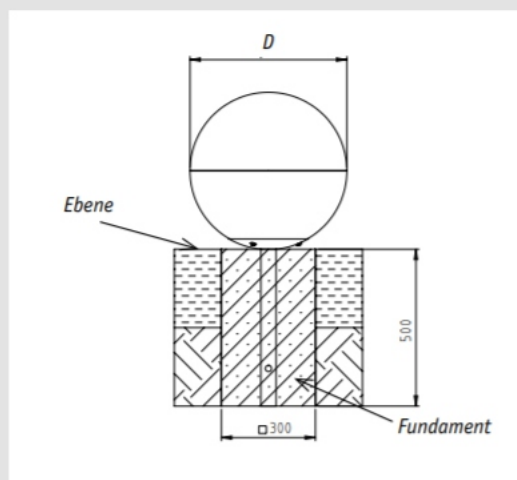




Einfundamentierung der Kugel mit Hilfe des Bodenankers



## VERLEGEHINWEISE

### Kugel mit Bodenanker:

Kugeln mit Bodenanker werden mit Hilfe des Bodenankers in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert. Es ist darauf zu achten, dass die Kugel vollständig auf einem festen Untergrund aufliegt.

### Montagehinweise:

Festlegen des Standorts. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen.

Betonfundament gem. der erforderlichen Maße (LxBxH abhängig vom Kugeldurchmesser) mit mittig eingebrachter, horizontaler Bewehrung (BST 500 S) in der Güte C 20/25 erstellen. Kugel mit Bodenanker gem. Zeichnung so in den Beton einbringen, dass die Kugel auf dem Fundament (etwas kleiner als der Kugeldurchmesser) aufliegt.

Gerät während der Abbindezeit von 8 – 10 Tagen – je nach Witterung und Fundamentgröße – bis zur endgültigen Fertigstellung für die Benutzung sperren.



Kugel	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm	Ø 750 mm
Gewicht	12 kg	23 kg	38 kg	91 kg
Freie Fallhöhe	300 mm	400 mm	500 mm	750 mm
Aufprallfläche	Ø 3300 mm	Ø 3400 mm	Ø 3500 mm	Ø 3750 mm
Bedarf Fallschutzplatten	12,25 m <sup>2</sup>	12,25 m <sup>2</sup>	12,25 m <sup>2</sup>	16,0 m <sup>2</sup>

### Farben



-31x signalgelb   -32x signalgrün   -34x signalrot   -30x orange   -23x blau   -26x schwarz

### Spezifikationen



Kugel  
Ø 500 mm