

# KELLERTANKS VON JEHLE TECHNIK TANK + SERVICE – VOR ORT MONTIERT



Klein durch die Tür– groß im Keller: dieses Motto gilt für alle von uns angebotenen Kellertanks von Haase. Wir liefern Ihnen hochwertige, doppelwandige Heizöltanks mit Qualitätsgarantie.

Auf Wunsch erhalten Sie für die Erneuerung Ihres Heizöltanks von uns ein Full-Service-Angebot. Wir übernehmen für Sie sämtliche Arbeiten: das Abpumpen und Zwischenlagern des Heizöls aus den alten Tanks, deren Demontage und fachgerechte Entsorgung, die Montage des Neutanks, den Wiederanschluss aller Leitungen sowie das Zurückpumpen des zwischengelagerten, gereinigten Heizöls. Selbstverständlich erhalten Sie von uns auch alle erforderlichen Unterlagen und Nachweise.

## IHRE VORTEILE:

- ✓ **Passen überall hindurch,**  
denn sie gehen klein durch die Tür und werden groß im Keller!
- ✓ **Benötigen keine Auffangwanne,**  
denn sie sind doppelwandig aufgebaut, Außen- und Innentank sind jeder für sich vollkommen dicht.
- ✓ **Passen sich jedem Keller an,**  
denn es gibt über 100 verschiedene Typen, mit verschiedenen Höhen und Durchmessern, bei einem Volumen von 750 bis 40.000 Liter.
- ✓ **Sind formstabil, geruchsdicht, alterungsbeständig und 100%-ig rostfrei,**  
denn sie bestehen aus hochwertigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
- ✓ **Haben eine transparente Tankwandung,**  
deshalb kann der Füllstand jederzeit mit einem Blick abgelesen werden.
- ✓ **Sind zukunftsfähig,**  
denn unsere Tanks sind auch für das Befüllen mit E-Fuels, Bio-Fuels und synthetischen Kraftstoffen ausgelegt.
- ✓ **Sind die Lösung für hochwassergefährdete Gebiete,**  
denn bis zu einem Volumen von 5.000 Liter sind sie als auftriebssichere Variante lieferbar.
- ✓ **Sind die optimale Lösung für alle Erdbebenzonen Deutschlands,**  
denn sie besitzen dafür die Zulassung des DIBt.
- ✓ **Sind besonders servicefreundlich,**  
denn sie sind problemlos begehbar und können später optimal gereinigt werden.
- ✓ **Sparen Platz und Kosten gegenüber Batterietanksystemen,**  
denn der gesamte Jahresvorrat passt in einen Behälter.
- ✓ **Sind langlebig und beständig,**  
deshalb sagt Haase zu, dass die Wandung des doppelwandigen GFK-Tanks für die Dauer von 30 Jahren dicht ist gegen das Auslaufen von Heizöl.

Kontaktieren Sie uns heute noch unter  
**07022 904 76-0 oder [info@jehle-technik.de](mailto:info@jehle-technik.de)**

 **JEHLE  
TECHNIK**  
**Tank + Service**  
*... für eine saubere Umwelt*

## 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 Luken. Erst vor Ort wird der Tank fertig montiert.

## 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.

## 90 verschiedene Standardtypen

10 unterschiedliche Durchmesser und 9 Höhen ergeben 90 Standardtypen. Durch Veränderung der Mantelhöhen können auch noch Zwischengrößen realisiert werden. Natürlich kann man den Haase-Kellertank auch als Mehrbehälter-Anlage installieren.

### Haase-Kellertanks - 10 Durchmesser mit variablen Höhen

Tanktyp	Füllvolumen (ca. Liter)	Mantelhöhe (m)	Tanktyp	Füllvolumen (ca. Liter)	Mantelhöhe (m)
<b>Reihe K 10: Durchmesser 1,03 m</b>			<b>Reihe K 22: Durchmesser 2,20 m</b>		
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	4.400	1,25
K 10-11 D	1.100	1,50	K 22-52 D	5.200	1,50
K 10-13 D	1.250	1,70	K 22-59 D	5.900	1,70
K 10-14 D	1.400	1,85	K 22-64 D	6.500	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
K 10-22 D	2.200	3,00	K 22-105 D	10.500	3,00
K 10-24 D	2.400	3,30	K 22-115 D	11.500	3,30
<b>Reihe K 13: Durchmesser 1,30 m</b>			<b>Reihe K 25: Durchmesser 2,50 m</b>		
K 13-14 D	1.250	1,05	K 25-50 D	4.800	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	8.400	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	11.300	2,50
K 13-36 D	3.600	3,00	K 25-136 D	13.600	3,00
K 13-39 D	3.900	3,30	K 25-149 D	14.900	3,30
<b>Reihe K 15: Durchmesser 1,50 m</b>			<b>Reihe K 30: Durchmesser 3,00 m</b>		
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	11.100	1,70
K 15-31 D	3.000	1,85	K 30-122 D	12.100	1,85
K 15-36 D	3.500	2,20	K 30-144 D	14.400	2,20
K 15-42 D	4.000	2,50	K 30-165 D	16.400	2,50
K 15-48 D	4.800	3,00	K 30-197 D	19.700	3,00
K 15-53 D	5.300	3,30	K 30-216 D	21.600	3,30
<b>Reihe K 17: Durchmesser 1,70 m</b>			<b>Reihe K 35: Durchmesser 3,50 m</b>		
K 17-22 D	2.200	1,05	K 35-94 D	9.400	1,05
K 17-27 D	2.600	1,25	K 35-112 D	11.200	1,25
K 17-33 D	3.100	1,50	K 35-135 D	13.400	1,50
K 17-37 D	3.500	1,70	K 35-153 D	15.200	1,70
K 17-40 D	3.800	1,85	K 35-166 D	16.600	1,85
K 17-48 D	4.500	2,20	K 35-197 D	19.700	2,20
K 17-55 D	5.200	2,50	K 35-224 D	22.400	2,50
K 17-62 D	6.200	3,00	K 35-268 D	26.900	3,00
K 17-68 D	6.800	3,30	K 35-295 D	29.500	3,30
<b>Reihe K 19: Durchmesser 1,92 m</b>			<b>Reihe K 40: Durchmesser 4,00 m</b>		
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	19.900	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
K 19-79 D	7.900	3,00	K 40-352 D	35.200	3,00
K 19-87 D	8.700	3,30	K 40-387 D	38.700	3,30

Tabelle: Haase Tank GmbH