

Spielgerät: Wirbelwind
Art.-Nr.: 05 0800V/ VL
Stand: 01.12.2016 MS

Bemerkungen:

Das Gerät wird in einem Stück und inkl. Fundamentankerkorb geliefert.

Gesamtgewicht: ca. 470 kg

Schwerstes Bauteil: ca. 470 kg

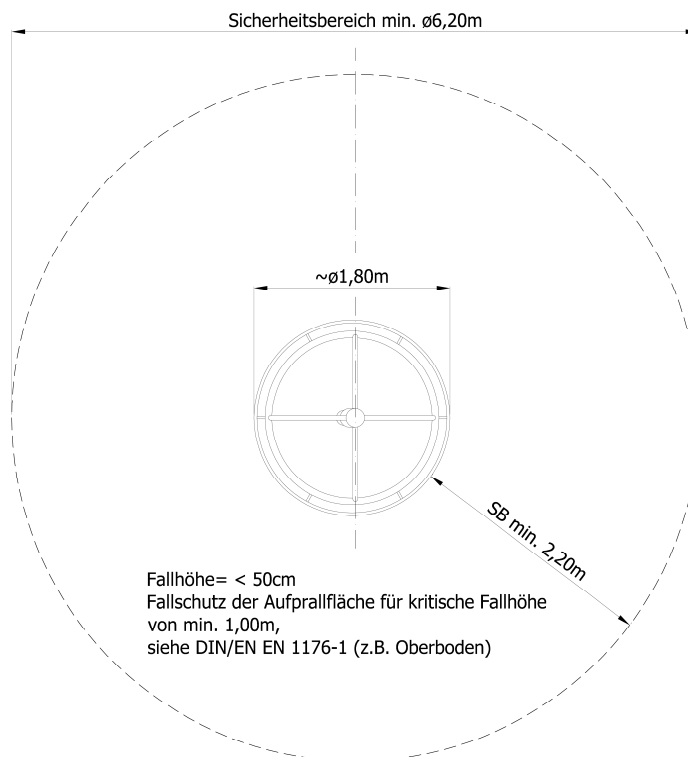
Montageaufwand:

