



Spielgerät: **Windräder, 6-flügig bzw. 12-flügig**
Art.-Nr.: **18 0100 - 18 0600**
Pfosten für Windrad
Art.-Nr.: **18 1500E, R, V, VL**

Stand: 05.08.2011

Bemerkungen:

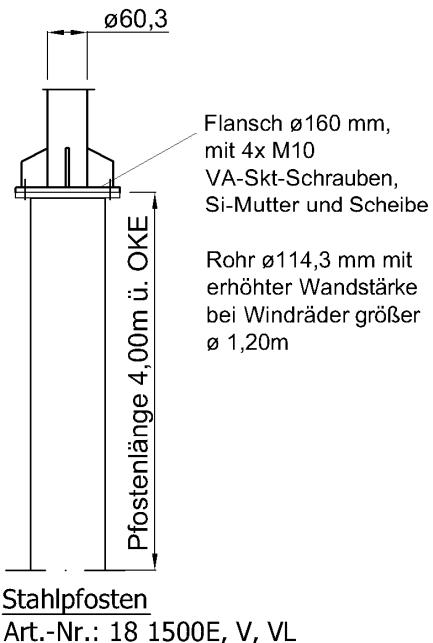
Der Standpfosten ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann gesondert bestellt werden. (Art.-Nr.: 18 1500E, R, V, VL)

Montage:

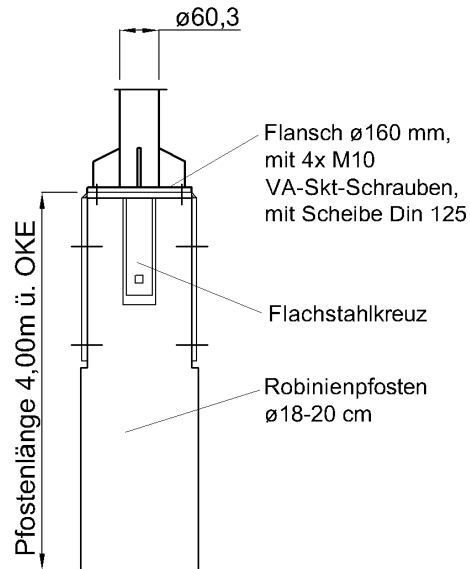
- Windrad auf Pfosten montieren (siehe Detail).
- Bei Montage der Windräder auf einen bauseits vorh. Stahlpfosten muss dieser für den Standart-Anschluss-Flansch vorgerichtet sein bzw. der Holzpfosten (\varnothing 18-20cm) angepasst werden.

Standpfosteneinbau:

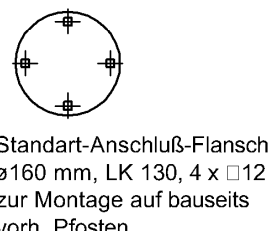
- Löcher nach Fundamentplan anzeichnen und ausheben.
- Bei Ausführung mit Stahlpfosten: Betongrundschicht einbringen.
- Gerät einsetzen, ausrichten und abstützen.
- Fundamentlöcher mit Ortbeton C20/25 KS16 verfüllen und verdichten.
- Nach Abbinden des Betons die Fundamentlöcher mit Boden verfüllen und anstampfen.
- Bei Ausführung mit Robinienpfosten: Sauberkeitsschicht einbringen.
- Gerät einsetzen, ausrichten und abstützen.
- Fundamentlöcher mit Ortbeton C 20/25 KS 16 verfüllen und verdichten.
- Nach Abbinden des Betons die Fundamentlöcher mit Boden verfüllen und anstampfen.



