

Pumpenschächte DN 1500

nach DIN 4034 Teil 1 und DIN 1045

	Lichte Weite	Bauhöhe	Wandstärke	Gewicht
Bezeichnung	d	h	WS	
	mm	mm	mm	kg
Unterteil	1500	1750	150	4175
U - M	1500	2000	150	4650
	1500	2250	150	5125
	1500	2500	150	5600
Aufsatzrohr	1500	500	150	800
AR - M	1500	750	150	1400
	1500	1000	150	1890
	1500	1500	150	2850
	1500	1750	150	3325
	1500	2000	150	3800
Abdeckplatte				
Einstieg rund (625/1000)	1800	200		1220
Einstieg eckig	1800	200		1220
Auftriebssicherung	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
Unterteil	2000	1750	150	5790
U - M	2000	2000	150	6400
	2000	2250	150	7020
	2000	2500	150	7630
Aufsatzrohr	2000	500	150	1225
AR - M	2000	750	150	1840
	2000	1000	150	2450
	2000	1500	150	3680
	2000	1750	150	4290
	2000	2000	150	4900
Abdeckplatte				
Einstieg rund (625)	2300	200		2120
Einstieg eckig	2300	200		2120
Auftriebssicherung	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)

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

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)

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

Komplettierung bei Bedarf mit:

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