

Montagehinweis für versenkbare Poller

Beschreibung:

Die versenkbaren Poller und die D-Verriegelung sind aus V2A Edelstahl geschliffen, das innere Führungsrohr aus Kunststoff und die Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr.

Die Poller sind mit einem Durchmesser von 90 mm und 156 mm lieferbar, in einer Höhe von 700 mm über Flur.

Bei Sonderbemessung, z.B. 900mm über Flur, sind alle relevanten Maße um 200 mm verlängert. Auf Wunsch können die Pfosten mit HI-Reflektionsstreifen geliefert werden.

Einbau / Montage:

Es sollte ein Loch mit einer Größe von etwa 130 mm größer des Rohrdurchmessers der Bodenhülse gegraben werden. (Bodenhülse bei Poller Ø 90 mm = Ø 115 mm, plus 130 mm = LochØ ca. 245 mm)
 Das Einstandsloch etwa 100 bis 200 mm tiefer graben und mit Kies Körnung 3,5 zur Entwässerung auffüllen.
 Poller absolut gerade, ausgelotet in Bodensetzen und rundum mit Beton verfüllen.

Mögliche Probleme bei fehlerhafter Montage:

- Ist das Loch zu tief gegraben, kann sich der Poller absenken und Wasser sammelt sich auf dem Verschlussdeckel
 Dreck und Sand kann in das Führungsrohr gelangen

ACHTUNG:

Für Einfahrten, bei denen LKW permanent über die versenkbaren Poller fahren müssen, sind Poller mit Ø 90 mm nicht geeignet. Hier sollte der größere Poller mit Ø 156 mm gewählt werden, der durchweg schweren Belastungen standhält.

Sollte der Poller schwergängig werden, muß das Innenleben gesäubert werden. Hierzu beachten Sie das beiliegende technische Datenblatt für Reparatur und Ersatzlieferung.

Bei korrekter Montage ist der Poller wartungsfrei.

