3x120 mm
3	24	Beilagscheibe 8 mm

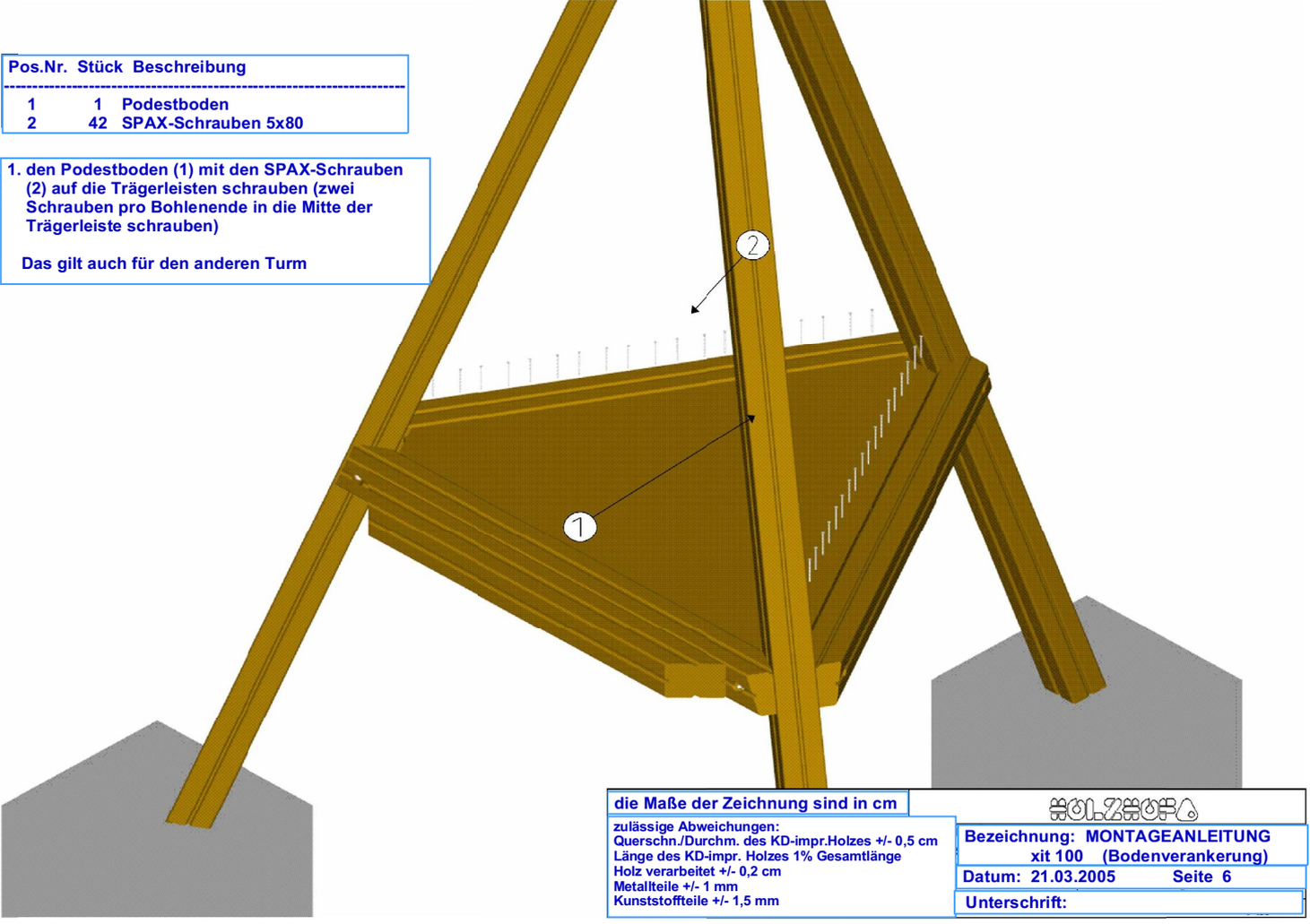
1. die vorgebohrte Auflageleiste (1) in der Mitte des Trägers mit Beilagscheibe (3) und Holzschraube M6,3x120 mm (2) endgültig festschrauben  
 Dasselbe gilt für die beiden anderen Leisten und Träger und den anderen Turm  
 Die Schrauben endgültig anziehen

die Maße der Zeichnung sind in cm	HOLZHOPE
zulässige Abweichungen: Querschn./Durchm. des KD-impr.Holzes +/- 0,5 cm Länge des KD-impr.Holzes 1% Gesamtlänge Holz verarbeitet +/- 0,2 cm Metallteile +/- 1mm Kunststoffteile +/- 1 mm	Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG xit 100 (Bodenverankerung) Datum: 15.03.2005 Seite 5 Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Podestboden
2	42	SPAX-Schrauben 5x80

1. den Podestboden (1) mit den SPAX-Schrauben (2) auf die Trägerleisten schrauben (zwei Schrauben pro Bohlenende in die Mitte der Trägerleiste schrauben)

