



Systemtechnik für die Landwirtschaft

zukunftsicher
ökologisch
gut



Güllebehälter

und

Fermenter

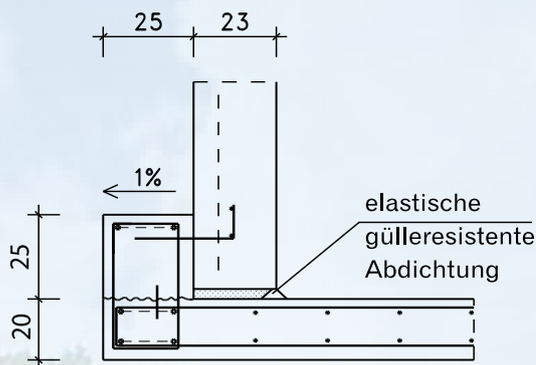


aus Beton



KD-System Behälter aus Beton für

Güllebehälter und Güllenvorgruben
Lösch- und Regenwassersammler
Kläranlagen und Sprinkleranlagen
Fermenter



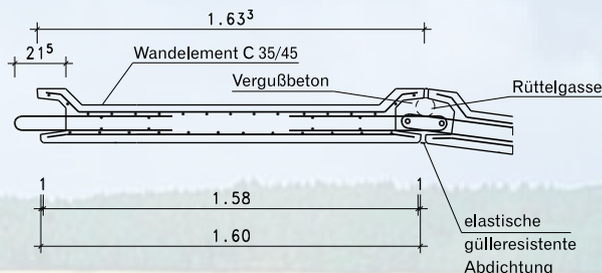
Ob als Güllebehälter, Fermenter, Wasserspeicher, Klärbehälter oder Springleranlage - der **KD-System-Behälter** ist immer eine optimale Lösung.

Durch den Einsatz von vorgefertigten Wandelementen ergibt sich eine schnelle, qualitativ hochwertige und kostensparende Bauweise.

Mit verschiedenen Bauhöhen von 3,22 m bis 8,02 m sowie dazu abgestimmten Durchmesser von 5,76 m bis 38,49 m bieten wir unserer Kundschaft Volumeneinhalte von 84 m³ bis 8.100 m³ für viele Einsatzgebiete an.

Statisch nach neuesten EU-Normen berechnet, hochwertige Betongüten wie C 35/45 und nicht zuletzt ein über Jahre erfahrenes Planungs- und werkseigenes Montageteam, garantieren für unseren Kunden einen Behälter, auf den er sich immer verlassen kann.

Detaillösungen wie z. B. die mehrfache Abdichtung im Fußpunktbereich bringen zusätzliche Sicherheit.



Unser zum **KD-Verbund** gehörendes Betonwerk stellt auf technisch modernen und leistungsfähigen Produktionslinien hochwertige Fertigteile für die Behältermontage her. Auch Sonderlösungen, Öffnungen und spezielle Einbauteile wie flüssigkeitsdichte Türen aus V4A werden hier umgesetzt.

Eine ständige Eigenüberwachung sowie die Fremdüberwachung gewährleisten einen gleichmäßig hohen Qualitätsstandard.





Systemtechnik für die Landwirtschaft

technische Änderungen vorbehalten Fotos: KD-System, © Layout und Druck: www.complett-werbung.de

Anzahl der Elemente	Innen-durch-messer	Güllebehälter					Fermenter	
		Inhalt bei Elementhöhe					Inhalt bei Elementhöhe	
		3,22 m	4,22 m	5,22 m	6,02 m	8,02 m	Nutzhalt bei 6,02 m (Füllhöhe 5,52 m)	Nutzhalt bei 8,02 m (Füllhöhe 7,52 m)
Stück	m	cbm	cbm	cbm	cbm	cbm	cbm	cbm
11	5,76	84	110	136	157		144	
12	6,28	100	131	162	186		171	
13	6,76	116	151	187	216		198	
14	7,28	134	176	217	251		230	
15	7,80	154	202	249	288		264	
16	8,30	174	228	282	326		299	
17	8,82	197	258	319	368		337	
18	9,32	220	288	356	411		377	
19	9,84	245	321	397	458		420	
20	10,36	271	356	440	507		465	
21	10,86	298	391	484	558		511	
22	11,38	328	429	531	612		561	
23	11,90	358	469	581	670		614	
24	12,42	390	511	632	729		669	
25	12,92	422	553	684	789		724	
26	13,44	457	599	741	854		783	
27	13,96	493	646	799	921		845	
28	14,46	529	693	857	989		906	
29	14,98	568	744	920	1.061		973	
30	15,50	608	796	985	1.136		1.042	
31	16,02	649	851	1.052	1.213		1.113	
32	16,52	690	905	1.119	1.290		1.183	
33	17,04	734	962	1.190	1.373		1.259	
34	17,56	780	1.022	1.264	1.458		1.337	
35	18,08		1.083	1.340	1.546		1.417	
36	18,58		1.144	1.415	1.632		1.497	
37	19,10		1.209	1.496	1.725		1.582	
38	19,62		1.276	1.578	1.820		1.669	
39	20,14		1.344	1.663	1.918	2.555	1.759	2.396
40	20,64		1.412	1.747	2.014	2.683	1.847	2.516
41	21,16		1.484	1.836	2.117	2.820	1.941	2.644
42	21,68		1.558	1.927	2.222	2.961	2.038	2.776
43	22,20		1.633	2.021	2.330	3.104	2.137	2.911
44	22,70		1.708	2.113	2.436	3.246	2.234	3.043
45	23,22		1.787	2.210	2.549	3.396	2.338	3.184
46	23,74		1.868	2.311	2.665	3.550	2.443	3.329
47	24,26		1.951	2.413	2.783	3.707	2.552	3.476
48	24,69		2.020	2.499	2.882	3.840	2.643	3.600
49	25,34			2.633	3.036	4.045	2.784	3.792
50	25,86			2.742	3.162	4.212	2.899	3.950
51	26,40			2.857	3.295	4.390	3.022	4.116
52	26,92			2.971	3.426	4.565	3.142	4.280
53	27,44			3.087	3.560	4.743	3.264	4.447
54	27,96			3.205	3.696	4.924	3.389	4.617
55	28,50			3.330	3.840	5.116	3.521	4.797
56	29,02			3.453	3.982	5.305	3.651	4.974
57	29,54			3.578	4.126	5.496	3.783	5.154
58	30,08			3.710	4.278	5.699	3.923	5.344
59	30,60			3.839	4.427	5.898	4.059	5.530
60	31,12			3.970	4.579	6.100	4.199	5.720
61	31,64			4.104	4.733	6.306	4.340	5.913
62	32,18			4.246	4.896	6.523	4.490	6.116
63	32,70 *			4.315	5.056	6.735	4.636	6.315
64	33,22 *			4.455	5.218	6.951	4.784	6.518
65	33,75 *			4.598	5.386	7.175	4.938	6.728
66	34,27 *			4.743	5.553	7.398	5.092	6.936
67	34,80 *			4.890	5.726	7.628	5.250	7.153
68	35,33 *			5.039	5.902	7.862	5.411	7.372
69	35,86 *			5.190	6.080	8.100	5.575	7.595
70	36,38 *			5.344	6.258		5.738	
71	36,91 *			5.500	6.441		5.906	
72	37,44				6.628		6.077	
73	37,96				6.813		6.247	
74	38,49				7.005		6.423	

* bei Behälter Typ ../522 abweichender Durchmesser