

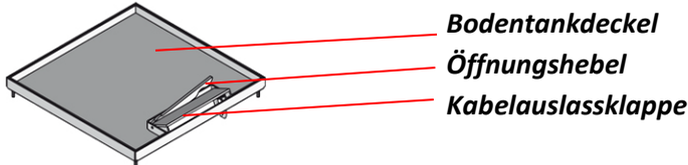
# Unterweisungshilfe zur sicheren Benutzung von Bodentanks (PEG und PA)



Bodentanks mit **offenem Kabelauslass** stellen in Verkehrsbereichen eine **Stolpergefahr** dar. Wenn keine Kabel eingesteckt sind, müssen sie sachgerecht verschlossen sein um Stolperunfälle und Verletzungen zu vermeiden.



Der **scharfkantige Kabelauslass** kann Kabel beschädigen, wenn er in geöffneter Position nicht fixiert ist oder wenn zu viele/ zu dicke Kabel in den Bodentank eingebracht sind. Es wird empfohlen einen Kantenschutz anbringen zu lassen, um **Kabelbeschädigungen** und die damit verbundene **Gefahr von Elektrounfällen** zu vermeiden.



**Beschädigte Bodentanks und Kabel nicht benutzen. Umgehend Meldung an die Störungsstelle veranlassen.**

Öffnen und Fixieren der Kabelauslassklappe zum Einbringen von Kabeln:	
	Bei geschlossenem Bodentank und geschlossener Kabelauslassklappe: Vertiefung im Öffnungshebel nach unten drücken. ⇒ <i>Öffnungshebel hebt sich</i>
	Öffnungshebel greifen und Bodentankdeckel öffnen. Kabel einstecken und unterhalb der Kabelauslassklappe nach außen führen.
	Kabelauslassklappe anheben/öffnen und <u>gleichzeitig</u> Öffnungshebel schließen. ⇒ <i>Der Kabelauslass ist jetzt in geöffneter Position fixiert</i> ⇒ <i>Die Kabel werden nicht gequetscht</i> Bodentankdeckel vorsichtig schließen. Achtung! Quetschgefahr für Finger. 
<b>➔ ACHTUNG! Stolpergefahr und Gefahr von Kabelbeschädigungen durch scharfkantigen Kabelauslass.</b>	
Entfernen von Kabeln. Schließen der Kabelauslassklappe zum Entfernen von Stolperstellen.	
	Bei geschlossenem Bodentank und offener Kabelauslassklappe: Vertiefung im Öffnungshebel nach unten drücken. ⇒ <i>Öffnungshebel hebt sich</i>
	Öffnungshebel greifen und Bodentankdeckel öffnen. ⇒ <i>Kabelauslassklappe senkt sich selbsttätig</i> Gegebenenfalls Kabel entfernen.
	Bodentankdeckel vorsichtig schließen. Achtung! Quetschgefahr für Finger.  Öffnungshebel schließen. ⇒ <i>Die Kabelauslassklappe ist jetzt geschlossen – Keine Stolpergefahr</i>