Das gilt auch für den anderen Turm



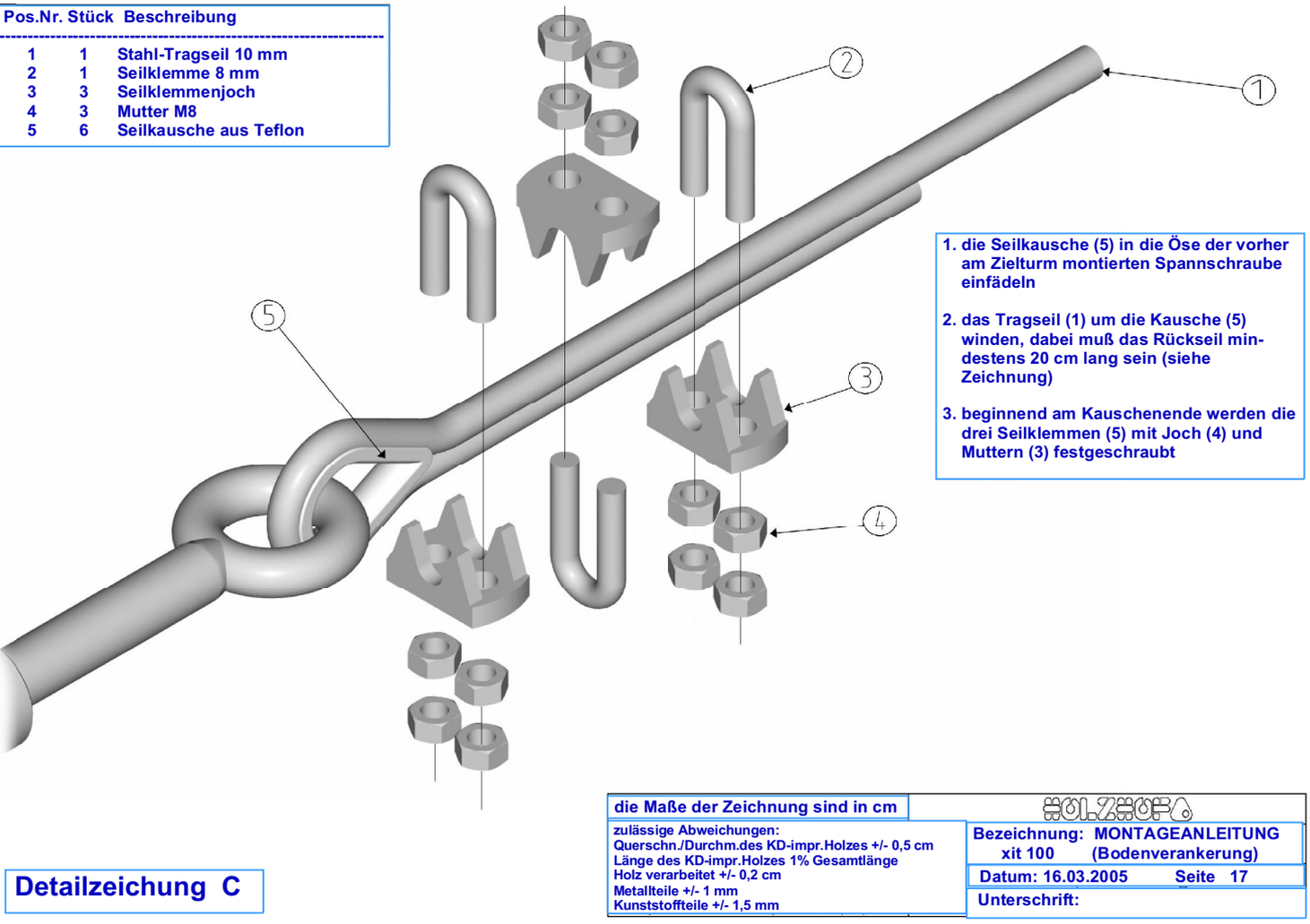
die Maße der Zeichnung sind in cm

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  
 xit 100 (Bodenverankerung)  
 Datum: 21.03.2005 Seite 6  
 Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Stahl-Tragseil 10 mm
2	1	Seilklemme 8 mm
3	3	Seilklemmenjoch
4	3	Mutter M8
5	6	Seilkausche aus Teflon



1. die Seilkausche (5) in die Öse der vorher am Zielturm montierten Spannschraube einfädeln

2. das Tragseil (1) um die Kausche (5) winden, dabei muß das Rückseil mindestens 20 cm lang sein (siehe Zeichnung)

3. beginnend am Kauschenende werden die drei Seilklemmen (5) mit Joch (4) und Muttern (3) festgeschraubt

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

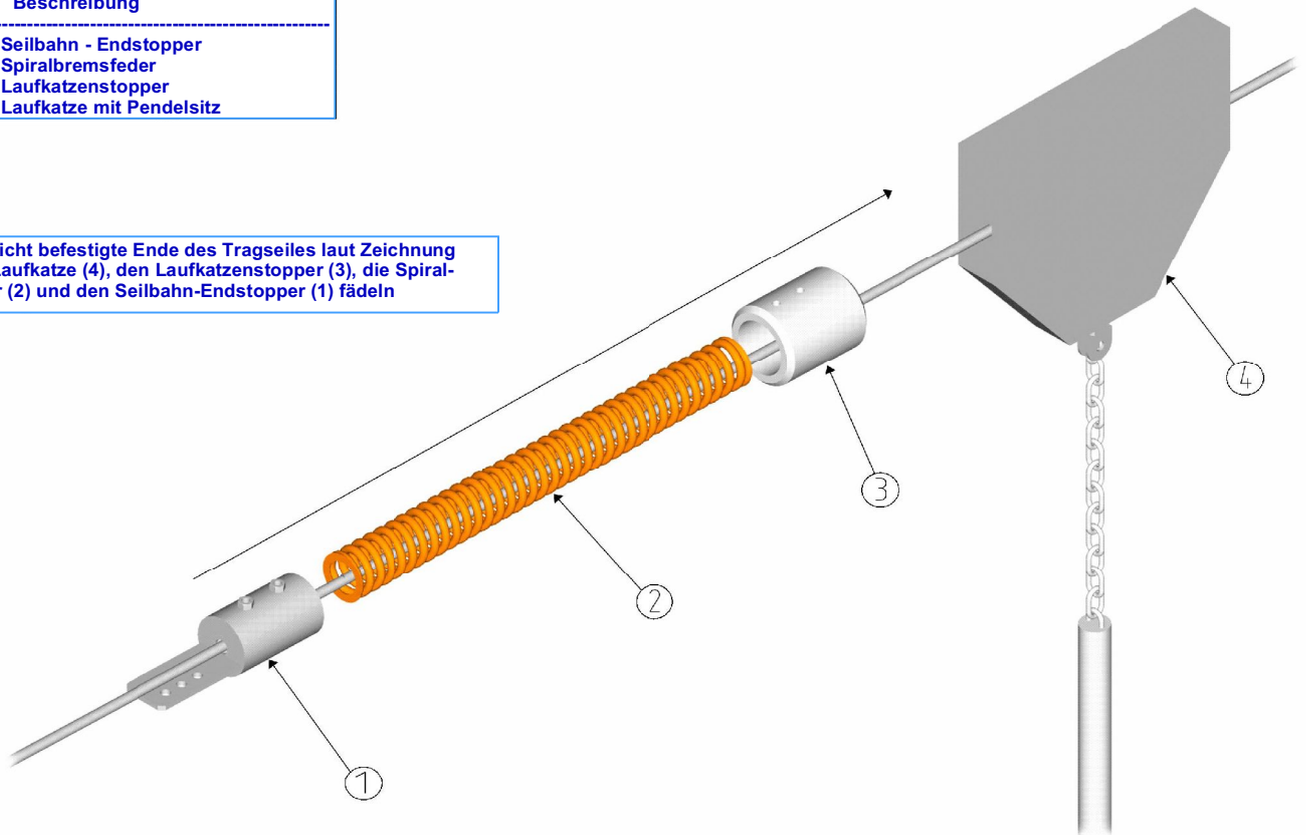


Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
 xit 100 (Bodenverankerung)  
 Datum: 16.03.2005 Seite 17  
 Unterschrift:

Detailzeichnung C

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Seilbahn - Endstopper
2	1	Spiralbremsfeder
3	1	Laufkatzenstopper
4	1	Laufkatze mit Pendelsitz

1. das noch nicht befestigte Ende des Tragseiles laut Zeichnung durch die Laufkatze (4), den Laufkatzenstopper (3), die Spiralbremsfeder (2) und den Seilbahn-Endstopper (1) fädeln



