

Einbauanleitung für Einstieghilfen (Einsteckhülse zur Befestigung an der Schachtwand)

Einbau der Einstieghilfe:

1. Überprüfen Sie die gelieferte Ware auf Vollständigkeit. -Einsteckhülse zur Befestigung an der Schachtwand -Bolzenanker -evtl. passende Haltestange
2. Bestimmen Sie die Höhe der Einsteckhülse im Schacht (Die arretierte Haltestange in der Einsteckhülse muss mindestens einen Meter über Schachtoberkante herausragen). Bringen Sie die Einsteckhülse senkrecht an der vorher festgelegten Stelle an. Als Verbindungsmittel sind zugelassene Bolzenanker zu verwenden. Für diese bohren Sie je nach Anzahl der Befestigungspunkte jeweils Löcher mit einem Durchmesser von 10 mm. Prüfen Sie den festen Sitz der Dübel.
3. Befestigung der Einsteckhülse an der Wand: Achtung: Es müssen bauaufsichtlich zugelassene Dübel verwendet werden. Grundsätzlich sind für die Befestigung, Dübel mit einer Zulassung  $\geq 2,9$  kN zu verwenden.

Montage Haltestange:

Die Haltestangen können sowohl als versenkbare als auch als herausnehmbare Haltestangen verwendet werden. Je nach Verwendung wird die Arretierungsschraube der Haltestange in eines der beiden vorbereiteten Gewinde am unteren Ende der Haltestange eingeschraubt.

☐ Für die Verwendung als versenkbare Haltestange: Entfernen Sie vor Einbau der Haltestange die Arretierungsschraube M 8 am unteren Ende und stecken Sie die Haltestange von oben in die montierte Einsteckhülse. Schrauben Sie die Schraube M8 wieder in das untere Gewinde der Haltestange. Nun können Sie die Haltestange versenkt im Schacht lassen. ☐ Für die Verwendung als herausnehmbare Haltestange: Schrauben Sie die Arretierungsschraube in das obere Gewinde