

Über 15.000 mal in Deutschland und Europa: Haase-Kellertank – Technische Informationen

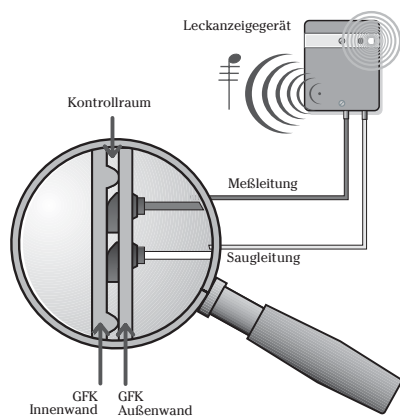
Zulassung

Haase-Kellertanks der doppelwandigen Baureihe "D" besitzen die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z 40.11-127 des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin (DIBt), für die oberirdische Lagerung von Heizöl, Dieselmotoren sowie frischen und gebrauchten Getriebe- und Motorenölen. Die Zulassung Nr. Z 40.11-216 gilt für Flachbodenbehälter zur Lagerung von Sondermedien (z.B. Chemikalien, Abwasser). Die Zulassungen gelten für die gesamte Bundesrepublik Deutschland. Die Fertigung und unsere Montage-Fachbetriebe werden nach DIN 18200 fremdüberwacht.



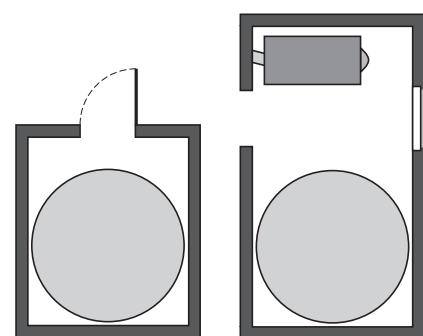
Keine Auffangwanne

Haase-Kellertanks der Baureihe "D" sind als doppelwandige, zylindrische Behälter ausgeführt und werden mit einem automatischen Leckanzeigesystem geliefert.



Auftriebssicherung

Für hochwassergefährdete Gebiete können Haase-Kellertanks mit einer bauartzugelassenen Auftriebssicherung geliefert werden.

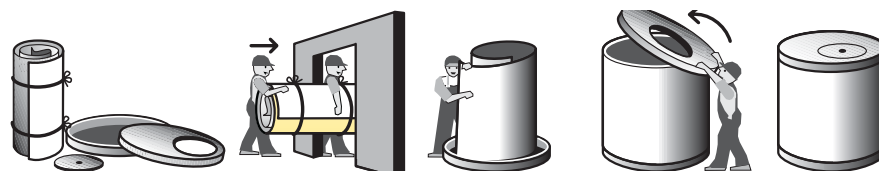


Klein durch die Tür – Groß im Keller!

Für den Haase-Kellertank sind schwierige räumliche Verhältnisse kein Problem. Der Tank wird in Einzelteilen angeliefert: Die Wandung aufgerollt wie ein Teppich, Boden und Deckel – wenn nötig – auch noch halbiert. So passt er durch jede Tür, sogar durch kleinste Lücken. Erst vor Ort wird der Tank fertig montiert.

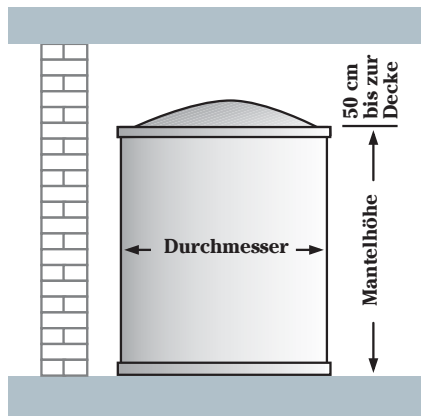
Raumausnutzung optimal

In aller Regel passt der gesamte Heizöl-Jahresvorrat eines Ein- oder Mehrfamilienhauses in einen einzigen Haase-Kellertank. Für doppelwandige Haase-Kellertanks sind aufgrund des



Für Sonderfälle gibt es auch einwandige Behälter ohne Leckanzeiger.

Haase-Kellertanks – 10 Durchmesser mit variablen Höhen



Sicherheitskonzeptes keine seitlichen Wandabstände vorgeschrieben.

Lediglich bei den Baureihen K 30, K 35 und K 40 – den Haase-Jumbos – werden für die Montage umlaufend 20 cm Abstand zu den Raumwänden benötigt.

Die erforderliche Mindesthöhe des Kellerraumes errechnet sich aus der Mantelhöhe + 50 cm.

Bis zu einer Größe von 5.000 Litern können Haase-Kellertanks sogar direkt im Heizraum aufgestellt werden.

Die Technik

Der hochwertige Werkstoff GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) ist formstabil, geruchsdicht, alterungsbeständig und 100%ig rostfrei. Durch die transparente Tankwandung können Sie auf einen Blick sehen, wieviel Öl noch vorrätig ist.