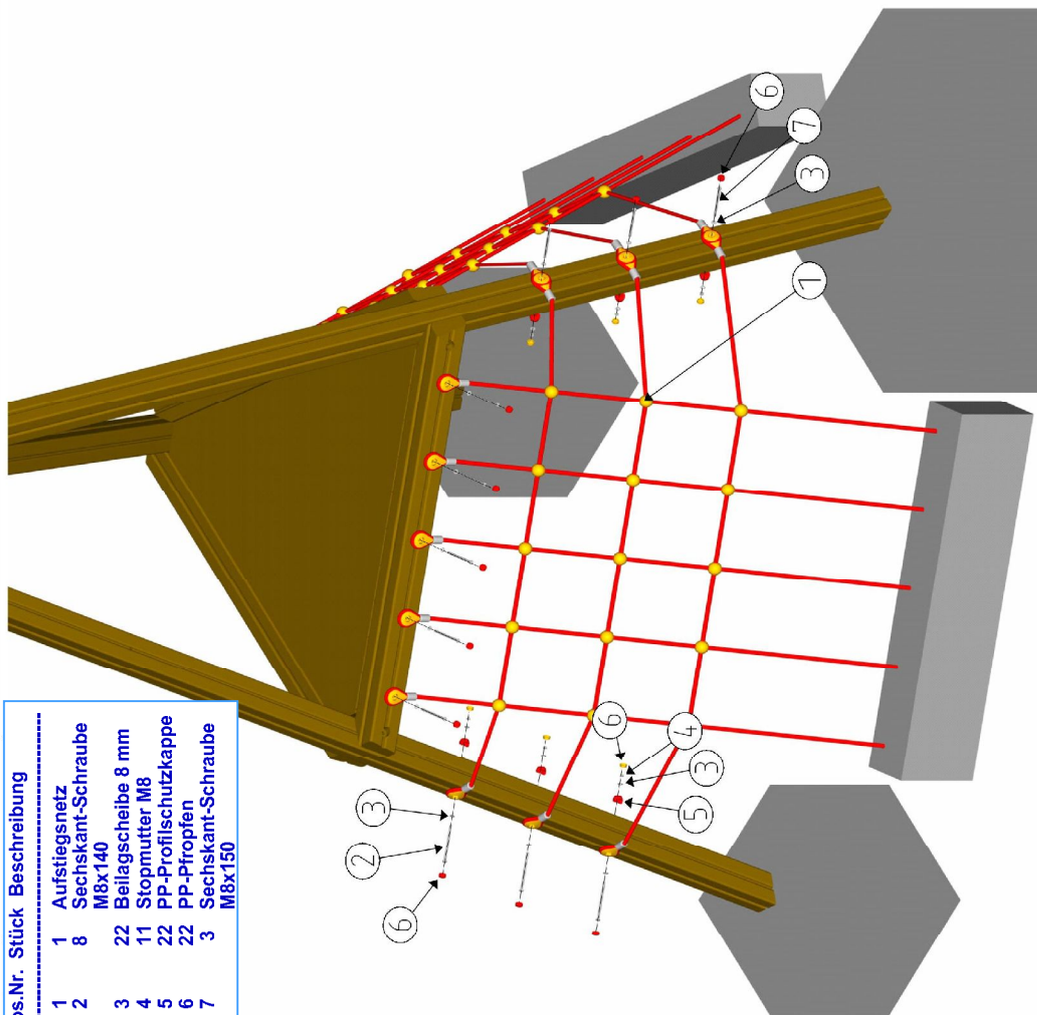
**die Maße der Zeichnung sind in cm**

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 xit 100 (Bodenverankerung)	
Datum: 24.03.2005	Seite 16
Unterschrift:	

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Aufstiegsnetz
2	8	Sechskant-Schraube
3	22	M8x140
4	11	Beilagscheibe 8 mm
5	22	Stopmutter M8
6	22	PP-Profil-Schutzkappe
7	22	PP-Pfropfen
	3	Sechskant-Schraube
		M8x150



1. den oberen Teil des Aufstiegsnetzes (1) an den Träger setzen und die Kauschen von vorne mit der 8mm-Beilagscheibe (3), der Schraube 8x140 (2) und auf der Rückseite mit der Profil-Schutzkappe (5), der Beilagscheibe (3) und der Stopmutter M8 (4) befestigen OHNE die Schrauben endgültig anzuschrauben.

2. am Pfosten wo sich die Kauschen des Netzes überlappen diese in der Reihenfolge von vorne mit der 8mm-Beilagscheibe (3), der Schraube M8x150 (5) und auf der Rückseite mit der Profil-Schutzkappe (5), der 8mm-Beilagscheibe (3) und der Stopmutter M8 (4) befestigen OHNE endgültig anzuschrauben.

Dasselbe gilt für die übrigen Seitenkauschen und die Kauschen des zweiten Aufstiegsnetzes  
**JETZT ALLE SCHRAUBEN ENDGÜLTIG FESTSCHREIBEN UND DIE PFROPFEN (6) AUFSETZEN**

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 xit 100 (Bodenverankerung)	
Datum: 21.03.2005	Seite 7
Unterschrift:	

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 xit 100 (Bodenverankerung)	
Datum: 21.03.2005	Seite 7
Unterschrift:	

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Aufstiegsrampe für Seilbahn
2	2	Rampenstütze
3	4	Beilagscheibe 10 mm
4	4	Beilagscheibe 8 mm
5	2	Mutter M 10
6	2	Mutter M 8
7	2	Sechskantschraube M8x150
8	2	Sechskantschraube M10x200
9	4	PP-Flachpfropfen
10	4	PP-Schutzkappe
11	4	PP-Pfropfen

