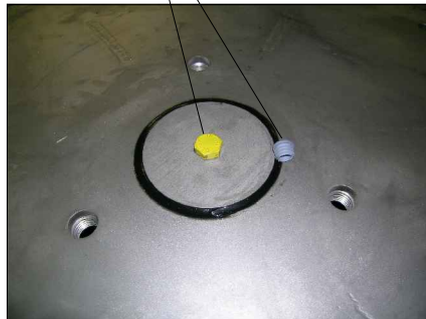
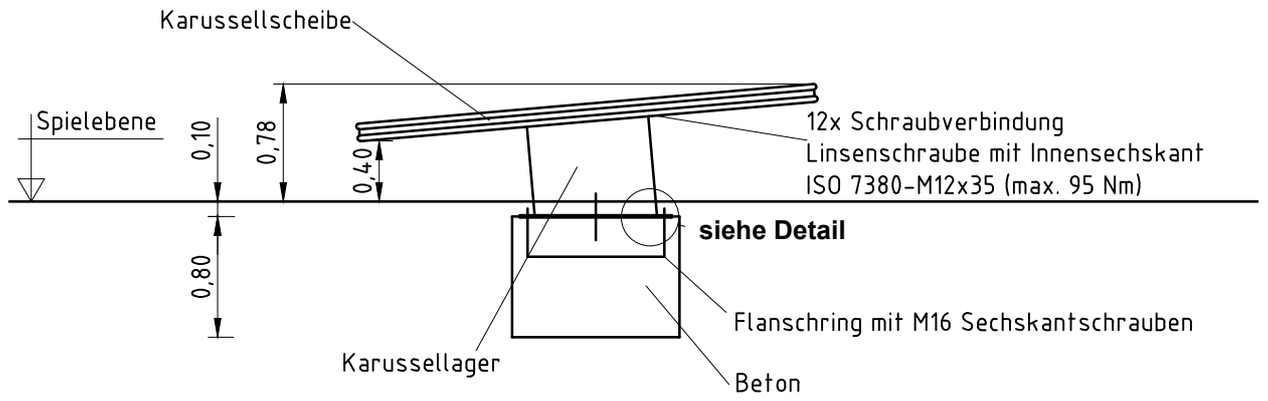


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung der Aufprallfläche (Freiraum/Fallraum) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen.  
Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Fundament mit Stampfbeton C20/25 herstellen und Fundamentanker entsprechend der Zeichnung in Beton einsetzen und mit Wasserwaage ausrichten.  
Der Fundamentanker **muss höhengleich mit Oberkante Fundament eingebaut werden** .  
(siehe Detail).
4. Nach Abbinden des Betons das Karusselllager auf dem Fundamentanker wie folgt aufschrauben:  
Lagerflansch - Unterlegscheibe - Sicherungs-Hutmutter M16.  
**Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste gefettet werden.**
5. Anschließend die Transportsicherung entfernen und die Öffnung durch den mitgelieferten Kunststoffstopfen verschließen.



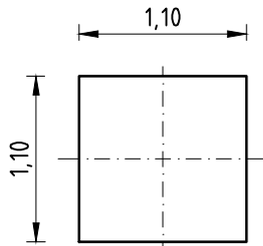
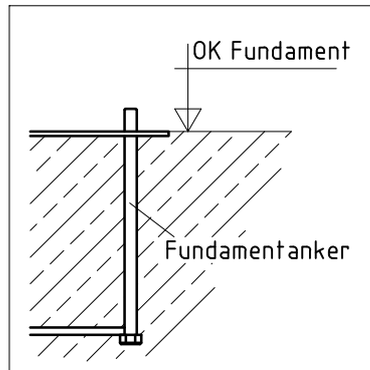
6. Die Karussellscheibe vom Transportgestell abnehmen, auf das installierte Lager setzen und verschrauben (siehe Darstellung).
7. Aufgrund der erzwungenen Bewegung muss die Aufprallfläche in jedem Fall mit stoßdämpfendem Bodenmaterial abgedeckt werden, das den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entspricht (s. EN 1176-5).
8. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant- Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach DIN EN 1176-7, Punkt 8, wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.



Aufprallfläche (ca. 65 m<sup>2</sup>)  
Fläche, die mit stoßdämpfendem  
Bodenmaterial zu bedecken ist.

**Detail Fundamentanker 1:10**



9,05