



## Montageanleitung für GFK Rutschen

Medium Serie: 2210147/149/151  
Standard Serie: 220148/150/153/158  
Anflansch Serie: 220190/193/195/197

### **ACHTUNG!**

***Wir empfehlen, die Montage von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen!***

***Lesen Sie sich vor Beginn der Montage diese Anleitung sorgfältig durch!***

***Gehen Sie Schritt für Schritt vor!***

***Halten Sie die Reihenfolge der einzelnen Schritte ein!***

Andernfalls kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen! Bei unsachgemäßer Montage kann der zuständige Sachverständige die Abnahme des gesamten Spielgerätes verweigern. Wird das Spielgerät durch unsachgemäße Montage beschädigt, ist der Hersteller nicht haftbar.

### **LIEFERUMFANG:**

- 1 x Rutsche
- 2 x Bodenanker
- 1 x Turmanker (entfällt bei Anflanschrutschen)
- 4 x Schraube, Mutter, Unterlegscheibe für Bodenanker
- 2 x Schraube zur Verbindung Rutsche mit Turmanker (entfällt bei Anflanschrutschen)

### **MONTAGE**

1. Prüfen Sie vor Beginn der Montage die Abstände zu benachbarten Geräten
2. Montieren Sie zuerst den Turmanker. Ziehen Sie die Schrauben nur lose an.
3. Stellen Sie die Rutsche auf das Podest und richten Sie die Rutsche aus. Es können jetzt die Befestigungslöcher auf dem Turm mit dem Turmanker markiert werden. (entfällt bei Anflanschrutschen. Hier können die Bohrungen für die Flanschplatte markiert werden)
4. Markieren Sie sich jetzt auch die Löcher für die Bodenanker.
5. Bohren Sie die Befestigungslöcher am Turm und heben sie die Löcher für die Bodenanker aus.
6. Montieren Sie die Bodenanker und ziehen Sie die Schrauben vom Turmanker fest.
7. Das Einstiegsteil mit der Plattform verschrauben.
8. Fundamente auffüllen mit Beton B25 gem. Skizze und verdichten. Rest mit Bodenmaterial auffüllen.
9. Die Montage ist damit abgeschlossen.

### **WARTUNG**

Die Wartung richtet sich nach der allgemeinen Wartungsanleitung der Fa. E. Beckmann



## Installation instructions for GPR Slides

Medium Series: 2210147/149/151  
Standard Series: 220148/150/153/158  
With Flange: 220190/193/195/197

### **ATTENTION!**

***We suggest that the installation is made by a professional playground equipment installer!***

***Please read this manual carefully before you start the installation!***

***Install the equipment step by step!***

***Keep the correct order of the steps!***

Otherwise the equipment might be damaged! Improper installation may cause the rejection of the authorised expert of the whole play equipment.

If the equipment is damaged by improper installation the manufacturer may reject the guarantee.