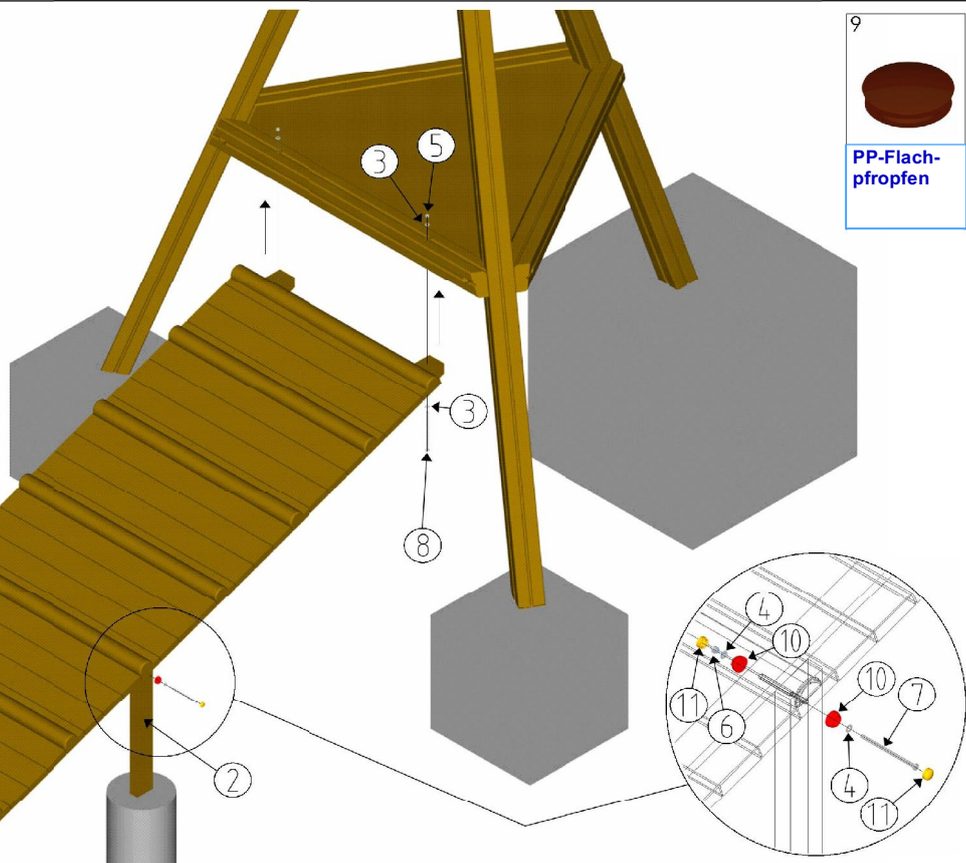


1. Fundamentaushub für die beiden Stützen der Rampe (2)
2. Befestigung der Stützen (2) in der Reihenfolge mit Schutzkappe (10), 8mm-Beilagscheiben (4) und Sechskantschraube M8x150 (7) und auf der gegenüberliegenden Seite mit Schutzkappe (10), 8mm Beilagscheiben (4) und Muttern M8 (6)

Die Schrauben endgültig anziehen und Pfropfen (11) aufsetzen

3. Befestigung der Rampe (1) am Träger in der Reihenfolge mit 10mm-Beilagscheiben (3), und Sechskantschrauben M10x200 (8) und auf der gegenüberliegenden Seite mit 10mm-Beilagscheiben (3) und Muttern M10 (5)

**DIE SCHRAUBEN ENDGÜLTIG ANZIEHEN UND DIE PFROPFEN (9) AUFSETZEN**



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

HOLZHOPE

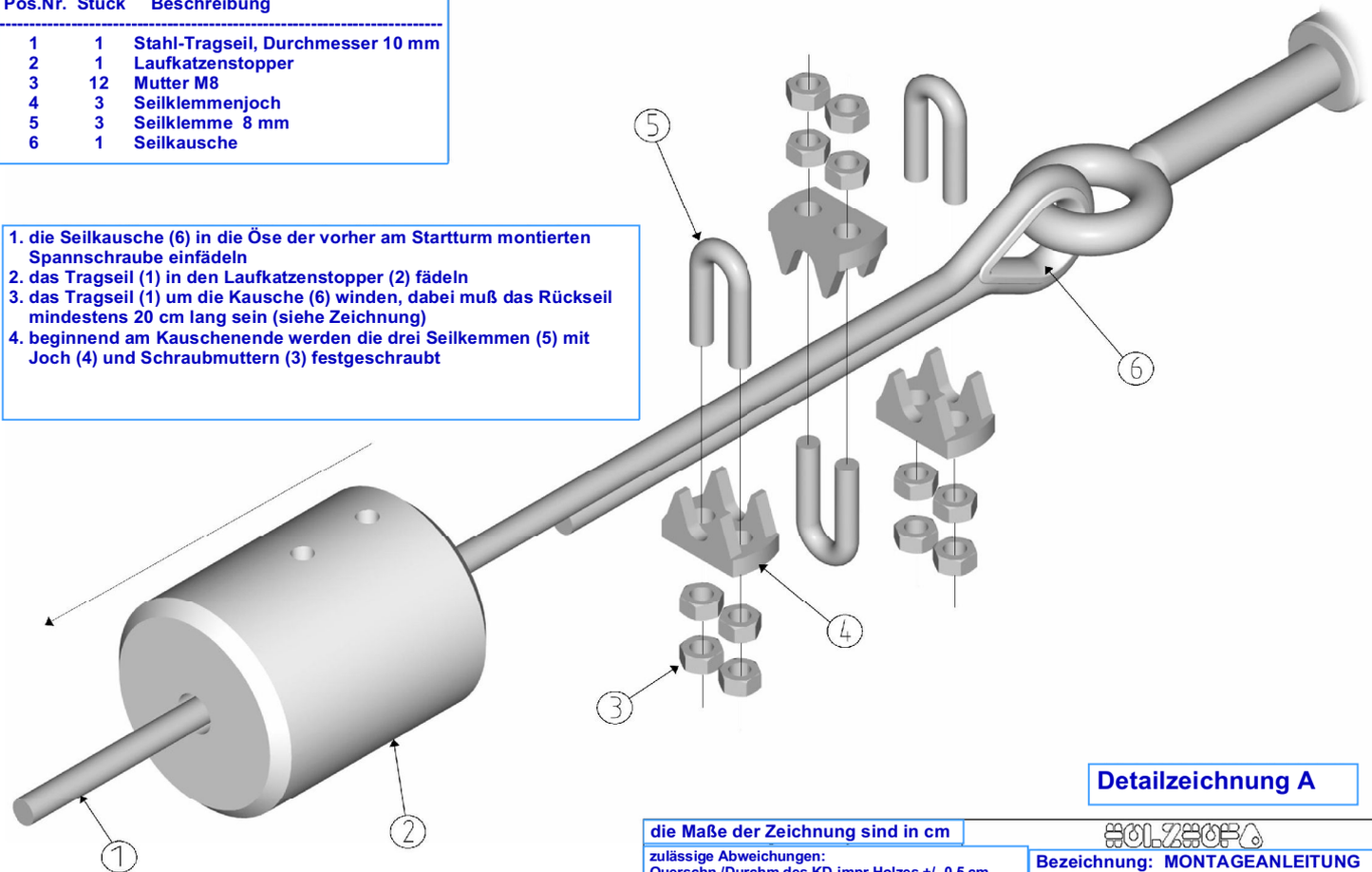
Bezeichnung: **MONTAGEANLEITUNG**  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 21.03.2005 Seite 8

Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Stahl-Tragseil, Durchmesser 10 mm
2	1	Laufkatzenstopper
3	12	Mutter M8
4	3	Seilklemmenjoch
5	3	Seilklemme 8 mm
6	1	Seilkausche

