

**Spielgerät: Kreiselhügel Klein**

**Art.-Nr.: 05 2052**

Stand: 13.05.2016, C. L.

Bemerkungen: Nicht geeignet für den Einbau in losen Fallschutz

Das Gerät wird in 1 Teil geliefert.

Fundamentsockel Typ B kann separat bestellt werden

Gesamtgewicht: Kreiselhügel ca. 50 kg  
Fundamentsockel Typ B 156 kg

Schwerstes Bauteil: ca. 50kg (156 kg bei Montage mit Fundamentsockel)

Montageaufwand: ca. 4 Monteurstunden

#### **Montage mit Fertigbetonsockel:**

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben
- Fertigbetonsockel Typ B gemäß Zeichnung setzen und ausrichten
- Gerät auf Sockel aufstellen ausrichten und fest verschrauben
- Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und Boden lagenweise anstampfen

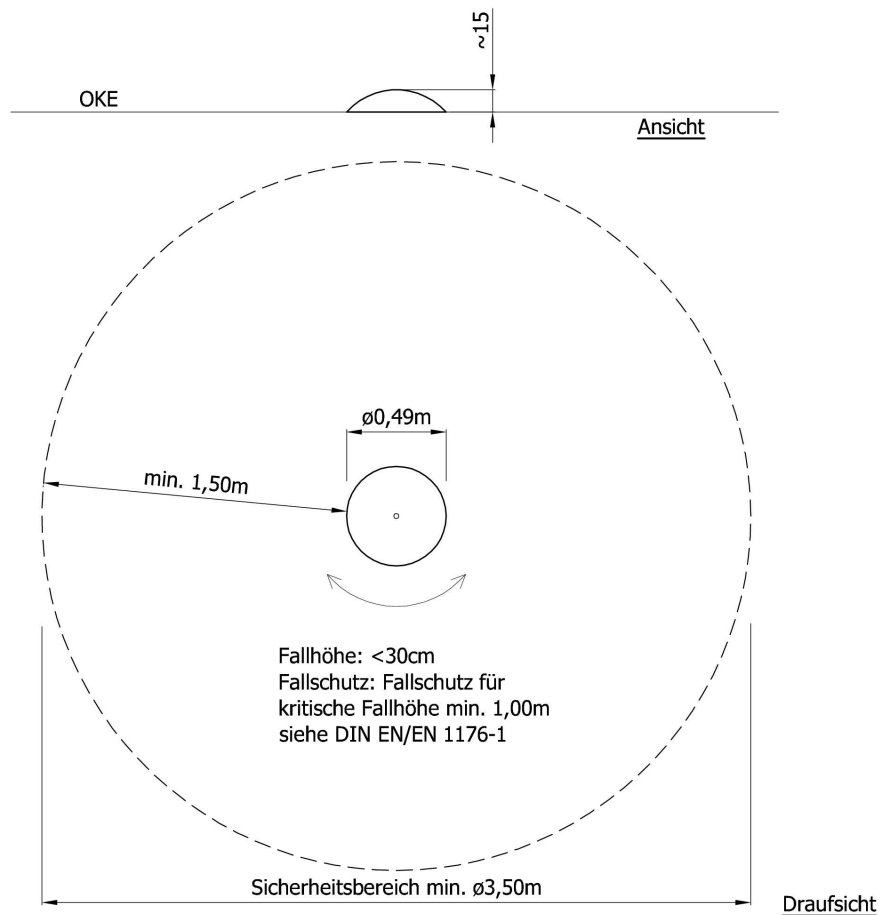
#### **Montage mit Ortbeton:**

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben
- Betongrundschrift gemäß Zeichnung herstellen
- nach Abbinden der Betongrundschrift Gerät aufstellen, ausrichten und ggf. abstützen
- ein zusätzliches Festschrauben auf der Betongrundschrift ist nicht erforderlich
- Fundament aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2, Körnung 0-16 gemäß Zeichnung erstellen
- Nach Abbinden des Betons Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und Boden lagenweise anstampfen

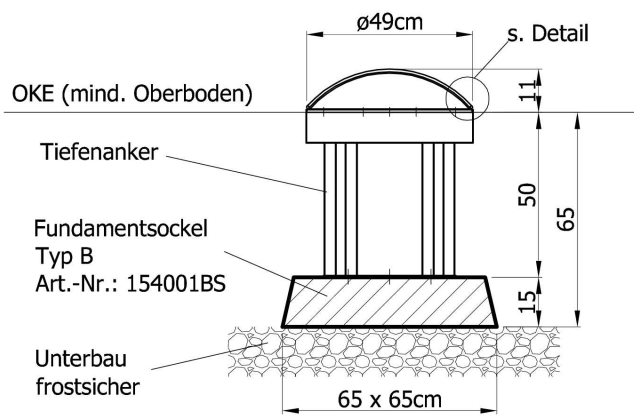
Für den Einbau unserer Geräte mit den angegebenen Fundamentgrößen, ist eine Bodenklasse 3-4 erforderlich.  
(evtl. auch Bodenklasse 1 als Oberboden, sofern dieser nicht zu humushaltig ist).

In jedem Fall muss der Boden tragfähig sein.

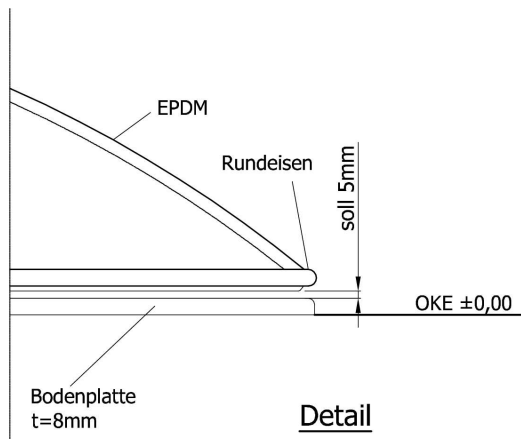
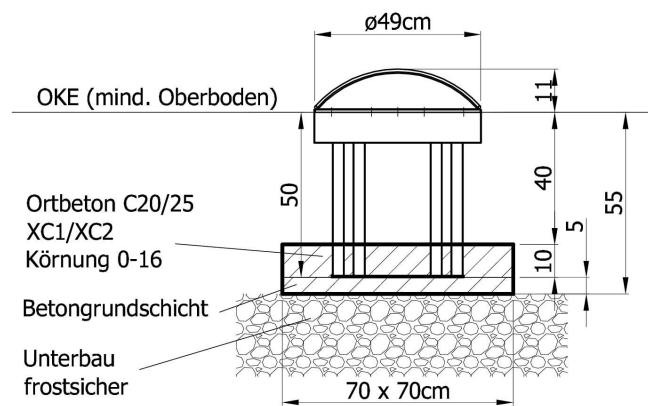
**Es ist im Fundamentbereich darauf zu achten, dass ein tragfähiger und frostsicherer Unterbau gewährleistet ist.**



**Fundamentschnitt  
Montage mit Fundamentsockel**



**Fundamentschnitt  
Montage mit Ortbeton**



Montageanleitung  
Kreiselhügel Klein  
Art.-Nr.: 05 2052