



**ESF Emsland Spiel- und
Freizeitgeräte
GmbH & Co. KG**
Thyssenstraße 7
49744 Geeste
Tel: (0 59 37) 9 71 89-0
Fax: (0 59 37) 9 71 89-90

Montageanleitung

Klassifikation: DIN EN / EN 1176

**Spielgerät: Kreiselhügel Groß
Art.-Nr.: 05 2051**
Stand: 13.05.2016, C. L.

Bemerkungen: Nicht geeignet für den Einbau in losen Fallschutz

Das Gerät wird in 1 Teil geliefert.
Fundamentsockel Typ C kann separat bestellt werden

Gesamtgewicht: Kreiselhügel ca. 80 kg
Fundamentsockel 240 kg

Schwerstes Bauteil: ca. 80kg (240 kg bei Montage mit Fundamentsockel)

Montageaufwand: ca. 4 Monteurstunden

Montage mit Fertigbetonsockel:

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

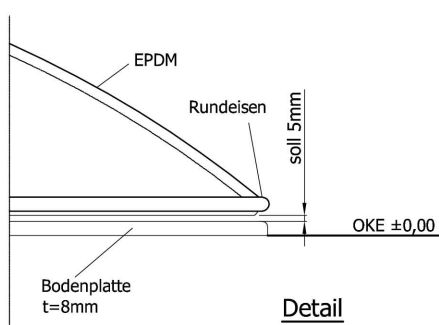
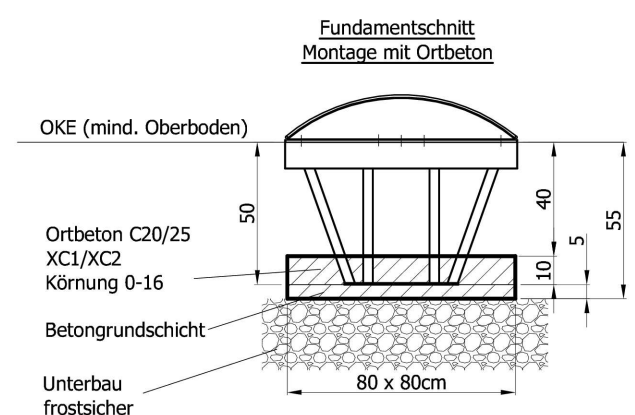
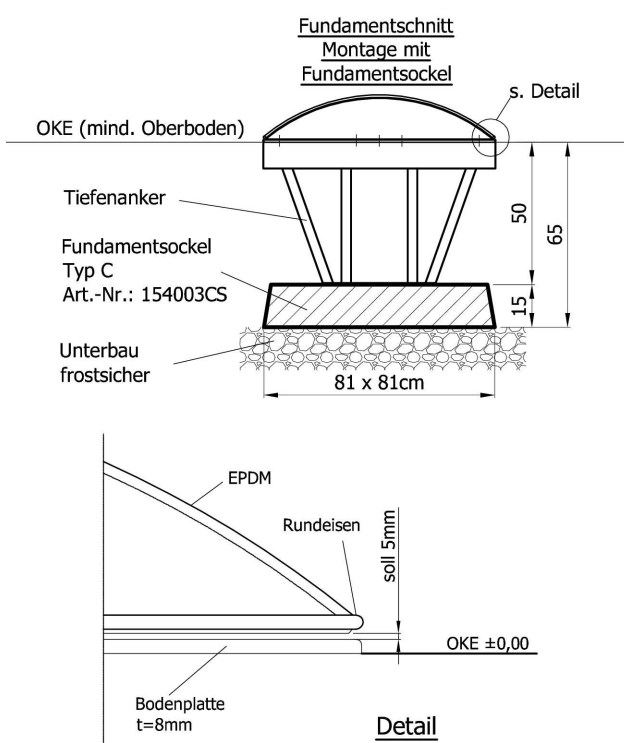
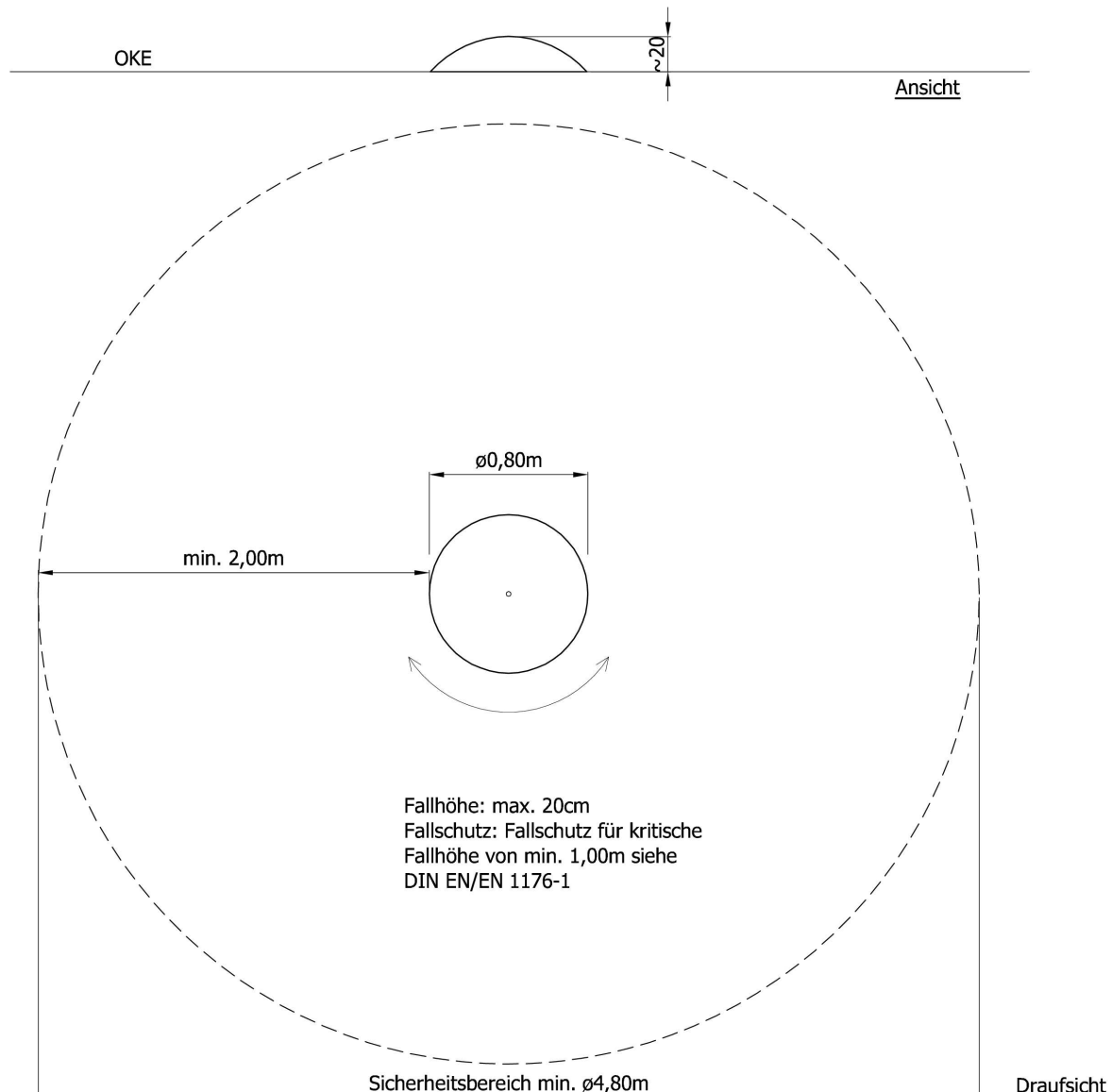
Montage mit Ortbeton:

- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben
- Betongrundschicht gemäß Zeichnung herstellen
- nach Abbinden der Betongrundschicht Gerät aufstellen, ausrichten und ggf. abstützen
- ein zusätzliches Festschrauben auf der Betongrundschicht 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.



Montageanleitung
Kreisel hügel Groß
Art.-Nr.: 05 2051