1. die Seilkausche (6) in die Öse der vorher am Startturm montierten Spannschraube einfädeln
2. das Tragseil (1) in den Laufkatzenstopper (2) fädeln
3. das Tragseil (1) um die Kausche (6) wickeln, dabei muß das Rückseil mindestens 20 cm lang sein (siehe Zeichnung)
4. beginnend am Kauschenende werden die drei Seilklemmen (5) mit Joch (4) und Schraubmutter (3) festgeschraubt



**Detailzeichnung A**

die Maße der Zeichnung sind in cm

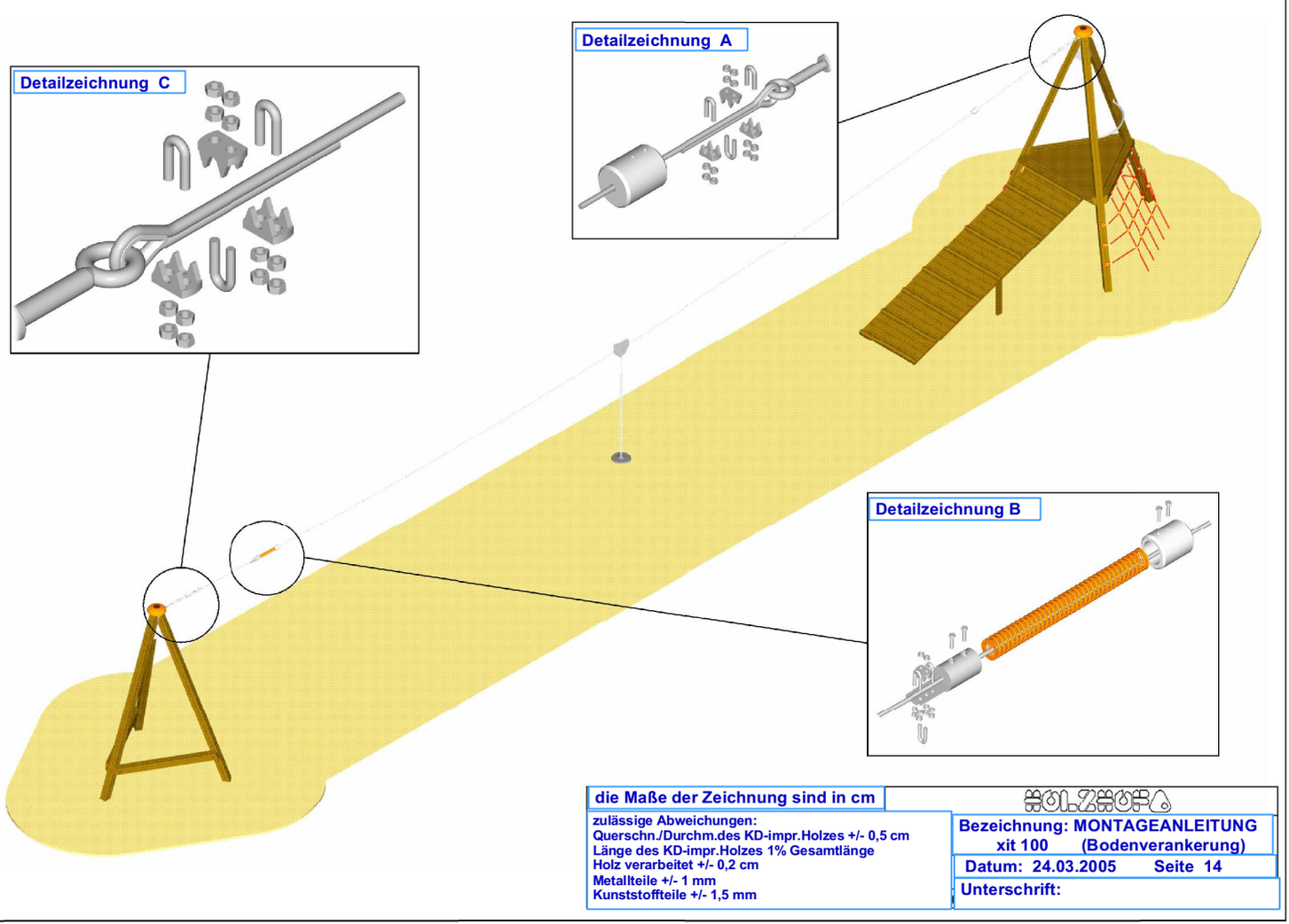
zulässige Abweichungen:  
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
 Metallteile +/- 1 mm  
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOPE

Bezeichnung: **MONTAGEANLEITUNG**  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 24.03.2005 Seite 15

Unterschrift:



**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

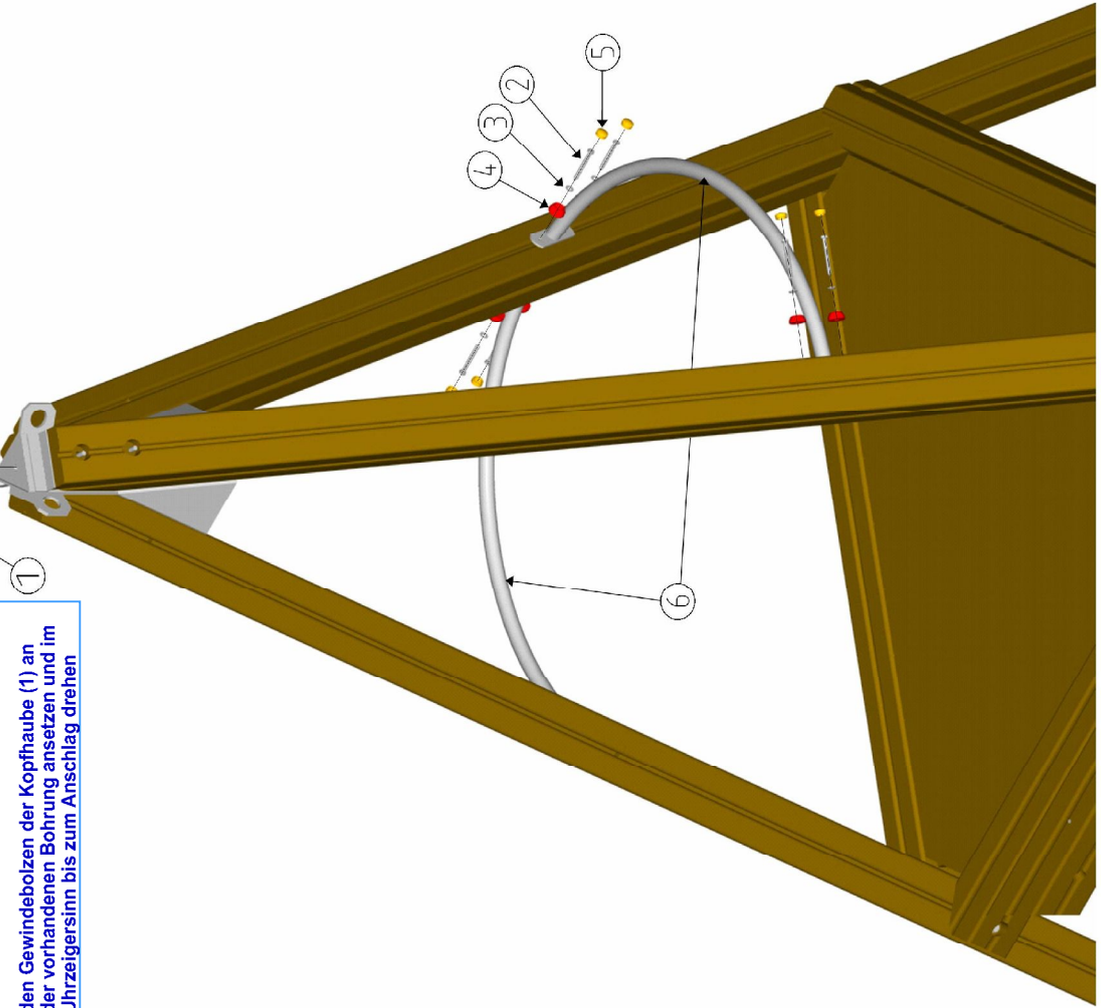
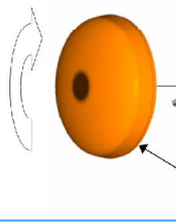


**Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG**  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 24.03.2005 Seite 14

Unterschrift:

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Kopfhabe
2	8	Holzschraube M8x80
3	8	Beilagscheibe 8 mm
4	8	PP-Schutzkappe
5	8	PP-Pfropfen
6	2	INOX-Handbügel gebogen



- die Bohrungen am Ende der gebogenen INOX-Handbügel (6) an die vorgebohrten Löcher der Pfosten anpassen und mit folgenden Verschraubungsteilen befestigen: PP-Schutzkappe (4), 8mm-Beilagscheibe (3) und Holzschraube M8x80 (2)  
 Die Schrauben endgültig anziehen und die Pfropfen (5) aufsetzen
- den Gewindebolzen der Kopfhabe (1) an der vorhandenen Bohrung ansetzen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen

**HOLZBOFA**

**Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG**  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 21.03.2005 Seite 9

Unterschrift:

**die Maße der Zeichnung sind in cm**

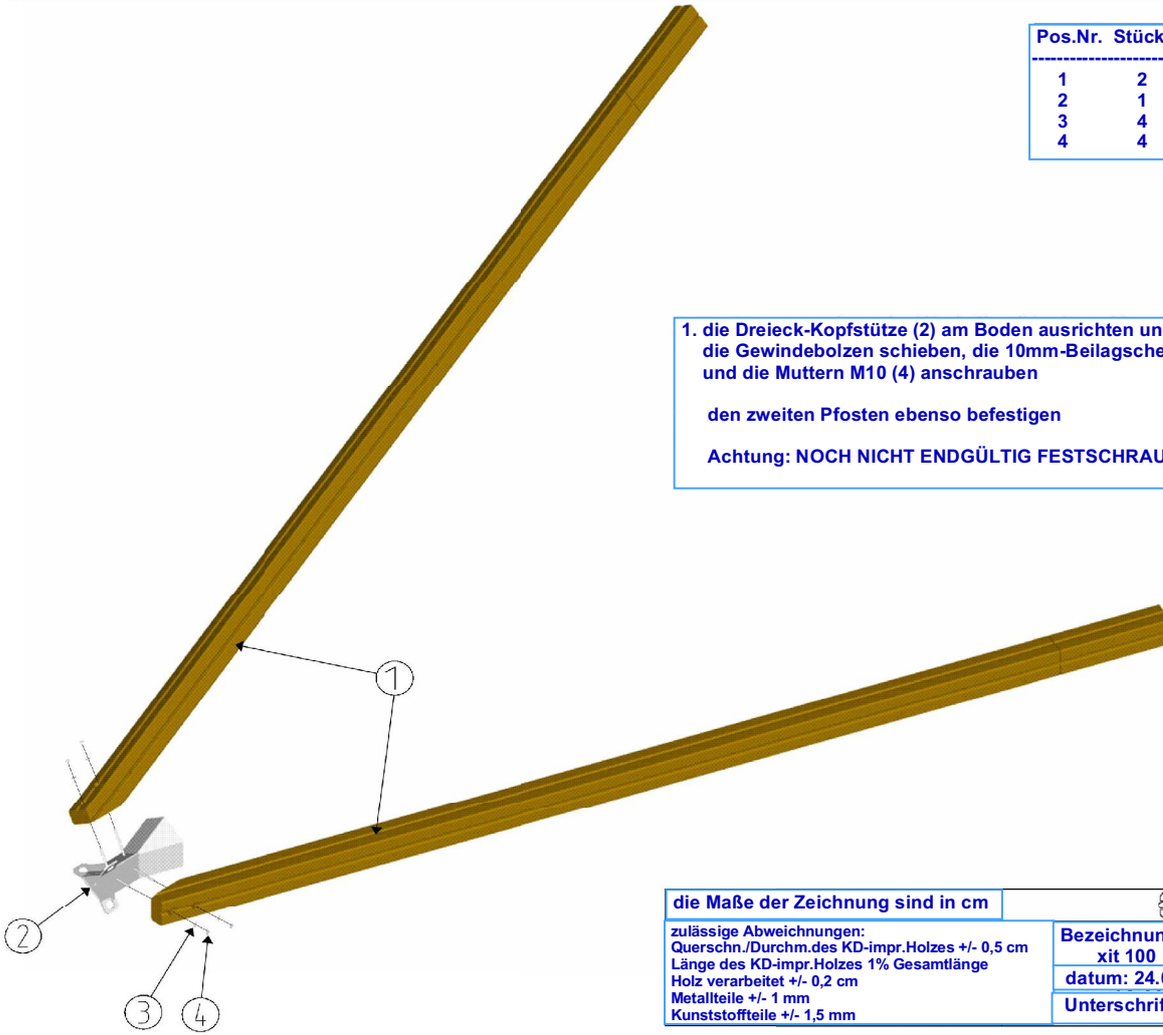
zulässige Abweichungen:  
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
 Metallteile +/- 1 mm  
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	2	Vierkant-Holzpfosten
2	1	Dreieck-Kopfstütze
3	4	Beilagscheibe 10 mm
4	4	Mutter M 10