### **DELIVERED PARTS:**

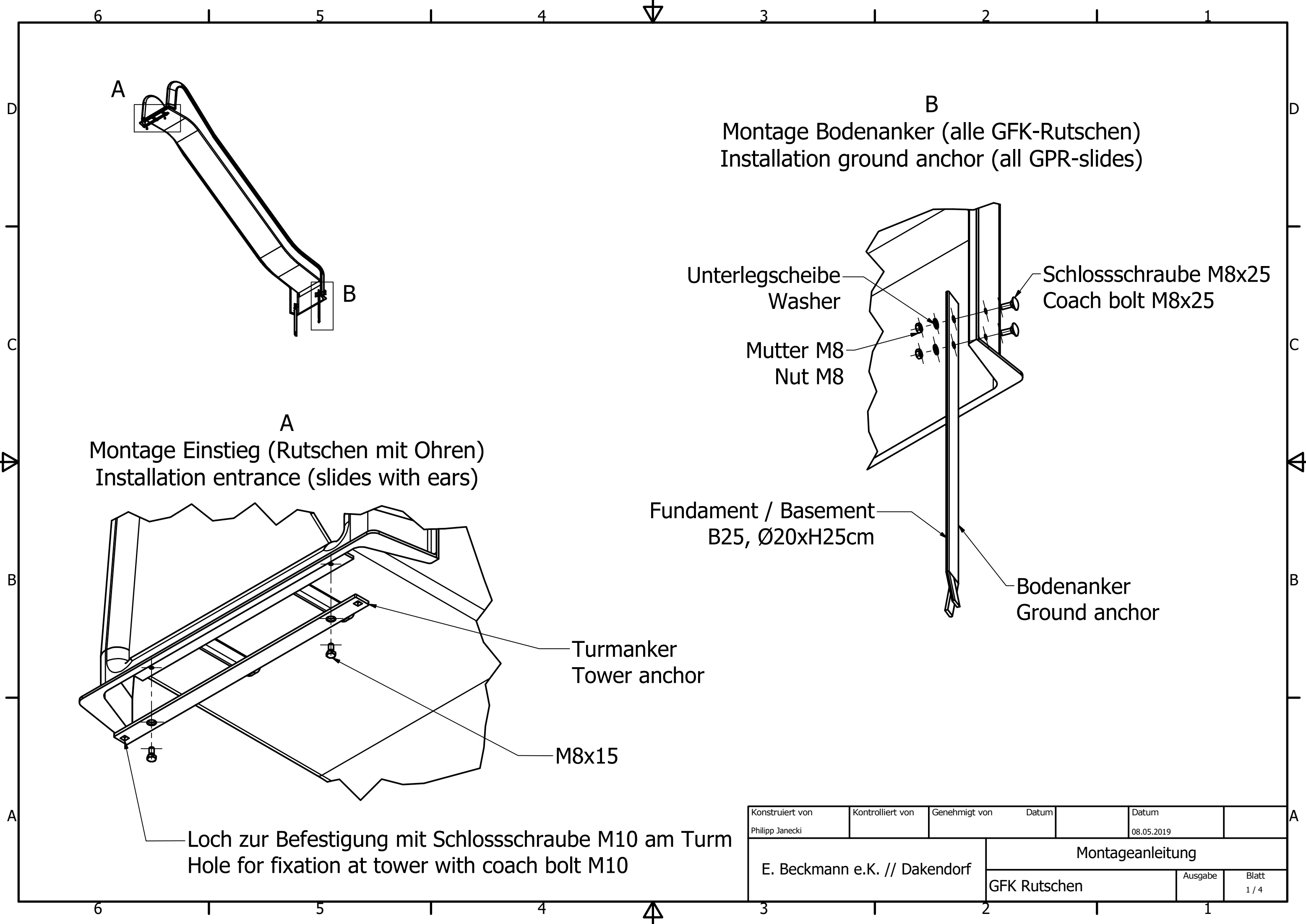
- 1 x Slide
- 2 x Ground anchor
- 1 x Tower anchor (not delivered for slides with flange)
- 4 x Bolt, nut, washer for ground anchor
- 2 x Bolt to connect slide and tower anchor (not delivered for slides with flange)

### **INSTALLATION**

1. Before you start check all distances and free spaces to other equipment
2. Install the tower anchor first. Do not tighten the bolts yet.
3. Put the slide on top of the platform and check the alignment. In this step you can mark the holes for the tower connection using the tower anchor. (Nut applicable for slides with flange. You may use the holes in the flange to mark the connection holes)
4. Mark the holes for the ground anchors.
5. Drill the fixation holes in the tower and dig the holes for ground anchors.
6. Fix the ground anchors and tighten the bolts for tower anchor.
7. Connect the entrance part with the platform.
8. Fill up the basements with concrete type B25 and compress the concrete. Fill up remaining space with ground material.
9. Installation is now finished.

### **MAINTENANCE**

Maintenance has to be done acc. to the common maintenance guide provided by company E. Beckmann



Montage Einstieg (Rutschen mit Ohren)  
Installation entrance (slides with ears)

Montage Bodenanker (alle GFK-Rutschen)  
Installation ground anchor (all GPR-slides)