Fundamenterstellung ca. 5 Monteurstunden

Gerätemontage ca. 2 Stunden, Radlader erforderlich

Montage

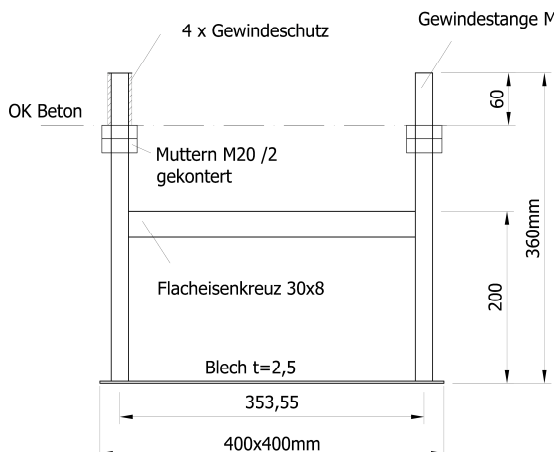
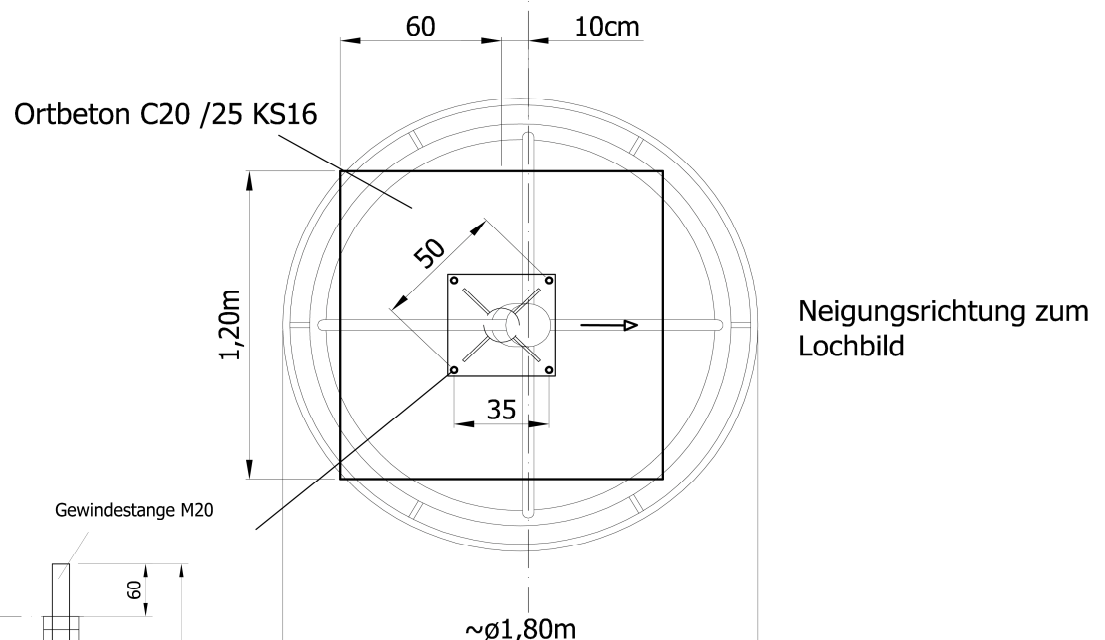
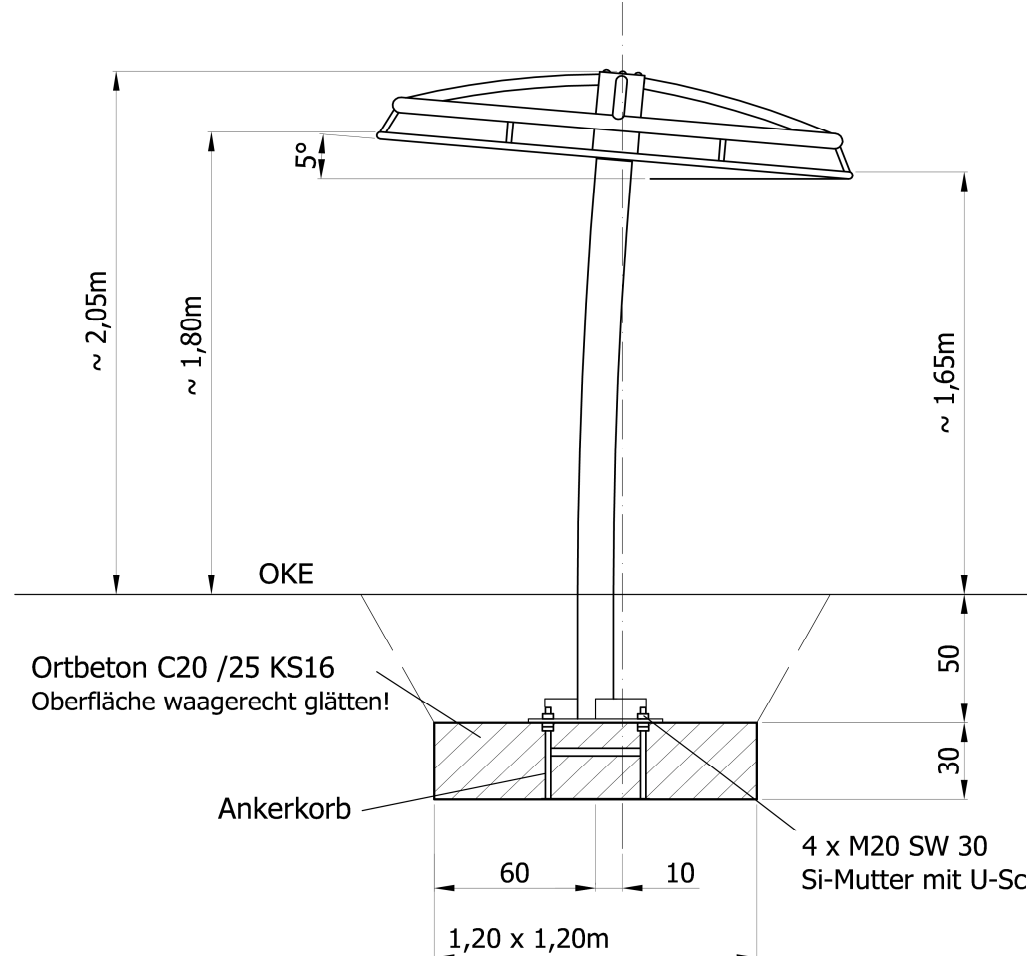
- Fundamentloch nach Plan ausheben
- Fundament mit Ankerkorb (mittig eingesetzt) aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 herstellen, Oberfläche glätten und waagerecht ausführen
- Nach Abbinden des Betons das Gerät mit Fußplatte auf die Gewindestangen des Ankerkorbes aufsetzen und verschrauben
- Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und 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.



Ankerkorb

Anziehböschung

Montageanleitung
Wirbelwind
Art.-Nr.: 05 0800