



Haase-Speiserestetanks - geruchsdicht und mit optimaler Raumausnutzung

Die innovative, saubere und wirtschaftliche Lösung zur Lagerung von Speiseabfällen

In Großküchen, Kantinen, Hotels, gastronomischen Einrichtungen und Gemeinschaftsverpflegungen fallen große Mengen von Speiseresten und sonstigen Küchenabfällen an. Ein Hauptproblem bei der Zwischenlagerung dieser organischen Abfälle stellen die offenen und häufig viel zu kleinen Behälter dar, deren Handhabung in der Regel sehr unkomfortabel ist und erhebliche hygienische Probleme mit sich bringt.

Bei modernen geschlossenen Entsorgungssystemen entsteht in der Küche keinerlei Geruchsbelästigung, zudem bieten diese Anlagen eine ökonomisch und ökologisch sinnvolle Lösung für das Recycling von Speiseabfällen. Der Speiserestetank



kann dabei direkt neben einer Eingabestation oder sogar an einem weiter entfernten Ort aufgestellt werden.

Doch wie bekommt man einen entsprechend großen Tank in den Aufstellraum? Türen oder Treppen stellen für werksgelieferte Tanks oft ein unüberwindbares Hindernis dar.

Klein durch die Tür - Groß im Aufstellraum!

Hier bietet Haase mit seinen vor Ort montierbaren Flachbodentanks eine einzigartige Lösung an: Der Tank wird in Systemteilen angeliefert und erst im Aufstellraum montiert. So benötigen selbst große Behälter mit einem Volumen von bis zu 35.730 Liter nur eine Durchgangsbreite von weniger als 1 Meter. Ein weiterer Vorteil: Das Ein-Behälter-Prinzip von Haase erleichtert das regelmäßige Abpumpen der Speisereste erheblich. Gegenüber herkömmlichen Behältern, oftmals Batterietanks, ergibt sich somit eine enorme Zeit- und Kostenersparnis.

Auch das Reinigen des Tanks ist unkompliziert, ein begehbare Mannlocheinstieg schafft dafür optimale Voraussetzungen. Armaturen und Anschlüsse müssen hierfür nicht entfernt werden.

Geruchsdicht durch GFK

Der Haase-Speiserestetank aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) ist geruchsdicht, alterungsbeständig, formstabil und absolut korrosionsfrei. Durch die transparente Tankwandung kann der Füllstand jederzeit problemlos abgelesen werden.

Das Konstruktionsprinzip des Haase-Flachbodentanks erlaubt in Kombination mit dem Glasfaserverstärkten Kunststoff eine größtmögliche Flexibilität bei Anzahl und Anordnung der Befüll- und Entnahmeleitungen. Durch unterschiedliche Höhen und Durchmesser kann praktisch jede gewünschte Größe realisiert und somit das Raumangebot optimal genutzt werden.

Haase-Speiserestetank - schematische Darstellung einer Ausstattungsvariante

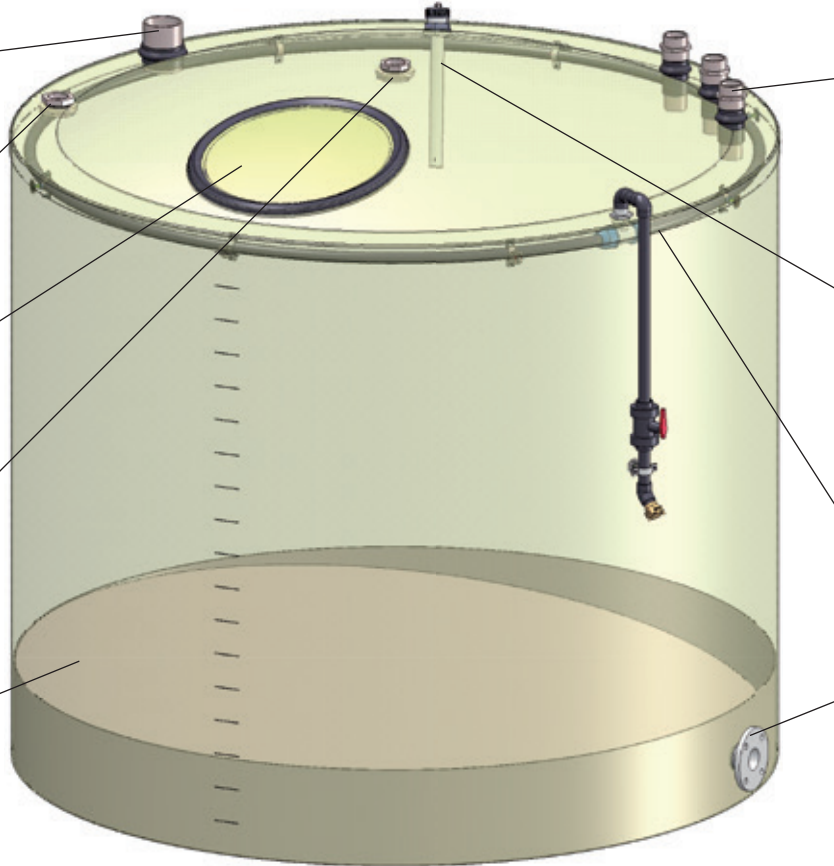
Rohrstutzen
(PVC, DN100,
als zusätzl.
Belüftungs-
anschluss)