Unterlegscheibe Washer  
Schlossschraube M8x25  
Coach bolt M8x25

Mutter M8  
Nut M8

Fundament / Basement  
B25, Ø20xH25cm

Bodenanker  
Ground anchor

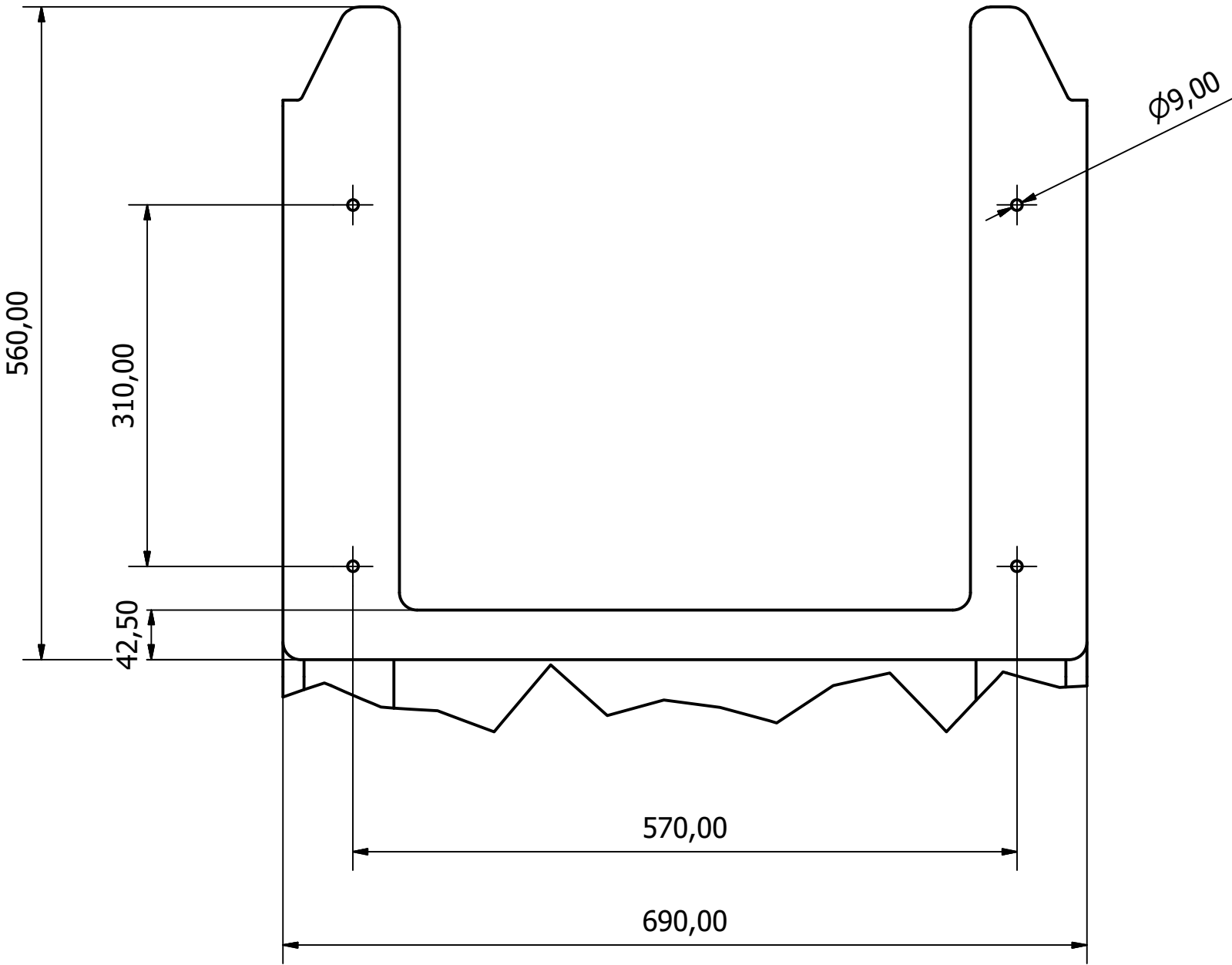
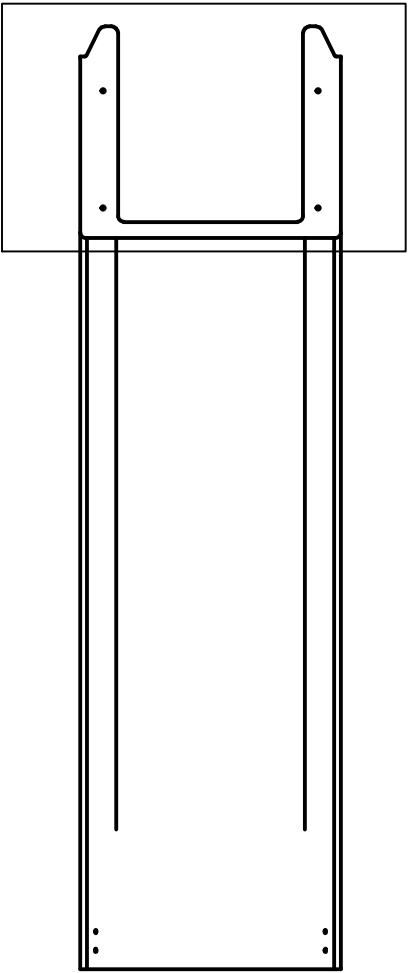
Turmanker  
Tower anchor

M8x15

Loch zur Befestigung mit Schlossschraube M10 am Turm  
Hole for fixation at tower with coach bolt M10

Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 08.05.2019
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montageanleitung		
		GFK Rutschen	Ausgabe	Blatt 1 / 4

Montage Einstieg (Rutschen zum Anflanschen)  
Installation entrance (slides with flange)



Konstruiert von Philipp Janecki	Kontrolliert von	Genehmigt von	Datum	Datum 08.05.2019	
E. Beckmann e.K. // Dakendorf		Montageanleitung			
		GFK Rutschen		Ausgabe	Blatt 2 / 4

