

## Pumpenschächte DN 1500

nach DIN 4034 Teil 1 und DIN 1045

	Lichte Weite	Bauhöhe	Wandstärke	Gewicht
Bezeichnung	d	h	WS	
	mm	mm	mm	kg
<b>Unterteil</b>	1500	1750	150	4175
<b>U - M</b>	1500	2000	150	4650
	1500	2250	150	5125
	1500	2500	150	5600
<b>Aufsatzrohr</b>	1500	500	150	800
<b>AR - M</b>	1500	750	150	1400
	1500	1000	150	1890
	1500	1500	150	2850
	1500	1750	150	3325
	1500	2000	150	3800
<b>Abdeckplatte</b>				
<b>Einstieg rund (625/1000)</b>	1800	200		1220
<b>Einstieg eckig</b>	1800	200		1220
<b>Auftriebssicherung</b>	2000	150		340

## Pumpenschächte DN 2000

nach DIN 4034 Teil 1 und DIN 1045

	Lichte Weite	Bauhöhe	Wandstärke	Gewicht
Bezeichnung	d	h	WS	
	mm	mm	mm	kg
<b>Unterteil</b>	2000	1750	150	5790
<b>U - M</b>	2000	2000	150	6400
	2000	2250	150	7020
	2000	2500	150	7630
<b>Aufsatzrohr</b>	2000	500	150	1225
<b>AR - M</b>	2000	750	150	1840
	2000	1000	150	2450
	2000	1500	150	3680
	2000	1750	150	4290
	2000	2000	150	4900
<b>Abdeckplatte</b>				
<b>Einstieg rund (625)</b>	2300	200		2120
<b>Einstieg eckig</b>	2300	200		2120
<b>Auftriebssicherung</b>	2500	150		410

# SAAK-Pumpenschacht DN 1500/DN 2000

---

- als Stahlbetonrundbehälter nach DIN 4034 Teil 1,  
Betongüte B 45 nach DIN 1045 und DIN 4281,  
überwacht durch amtlichen Güteschutz e.V.

Schachtsohle mit umlaufender Berme als ablagerungsfreier Pumpensumpf,  
Gleitringdichtung aus Elastomeren nach DIN 4060

Abdeckplatte belastbar SLW 30/60 mit Aussparung für Schachtabdeckung  
Durchmesser: 625 mm/800 mm/1000 mm  
800 x 800 mm/1000 x 800 mm/1000 x 1000 mm (nach Anforderung)

<b>Innendurchmesser:</b>	<b>1500 mm/2000 mm</b>
<b>Außendurchmesser:</b>	<b>1800 mm/2300 mm</b>
<b>Abdeckplatte:</b>	<b>200 mm</b>
<b>Schachtsohle:</b>	<b>200 mm</b>
<b>Einbautiefe:</b>	-----
<b>Nutztiefe:</b>	-----

## Komplettierung bei Bedarf mit:

- **Auftriebssicherung**
- **Abdeckungen Begu, Edelstahl oder verzinkt** (rund oder eckig)
- **Steigeisen, Steigbügel oder Leitern** (Edelstahl/verzinkt)
- **Kernbohrungen**
- **Einsetzen von Schachtfuttern**
- **Zwischenpodeste aus Beton oder Gitterrosten**
- **Inertol-Außenbeschichtung**
- **Epoxidharzbeschichtung**
- **Verkieselung**
- **prüffähige Statik** (bei Bedarf)

# SAAK-Pumpenschacht DN 1000

---

- als Stahlbetonrundbehälter nach DIN 4034 Teil 1,  
Betongüte B 45 nach DIN 1045 und DIN 4281,  
überwacht durch amtlichen Güteschutz e.V.

Schachtsohle mit umlaufender Berme als ablagerungsfreier Pumpensumpf,  
Gleitringdichtung aus Elastomeren nach DIN 4060  
mit Konus 1000/625/600 mm oder 1000/625/300 mm oder  
Abdeckplatte belastbar SLW 60 mit Aussparung für Schachtabdeckung  
Durchmesser: 625 mm/800 mm (nach Anforderung)

<b>Innendurchmesser Grundschaft:</b>	<b>1000 mm</b>
<b>Bauhöhe Grundschaft:</b>	<b>1550 mm</b>
<b>Einbautiefe:</b>	-----
<b>Nutztiefe:</b>	-----
<b>Schachtsohle:</b>	<b>150 mm</b>
<b>Wandstärke:</b>	<b>120 mm</b>
<b>schwerstes Einzelteil:</b>	<b>3,0 t</b>
<b>Gesamtgewicht:</b>	-----

## Komplettierung bei Bedarf mit:

- **Steigeisen nach DIN 1212 G**
- **Inertol-Außenbeschichtung**
- **Epoxidharzbeschichtung**
- **Verkieselung**
- **Einsetzen von Schachtfuttern**
- **prüffähige Statik** (bei Bedarf)