**Entlüftungs-
anschluss**
(PVC, 2" IG)

Mannloch
(GFK, DN600)

**Gewinde-
anschluss**
(PVC, 2" IG,
Reserve)

Schrägboden
(ca. 6° Gefälle)



Befüllstutzen
(PVC, DN50,
Anschluss:
2" IG)

**Gewinde-
anschluss**
(PVC, 2" AG,
mit Führungs-
rohr für kundens.
Schwimmer-
schalter)

Spülring
(optional)
(PE, d32, mit
PVC-Kugelhahn
und GEKA-
Kupplung)

Entnahme
(GFK-Festflansch
DN100)

weitere Ausstattungs-
varianten auf Anfrage

Haase-Speiserestetanks - 10 Durchmesser mit variablen Höhen

Tank- typ	Füll- volumen (ca. Liter)	Mantel- höhe (m)	Tank- typ	Füll- volumen (ca. Liter)	Mantel- höhe (m)	Tank- typ	Füll- volumen (ca. Liter)	Mantel- höhe (m)	Tank- typ	Füll- volumen (ca. Liter)	Mantel- höhe (m)
Reihe S 10: Durchmesser 1,03 m			Reihe S 17: Durchmesser 1,70 m			Reihe S 25: Durchmesser 2,50 m			Reihe S 40: Durchmesser 4,00 m		
S 10-08	700	1,05	S 17-22	1.890	1,05	S 25-50	3.930	1,05	S 40-123	9.160	1,05
S 10-10	850	1,25	S 17-27	2.310	1,25	S 25-58	4.850	1,25	S 40-147	11.520	1,25
S 10-11	1.040	1,50	S 17-33	2.840	1,50	S 25-70	5.990	1,50	S 40-176	14.470	1,50
S 10-13	1.200	1,70	S 17-37	3.260	1,70	S 25-79	6.910	1,70	S 40-200	16.840	1,70
S 10-14	1.310	1,85	S 17-40	3.570	1,85	S 25-86	7.600	1,85	S 40-217	18.610	1,85
S 10-16	1.580	2,20	S 17-48	4.310	2,20	S 25-100	9.200	2,20	S 40-258	22.740	2,20
S 10-19	1.800	2,50	S 17-55	4.940	2,50	S 25-115	10.580	2,50	S 40-293	26.280	2,50
S 10-22	2.180	3,00	S 17-62	5.990	3,00	S 25-136	12.870	3,00	S 40-352	32.180	3,00
S 10-24	2.410	3,30	S 17-68	6.620	3,30	S 25-149	14.240	3,30	S 40-387	35.730	3,30
Reihe S 13: Durchmesser 1,30 m			Reihe S 19: Durchmesser 1,92 m			Reihe S 30: Durchmesser 3,00 m					
S 13-14	1.120	1,05	S 19-30	2.390	1,05	S 30-69	5.490	1,05			
S 13-16	1.360	1,25	S 19-34	2.930	1,25	S 30-82	6.820	1,25			
S 13-20	1.670	1,50	S 19-40	3.600	1,50	S 30-98	8.470	1,50			
S 13-22	1.910	1,70	S 19-45	4.140	1,70	S 30-112	9.800	1,70			
S 13-24	2.100	1,85	S 19-50	4.540	1,85	S 30-122	10.790	1,85			
S 13-28	2.520	2,20	S 19-58	5.480	2,20	S 30-144	13.100	2,20			
S 13-32	2.890	2,50	S 19-67	6.290	2,50	S 30-165	15.090	2,50			
S 13-36	3.500	3,00	S 19-79	7.630	3,00	S 30-197	18.400	3,00			
S 13-39	3.860	3,30	S 19-87	8.440	3,30	S 30-216	20.380	3,30			
Reihe S 15: Durchmesser 1,50 m			Reihe S 22: Durchmesser 2,20 m			Reihe S 35: Durchmesser 3,50 m					
S 15-18	1.480	1,05	S 22-37	3.090	1,05	S 35-94	7.250	1,05			
S 15-21	1.810	1,25	S 22-43	3.800	1,25	S 35-112	9.050	1,25			
S 15-25	2.220	1,50	S 22-52	4.690	1,50	S 35-135	11.300	1,50			
S 15-28	2.540	1,70	S 22-59	5.390	1,70	S 35-153	13.120	1,70			
S 15-31	2.790	1,85	S 22-64	5.920	1,85	S 35-166	14.470	1,85			
S 15-36	3.360	2,20	S 22-77	7.160	2,20	S 35-197	17.630	2,20			
S 15-42	3.850	2,50	S 22-87	8.230	2,50	S 35-224	20.340	2,50			
S 15-48	4.660	3,00	S 22-105	9.990	3,00	S 35-268	24.850	3,00			
S 15-53	5.150	3,30	S 22-115	11.060	3,30	S 35-295	27.560	3,30			

Sondergrößen auf Anfrage

