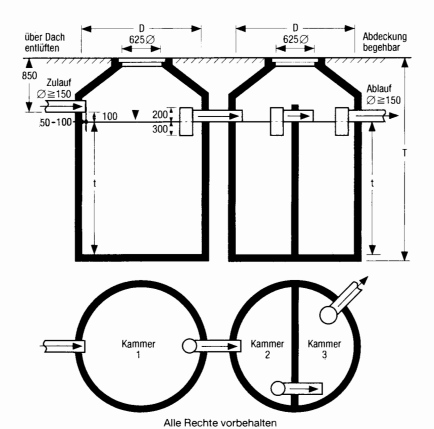
Kleinkläranlagen ohne Abwasserbelüftung DIN 4261 Teil 1

## Abweichende Werte ggf. ergänzen

ТҮР	Durch- messer D	Wasser- tiefe t	Gesamt- tiefe	Nutzvolumen			
				Kammer 1	Kammer 2	Kammer 3	Gesamt
	m	m	m	m³	m³	m³	m³
GK 22.75							
GK 22.90	2,00	1,48	2,55	4,601	2,202	2,202	9,005
GK 22.105	2,00	1,76	2,80	5,544	2,656	2,656	10,856
GK 22.120	2,00	2,02	3,05	6,298	3,018	3,018	12,334
GK 22.135	2,00	2,26	3,30	7,052	3,480	3,480	14,012
GK 23.120	2,50	1,25	2,30	6,120	2,955	2,955	12,030
GK 23.150	2,50	1,56⁵	2,55	7,642	3,692	3,692	15,026
GK 23.195	2,50	2,00	3,05	10,136	4,917	4,917	19,970
GK 23.240	2,50	2,50	3,55	12,207	5,903	5,903	24,013



## Zu beachten ist:

Die Betonringe sind beim Einbau in ein sattes Mörtelbett oder ein anderes geeignetes Dichtungsmittel zu versetzen.

## Behälter wasserdicht und Zu- und Abläufe sichtbar herstellen!

Anlage zum Bauvorhaben	
	-
Gewählte Type	_