



1. Standort des Pollers unter Berücksichtigung der Fährseilrichtung/-spannweite festlegen.
2. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite des Pollers und der Fundamentsohle einbringen.
4. Poller in das Fundamentloch stellen und ausrichten.
5. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste gefettet werden.**
6. Fundament mit Stampfbeton C20/25 (=B 25) ausgießen, die Kanten abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
6. Freigabe erst nach Abbinden der Betonfundamente.