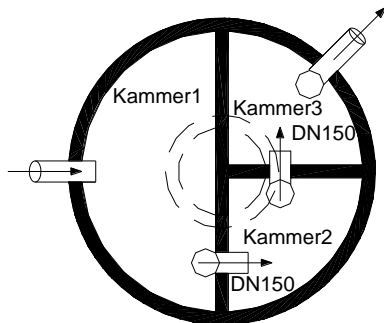
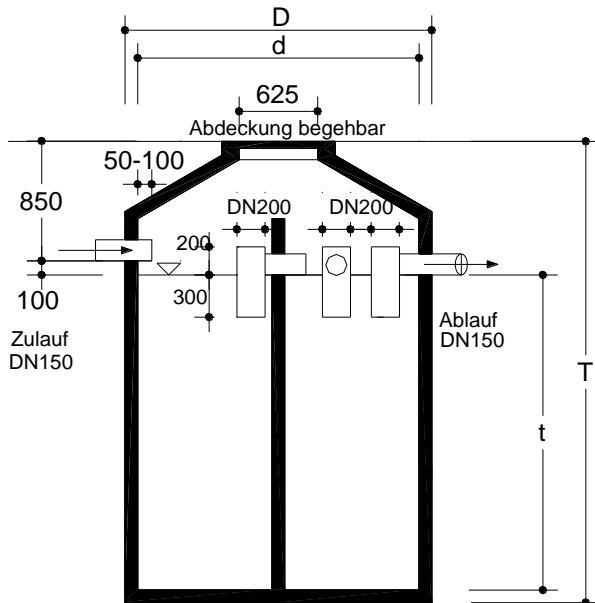


## Kleinkläranlagen ohne Abwasserbelüftung nach DIN EN 12566-1, DWA-A221, DIN 4261-1 und DIN 4034-2

Leistungserklärung Nr. HACON\_TP12566-1\_0824\_11\_GH



Amtlich geprüft und zugelassen  
unter Registernummer 2 V 053



### Zu beachten ist:

- Die Betonteile sind beim Einbau in ein vollfugiges saftes Mörtelbett zu versetzen und innen und außen glatt zu verstreichen.
- Zulaufleitungen Ø 150 müssen über das Dach entlüftet werden.
- Inhalt der 1. Kammer = 50% des Gesamtvolumens, Inhalt 2. bzw. 3. Kammer = jeweils 25% des Gesamtvolumens.
- Auch mit befahrbarer Abdeckung lieferbar für PKW (T+12,5cm) oder LKW (T+16cm).
- Mit eingebautem KG-Schachtfutter DN 150

Bezeichnung	Artikel-Nr.	EW*	Nutzinhalt m <sup>3</sup>	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Einbautiefe T mm	Wassertiefe t mm	Gesamtgewicht kg	schwerstes Teil kg
GK 12.40	1510000	-----	3,90	2000	218	2300	1250	5.300	2.670
GK 12.45	1510100	-----	4,60	2000	218	2550	1500	5.800	2.185
GK 12.60	1510200	4	6,10	2000	218	3050	2100	6.700	2.185
GK 13.60	1510300	4	6,01	2500	268	2300	1250	7.300	3.100
GK 13.75	1510400	5	8,10	2500	268	2800	1750	8.500	3.100
GK 13.90	1510500	6	9,28	2500	268	3050	2000	9.000	3.100
GK 13.105	1510600	7	10,50	2500	268	3300	2260	9.700	3.100
GK 13.120	1510700	8	11,62	2500	268	3550	2500	10.300	3.100

\*bei Verwendung als Ausfallgrube, 1500/E

- für die Bemessungen des Einwohnerwertes siehe Blatt K 9