Stahlpfosten
Art.-Nr.: 18 1500E, V, VL



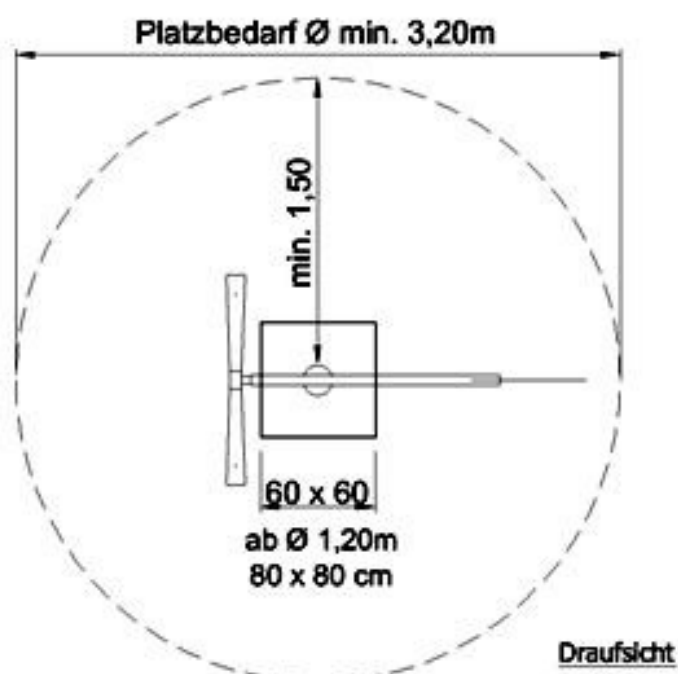
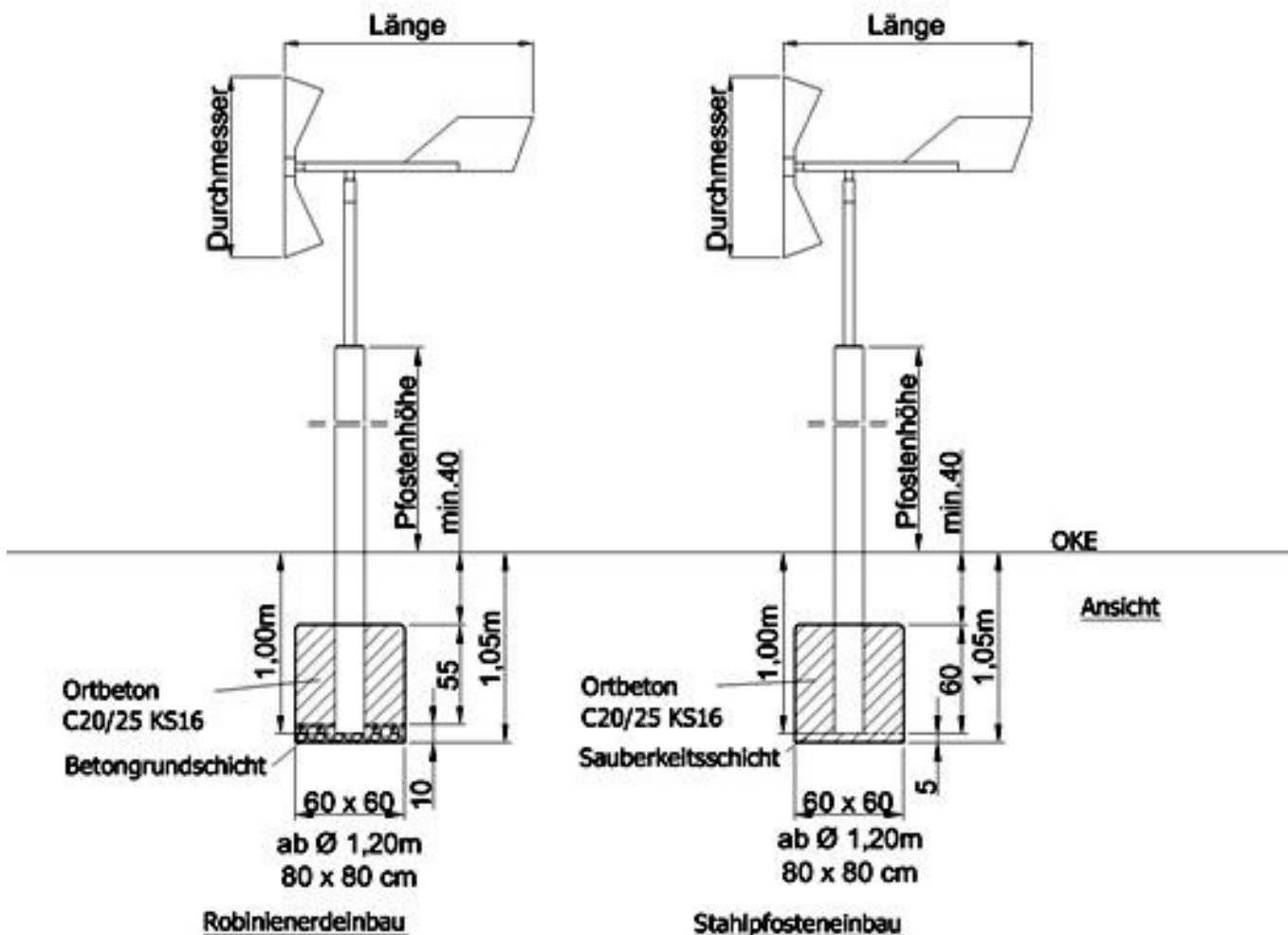
Robinienpfosten
Art.-Nr.: 18 1500R



Standart-Anschluß-Flansch
Ø160 mm, LK 130, 4 x □12
zur Montage auf bauseits
vorh. Pfosten.

Detail Montage Windrad auf Stahl- bzw. Robinienpfosten

Beiblatt beachten!
Bis zur Markierung eingraben!



Art.-Nr.:	Durchmesser	Gesamtlänge
18 0100E	ø 0,80 m	~ 1,20 m
18 0200E	ø 1,10 m	~ 1,45 m
18 0300E	ø 1,40 m	~ 1,85 m
18 0400EL	ø 1,00 m	~ 1,35 m
18 0500EL	ø 1,20 m	~ 1,60 m
18 0600EL	ø 1,40 m	~ 1,90 m

Montageanleitung
Windräder 18 0100-18 0600