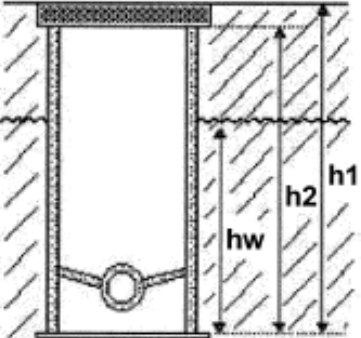
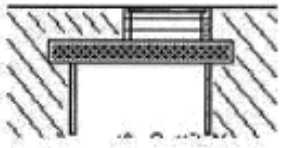
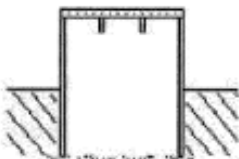

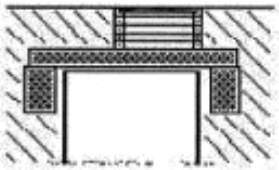
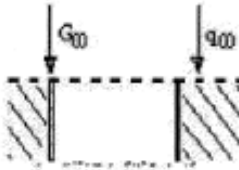


## Fragebogen zur statischen Berechnung

Angaben für die Berechnung erdversetzter Kunststoffschächte in Anlehnung an ATV-Arbeitsblatt 127

1. ALLGEMEINE ANGABEN	
Projekt : .....	Schachtbezeichnung : .....
Auftraggeber : .....	
Bearbeiter : .....	Datum : .....

2. EINBAU/BODEN	
	Schacht aus Material: ..... Innendurchmesser (DN) : ..... mm Einbautiefe (h1) : ..... mm Länge Schachtrohr (h2) : ..... mm Höhe Grundwasser (hw) : ..... mm Ummantlungsbereich: ..... mm Wichte Bettungsmaterial: ..... kN/m <sup>3</sup> Geländeneigung: .....
Einbettung	anstehender Boden
Boden: ..... Gruppe: <input type="checkbox"/> G1 <input type="checkbox"/> G2 <input type="checkbox"/> Proctordichte : ..... % <input type="checkbox"/> bekannter E-Modul : ..... N/mm <sup>2</sup>	Boden: ..... Gruppe: <input type="checkbox"/> G1 <input type="checkbox"/> G2 <input type="checkbox"/> G3 <input type="checkbox"/> G4 <input type="checkbox"/> Proctordichte : ..... % <input type="checkbox"/> bekannter E-Modul : ..... N/mm <sup>2</sup>

3. SCHACHTDECKEL		
Deckel-Bauform		
<input type="checkbox"/> ohne Deckel	<input type="checkbox"/> aufliegender Deckel 	<input type="checkbox"/> mit PE-HD-Flachdach 
<input type="checkbox"/> Standard-Beton-Konus 	<input type="checkbox"/> separat aufgelagerter Deckel 	<input type="checkbox"/> direkte Lastangabe 

zu Schachtbezeichnung : .....

## Fragebogen zur statischen Berechnung

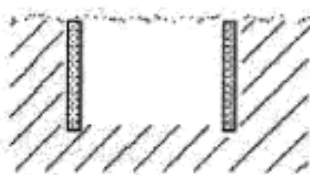
Angaben für die Berechnung erdversetzter Kunststoffschächte in Anlehnung an ATV-Arbeitsblatt 127

Angaben zur Verkehrslast	
Verkehrslast auf dem Deckel	Verkehrslast neben dem Schachtdeckel (in unmittelbarer Nähe des Schachtes)
<input type="checkbox"/> keine Verkehrslast <input type="checkbox"/> SLW 30 <input type="checkbox"/> SLW 60 <input type="checkbox"/> freie Angabe: ..... kN Stoßfaktor: .....	<input type="checkbox"/> keine Verkehrslast <input type="checkbox"/> SLW 30 <input type="checkbox"/> SLW 60 <input type="checkbox"/> freie Angabe: ..... kN Stoßfaktor: .....

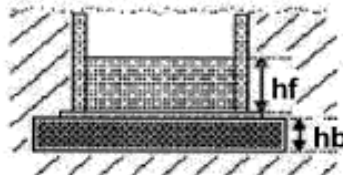
### 4. STUTZEN/BODENPLATTE

#### Boden-Bauform

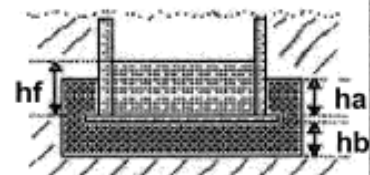
ohne Bodenplatte



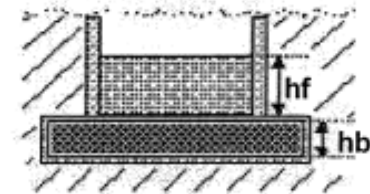
einfache Bodenplatte



mit Betonaufkantung



mit Voll-Ummantelung



#### Stützen

	Durchmesser:	Wandstärke:	Position
1. Stützen:	..... mm	..... mm	..... °
2. Stützen:	..... mm	..... mm	..... °
3. Stützen:	..... mm	..... mm	..... °
4. Stützen:	..... mm	..... mm	..... °

#### Angaben zu Boden-Bauform

Dicke der Beton-Bodenplatte (**hb**): ..... mm      Betongüte Bodenplatte: .....

Durchmesser Beton-Bodenplatte: ..... mm      Betonfüllung (**hf**): ..... mm

Höhe der Beton-Aufkantung (**ha**): ..... mm

für Rückfragen zuständig : .....

Telefon : ..... Telefax : .....

Unterschrift/Firmenstempel : .....

**Frank GmbH**  
Starkenburgerstr. 1  
64546 Mörfelden

**Tel: 06105/4085-0**  
**Fax: 06105/4085-140**