In einem Brandversuch war der Haase-Kellertank nach 30 Minuten und Temperaturen bis über 800°C immer noch vollkommen flüssigkeitsdicht und hat damit den "F 30-Nachweis" geliefert!

Der Haase-Kellertank hat einen begehbaren Mannlocheinstieg, um optimale Bedingungen für eine spätere Tankwartung zu schaffen. Armaturen und Anschlüsse müssen hierfür nicht entfernt werden.

70 verschiedene Standardtypen

10 unterschiedliche Durchmesser und 7 Höhen ergeben 70 Standardtypen. Durch Veränderung der Mantelhöhen können auch noch Zwischengrößen realisiert werden. Natürlich kann man den Haase-Kellertank auch als Mehrbehälter-Anlage installieren.

Tanktyp	Füllvolumen (ca. Liter)	Mantelhöhe (m)	Tanktyp	Füllvolumen (ca. Liter)	Mantelhöhe (m)
Reihe K 10: Durchmesser 1,00 m			Reihe K 22: Durchmesser 2,20 m		
K 10-08 D	750	1,05	K 22-37 D	3.700	1,05
K 10-10 D	900	1,25	K 22-43 D	4.300	1,25
K 10-11 D	1.100	1,50	K 22-52 D	5.200	1,50
K 10-13 D	1.200	1,70	K 22-59 D	5.900	1,70
K 10-14 D	1.300	1,85	K 22-64 D	6.400	1,85
K 10-16 D	1.600	2,20	K 22-77 D	7.700	2,20
K 10-19 D	1.800	2,50	K 22-87 D	8.700	2,50
Reihe K 13: Durchmesser 1,30 m			Reihe K 25: Durchmesser 2,50 m		
K 13-14 D	1.200	1,05	K 25-50 D	4.700	1,05
K 13-16 D	1.500	1,25	K 25-58 D	5.700	1,25
K 13-20 D	1.800	1,50	K 25-70 D	6.800	1,50
K 13-22 D	2.000	1,70	K 25-79 D	7.700	1,70
K 13-24 D	2.200	1,85	K 25-86 D	8.300	1,85
K 13-28 D	2.600	2,20	K 25-100 D	10.000	2,20
K 13-32 D	3.000	2,50	K 25-115 D	11.400	2,50
Reihe K 15: Durchmesser 1,50 m			Reihe K 30*: Durchmesser 3,00 m.		
K 15-18 D	1.700	1,05	K 30-69 D	6.900	1,05
K 15-21 D	2.000	1,25	K 30-82 D	8.200	1,25
K 15-25 D	2.400	1,50	K 30-98 D	9.800	1,50
K 15-28 D	2.700	1,70	K 30-112 D	11.200	1,70
K 15-31 D	3.000	1,85	K 30-122 D	12.200	1,85
K 15-36 D	3.600	2,20	K 30-144 D	14.400	2,20
K 15-42 D	4.000	2,50	K 30-165 D	16.500	2,50
Reihe K 17: Durchmesser 1,70 m			Reihe K 35*: Durchmesser 3,50 m		
K 17-22 D	2.000	1,05	K 35-94 D	9.400	1,05
K 17-27 D	2.500	1,25	K 35-112 D	11.200	1,25
K 17-33 D	3.000	1,50	K 35-135 D	13.500	1,50
K 17-37 D	3.400	1,70	K 35-153 D	15.300	1,70
K 17-40 D	3.700	1,85	K 35-166 D	16.600	1,85
K 17-48 D	4.400	2,20	K 35-197 D	19.700	2,20
K 17-55 D	5.000	2,50	K 35-224 D	22.400	2,50
Reihe K 19: Durchmesser 1,90 m			Reihe K 40*: Durchmesser 4,00 m		
K 19-30 D	2.800	1,05	K 40-123 D	12.300	1,05
K 19-34 D	3.300	1,25	K 40-147 D	14.700	1,25
K 19-40 D	4.000	1,50	K 40-176 D	17.600	1,50
K 19-45 D	4.500	1,70	K 40-200 D	20.000	1,70
K 19-50 D	4.900	1,85	K 40-217 D	21.700	1,85
K 19-58 D	5.800	2,20	K 40-258 D	25.800	2,20
K 19-67 D	6.600	2,50	K 40-293 D	29.300	2,50

*Tanks der Baureihen K 30, K 35 und K 40 sind nicht Bestandteil der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z 40.11-127 des DIBt, die Baureihe K 30 ist Bestandteil der Allg. Bauaufsichtlichen Zulassung Z 40.11-389

Wir sind überall in Ihrer Nähe!

Über 50 speziell ausgebildete Regionalvertretungen in der ganzen Bundesrepublik und in Europa beraten Sie gern.

Beratung, Vertrieb, Montage und Service liegen in einer Hand!



Sie werden betreut von: