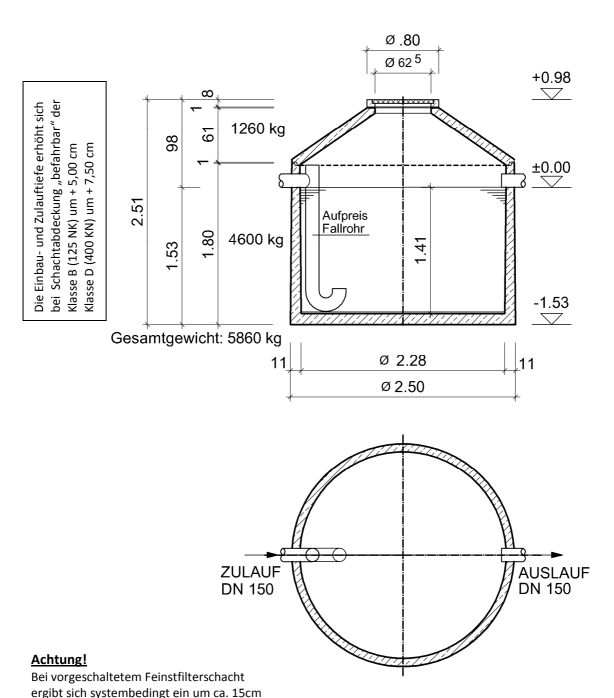
## Lauterbach-Kießling GmbH

Wasser- und Abwassertechnik + Betonwerk Industriestraße 2-4, 95517 Seybothenreuth Tel. 09275/981-0 Telefax: 09275/981-11



## Systemzeichnung Regenwassersammelschacht 5,80 m³ DN 2300 in Monolithbauweise nach DIN 4034 Teil 2 Fabrikat Lauterbach - Kießling



tiefere Aushubsohle als in der Zeichnung angegeben. Im späterem betrieb ist dies eine Nutzinhaltserhöhung.

Stand: 01/2015

## Ausschreibungstext Regenwassersammelschacht 5,80 m<sup>3</sup>

## - Fabrikat Lauterbach-Kießling -Art. Nr. 102230060

LV Pos. Nr.	Einheitspreis	: EURO

Regenwassersammelschacht aus einem Stahlbetonmonolithbehälter aus C35/45 in Rundbauweise gemäß DIN 1989-3, komplett mit Konus SH-F, Schachtabdeckung begehbar, Klasse A (50 KN). Werkseitig eingebauter PVC Zulauföffnung DN 150 und Ablauföffnung 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 Option: Öffnung für Entnahmeleitung und Technik DN 100

Liefern und Versetzen in vorbereitete Baugrube.

Abrechnung erfolgt je Stück

Beim Versetzen ist bauseits eine Hilfskraft 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.

Technische Daten: Volumen: 5.80 m<sup>3</sup>

Innendurchmesser: 2,28 m (im Mittel) Wandstärke: 11 cm (im Mittel)
Bodenstärke: 12 cm

Gesamthöhe: ca. 2,51 m (bei Schachtdeckel Klasse A) Zulauftiefe: 0,98 m (bei Schachtdeckel Klasse A)

Schwerstes Teil: 4600 kg Gesamtgewicht: 5860 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