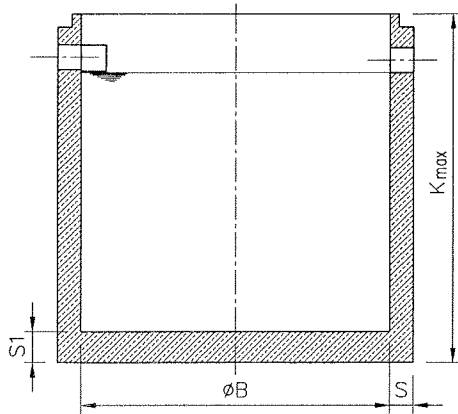
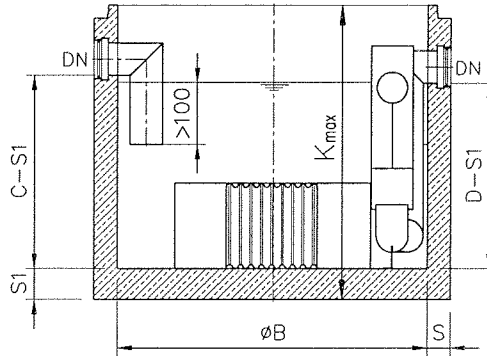


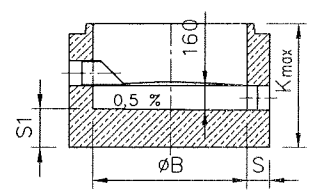
Schlammfang



Abscheider Klasse I



Probenahmeschacht



Maßtabelle Schlammfang

Nenninhalt (l)	$\varnothing B$	K_{max}	$S_{(min)}$	$S1_{(min)}$
1000	1200	2150	135	150
2500	1500	2200	150	200
3000	2000	2700	150	200
5000	2000	2700	150	200
6000	2500	2700	150	200
8000	2500	2700	150	200
10000	2500	2700	150	200

Maßtabelle Abscheider Klasse I

NS	DN	$\varnothing B$	C	D	$S_{(min)}$	$S1_{(min)}$	K_{max}
6	150	1200	1300	1250	135	150	2150
8	150	1200	1300	1250	135	150	2150
10	150	1500	1300	1250	150	200	2200
15	200	1500	1450	1350	150	200	2200
20	200	2000	1450	1400	150	200	2700
30	250	2000	1800	1700	150	200	2700
40	300	2500	1900	1800	150	200	2700
50	300	2500	1900	1800	150	200	2700
65	300	2500	1900	1800	150	200	2700

Maßtabelle Probenahmeschacht

Behälter (P)	DN	$\varnothing B$	K_{max}	$S_{(min)}$	$S1_{(min)}$
15	150	1000	2050	120	150
20	200	1000	2050	120	150
25	250	1000	2050	120	150
25 Mü	250	1200	2150	135	150
30	300	1000	2050	120	150
30 Mü	300	1200	2150	135	150

Behälter

Stahlbeton nach DIN 1045 und DIN 4281

Beschichtung/Auskleidung:

- geprüfte Beschichtung gemäß DIN EN 858-1 und zusätzlich gegen 5 % Biodieselbeimischung
- Auskleidung mit PEHD Inliner

systembedingte Einbauteile/

Zu-, Ablaufteil:

Edelstahl 1.4301

selbsttätige Verschluss-einrichtung:

in Führung (kann entfallen, wenn bei mehrstufigen Anlagen in vorgeschalteterm Abscheider enthalten.)

Ausstattung optional:

- Absaugbegrenzer
- Anschließmöglichkeit für integrierte Probenahme

alle Maße in mm



3A WASSERTECHNIK



3A Wassertechnik
 GmbH & Co. KG
 Werner-Haas-Str. 2
 86153 Augsburg

Abscheider Klasse I
 (mit Koaleszenzeinsatz)

NS 6 - 65

3A-seglam[®]-System

Anlage 1

zur allg. bauaufsichtlichen Zulassung

Z- 54.3 - 387

vom 19. Dezember 2006

Deutsches Institut für Bautechnik