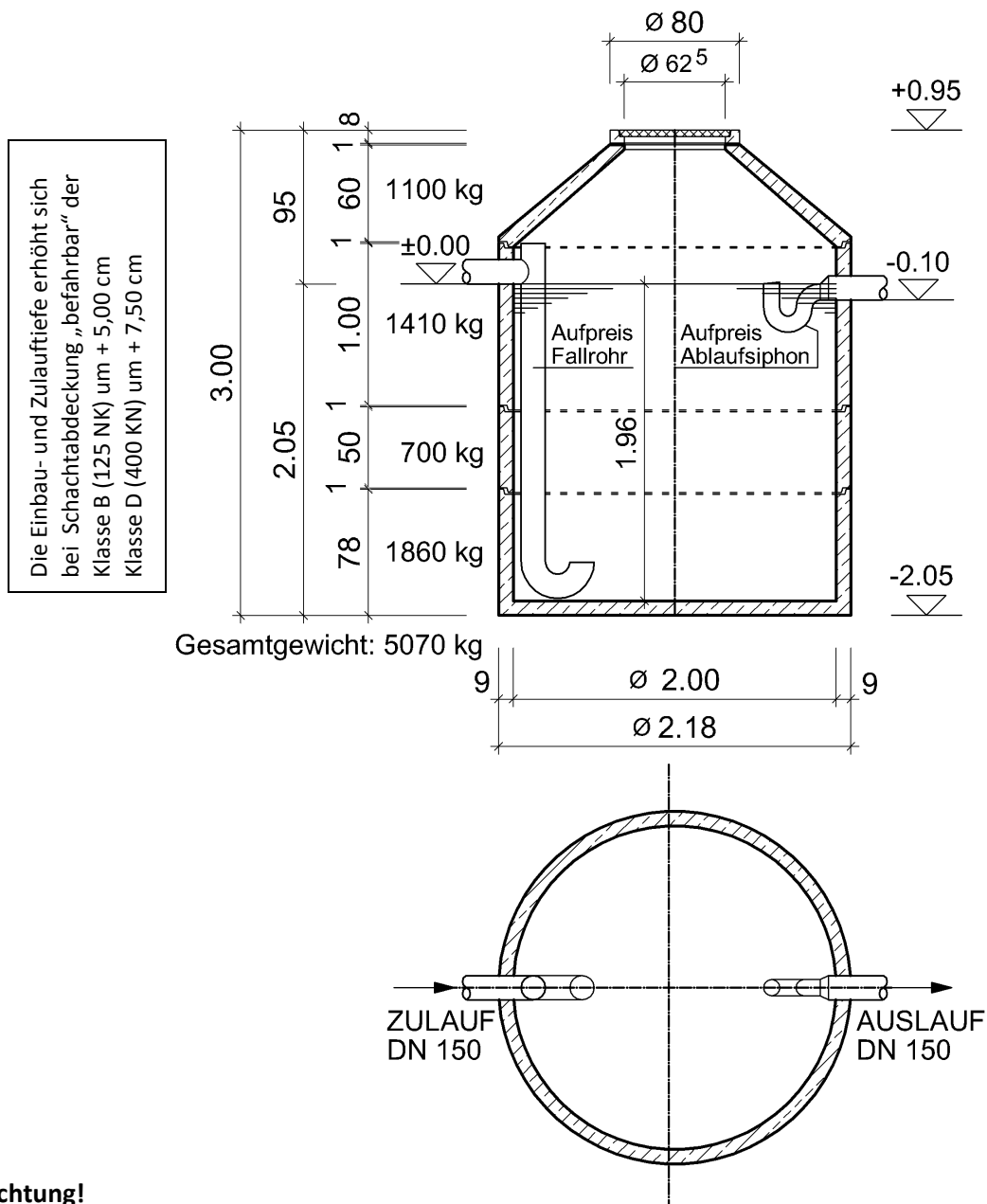


**Systemzeichnung Regenwassersammelschacht 6,00 m³ DN 2000  
in Schachtringbauweise nach DIN 4034 Teil 2  
Fabrikat Lauterbach – Kießling**



**Achtung!**

Bei vorgeschaltetem Feinstfilterschacht ergibt sich systembedingt ein um ca. 15cm tiefere Aushubsole als in der Zeichnung angegeben. Im späterem betrieb ist dies eine Nutzinhaltserhöhung.

# Ausschreibungstext Regenwassersammelschacht 6,00 m<sup>3</sup>

## - Fabrikat Lauterbach-Kießling - Art. Nr. 101200064

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_.

Einheitspreis: \_\_\_\_\_ EURO

Regenwassersammelschacht gemäß DIN 1989-3 in Schachtringbauweise SR-F nach DIN 4034 Teil 2, Betongüte C35/45, komplett mit Konus SH-F, Schachtabdeckung begehbar, Klasse A (50 KN). Werkseitig eingebauter PVC Zu- und Ablauföffnung DN 150.

Option: Öffnung für Entnahmeleitung und Technik DN 150.

Option: Schachtabdeckung befahrbar, Klasse B (125 KN) oder Klasse D (400 KN)

Option: Beruhigter Zulauf (Fallrohr) DN 150

Option: Ablaufsiphon DN 100, mit und ohne Nagetiersperre

Bestehend aus:

1 Schachtunterteil SU-F 2000 / 780, 1 Schachtring SR-F 2000 / 500, 1 Schachtring SR-F 2000 / 1000 mit Zu- und Ablauföffnung DN 150, 1 Konus SH-F zentrisch 2000 / 600 / Öffnung 625, 1 geteilte Schachtabdeckung Klasse A (50 KN)

Liefern und Versetzen in vorbereitete Baugrube.  
Abrechnung erfolgt je Stück

Beim Abladen bzw. Versetzen ist bauseits ein oder mehrere Hilfskräfte zu stellen.  
Geeigneter Mörtel zum aufsetzen von Schachtringen SR-F, Konus SH-F und Schachtabdeckung ist bauseits zu stellen und aufzutragen.

Einbau erfolgt nach den Angaben der Versetzanleitung des Herstellers.  
Die Dichtheitsprüfung analog DIN 1989 Teil 1 - 3 muss vor dem Verfüllen der Baugrube erfolgen und wird nicht gesondert vergütet.

<b><u>Techn. Daten:</u></b>	Volumen:	6,00 m <sup>3</sup>
	Innendurchmesser:	2,00 m
	Wandstärke min.:	9 cm
	Bodenstärke min.:	9 cm
	Gesamthöhe:	ca. 3,00 m (bei Schachtdeckel Klasse A)
	Zulauftiefe:	0,95 m (bei Schachtdeckel Klasse A)
	Ablauftiefe:	1,05 m (bei Schachtdeckel Klasse A)
	Schwerstes Teil:	1860 kg
	Gesamtgewicht:	5070 kg

**Herstellernachweis:** Lauterbach-Kießling GmbH  
Wasser- und Abwassertechnik + Betonwerk  
Industriestraße 2-4  
95517 Seybothenreuth  
Tel.: 09275/981-0  
Fax: 09275/981-11  
[www.lauterbach-kiessling.de](http://www.lauterbach-kiessling.de)