

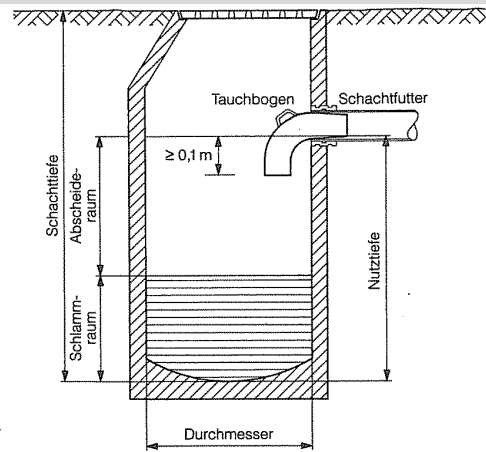
Gemeinde	<input type="text"/>	Parzellen-Nr.	<input type="text"/>
Objekt	<input type="text"/>		
Bauherr	<input type="text"/>		
Architekt	<input type="text"/>		
Fachplaner	<input type="text"/>		

Sinkgeschwindigkeit	v	18 m/h	gem. SN 592 000 Kap. 7.6.3
Minimale Schlammraumtiefe	K	0.5 m	
Regenintensität	r	0.036 l/s m <sup>2</sup>	

### Schlammssammler 1

Anforderungen	Normale Anforderungen	
Aufenthaltszeit	t	30 s
Tiefe des Abscheideraumes	$h_1$	0.50 m
Nutztiefe (min. 1.00 m)	NT	1.00 m
Reduzierte abflusswirksame Fläche	$F_{red1}$	0 m <sup>2</sup>
Zufluss Schlammssammler	$Q_{zu1}$	0.00 l/s
Gewählter Normschacht	NW	m

Die minimale Nennweite beträgt  $NW = 0$  m



Erforderliche Abscheideoberfläche	$A_{erf}$	0.00 m <sup>2</sup>
Vorhandene Abscheideoberfläche	$A_{vorh}$	0.00 m <sup>2</sup>

### Schlammssammler 2

Anforderungen	Normale Anforderungen	
Aufenthaltszeit	t	30 s
Tiefe des Abscheideraumes	$h_1$	0.50 m
Nutztiefe (min. 1.00 m)	NT	1.00 m
Reduzierte abflusswirksame Fläche	$F_{red1}$	0 m <sup>2</sup>
Zufluss Schlammssammler	$Q_{zu1}$	0.00 l/s
Gewählter Normschacht	NW	m

Die minimale Nennweite beträgt  $NW = 0$  m

Erforderliche Abscheideoberfläche	$A_{erf}$	0.00 m <sup>2</sup>
Vorhandene Abscheideoberfläche	$A_{vorh}$	0.00 m <sup>2</sup>