1. die Dreieck-Kopfstütze (2) am Boden ausrichten und den Pfosten in die Gewindebolzen schieben, die 10mm-Beilagscheiben (3) einfädeln und die Muttern M10 (4) anschrauben

den zweiten Pfosten ebenso befestigen

**Achtung: NOCH NICHT ENDGÜLTIG FESTSCHRAUBEN**



die Maße der Zeichnung sind in cm

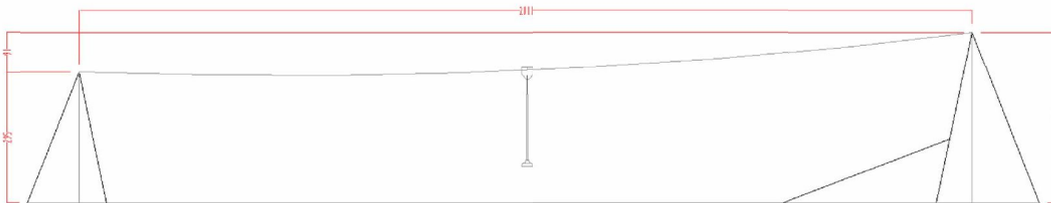
zulässige Abweichungen:  
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
 Metallteile +/- 1 mm  
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF

Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
 xit 100 (Bodenverankerung)

datum: 24.03.2005 Seite 10

Unterschrift:

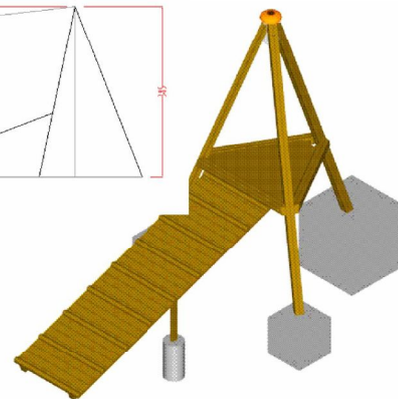


Pos.Nr. Stück Beschreibung

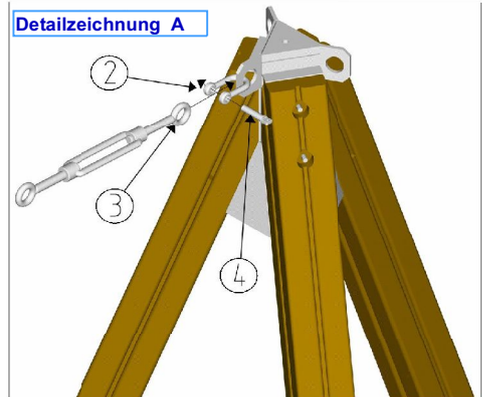
1	1	Kopfhaube
2	2	Schäkel
3	2	Spannschraube
4	2	Schäkelschraube

- den Starturm in Stellung bringen, dabei sind die Abstände laut Planzeichnung genau einzuhalten
- den Schäkel (2) in den Ring des Kopfbügels einschieben, die Öse der Spannschraube (3) mit der Schäkelschraube (4) befestigen. Die Spannschraube muß ganz geöffnet sein.
- dasselbe wird am Zielturm gemacht

- die Kopfhauben (1) auf den Turmspitzen befestigen: den Gewindebolzen an die vorhandene Bohrung setzen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen



Detailzeichnung A



die Maße der Zeichnung sind in cm

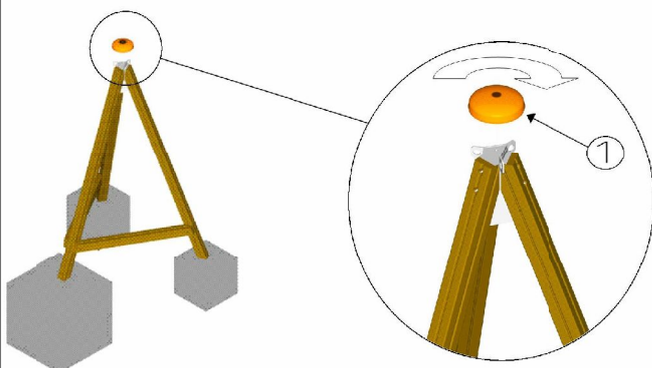
zulässige Abweichungen:  
 Querschn./Durchm. des KD-impr. Holzes +/- 0,5 cm  
 Länge des KD-impr. Holzes 1% Gesamtlänge  
 Holz verarbeitet +/- 0,2 cm  
 Metallteile +/- 1 mm  
 Kunststoffteile +/- 1,5 mm

HOLZHOFF

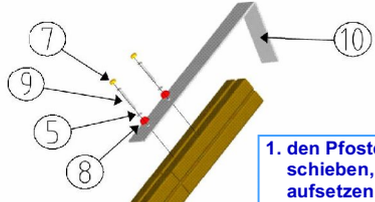
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG  
 xit 100 (Bodenverankerung)

Datum: 24.03.2005 Seite 13

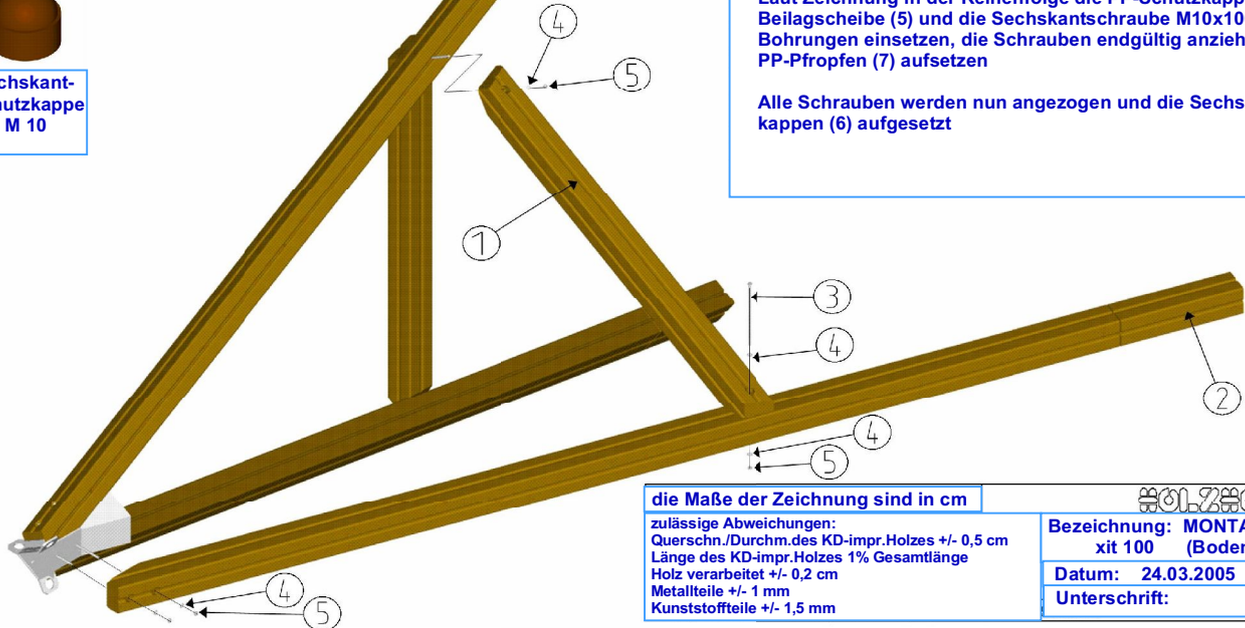
Unterschrift:



Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Vierkant-Holzträger
2	1	Vierkant-Holzpfosten
3	1	Sechskantschraube M10x200
4	5	Beilagscheibe 10 mm
5	4	Mutter M10
6	12	Sechskant-Schutzkappe M 10
7	2	PP-Pfropfen
8	2	PP-Schutzkappe
9	2	Sechskantschraube M10x100
10	1	Bodenanker für Seilbahnpfosten



- den Pfosten (2) in die Gewindebolzen des Seilbahn-Kopfbügels schieben, die Beilagscheibe (4) einfädeln und die Mutter M10 (5) aufsetzen OHNE sie endgültig festzuschrauben
  - in der Reihenfolge die Beilagscheibe (4) und die Sechskantschraube M10x200 in die linke Bohrung des Holzträgers (1) und in die des Pfostens setzen und gegenüber die Beilagscheibe (4) einfädeln und die Mutter M10 (5) aufsetzen ohne endgültig anzuziehen
  - auf der rechten Seite des Trägers (1) die Beilagscheibe (4) und die Mutter M10 (5) auf die vorher eingesetzte M10x280-Schraube aufsetzen
  - beim zweiten Bohrloch des Bodenankers im Abstand von 15 cm, vom Pfostenende beginnend, den Bodenanker am Pfosten befestigen. Laut Zeichnung in der Reihenfolge die PP-Schutzkappe (8), die Beilagscheibe (5) und die Sechskantschraube M10x100 (9) in beide Bohrungen einsetzen, die Schrauben endgültig anziehen und die PP-Pfropfen (7) aufsetzen
- Alle Schrauben werden nun angezogen und die Sechskant-Schutzkappen (6) aufgesetzt



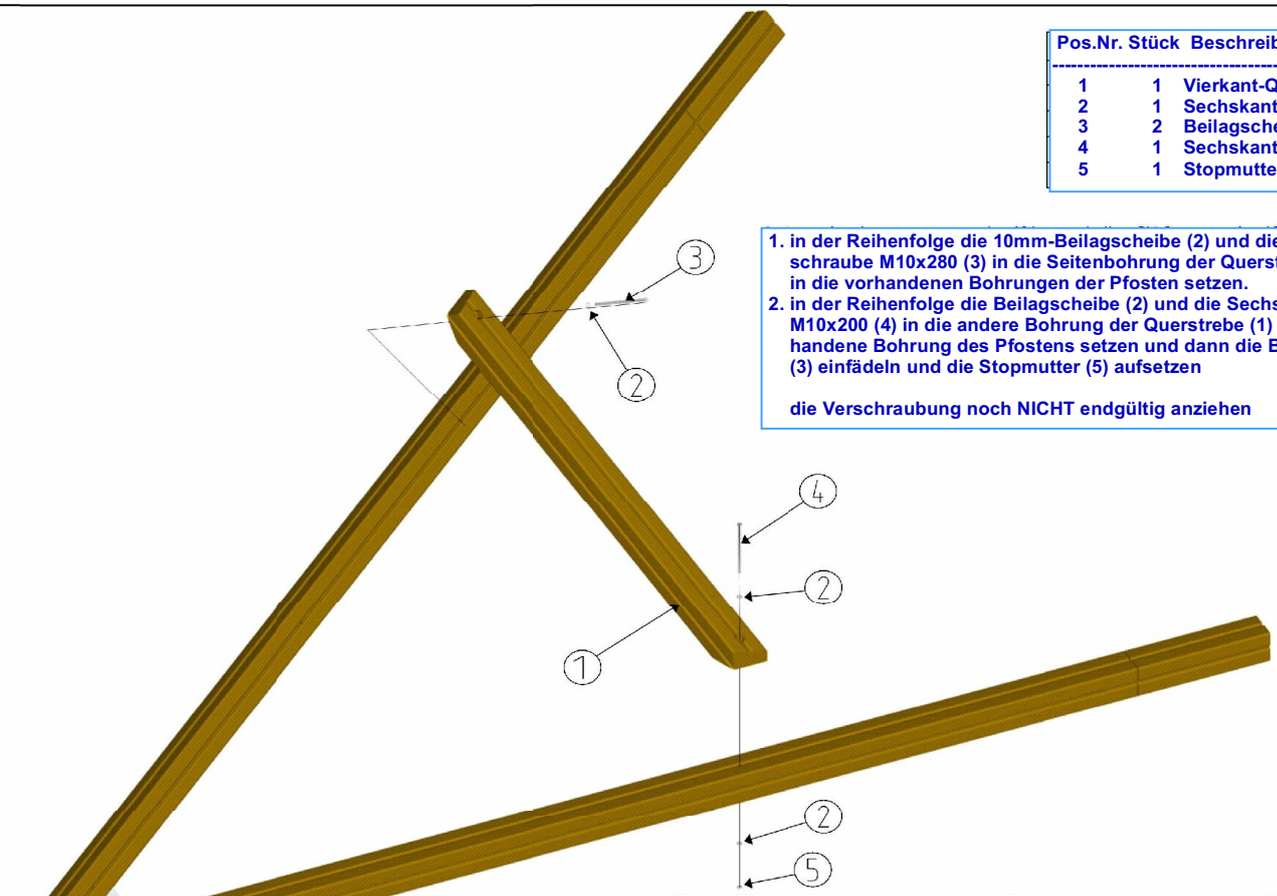
die Maße der Zeichnung sind in cm

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

<b>HOLZBOFA</b>	
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG xit 100 (Bodenverankerung)	
Datum: 24.03.2005	Seite 12
Unterschrift:	

Pos.Nr.	Stück	Beschreibung
1	1	Vierkant-Querstrebe
2	1	Sechskantschraube M10x280
3	2	Beilagscheibe 10 mm
4	1	Sechskantschraube M10x200
5	1	Stopmutter M10

- in der Reihenfolge die 10mm-Beilagscheibe (2) und die Sechskantschraube M10x280 (3) in die Seitenbohrung der Querstrebe (1) und in die vorhandenen Bohrungen der Pfosten setzen.
  - in der Reihenfolge die Beilagscheibe (2) und die Sechskantschraube M10x200 (4) in die andere Bohrung der Querstrebe (1) und in die vorhandene Bohrung des Pfostens setzen und dann die Beilagscheibe (3) einfädeln und die Stopmutter (5) aufsetzen
- die Verschraubung noch NICHT endgültig anziehen



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

<b>HOLZBOFA</b>	
Bezeichnung: MONTAGEANLEITUNG xit 100 (Bodenverankerung)	
Datum: 24.03.2005	Seite 11
Unterschrift:	