

# Heizöllagerung

1. Welche rechtliche Bestimmung bezieht sich *nicht* auf die Heizöllagerung?
  - 1. Feuerungsverordnung (FeuVO)
  - 2. Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
  - 3. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
  - 4. DIN 4755-1 und DIN 4755-2
  - 5. DIN 4751-2
2. Welche Tankausführung wird bei der oberirdischen Heizöllagerung *nicht* verwendet?
  - 1. GFK-Tank
  - 2. Beton-Behälter
  - 3. Stahltank
  - 4. Batterie-Tank aus PE
  - 5. Geschweißter Kellertank
3. Welcher der genannten Werkstoffe ist als Werkstoff für Lagerbehälter für Heizöl ungeeignet?
  - 1. Stahl
  - 2. Aluminium
  - 3. Kunststoff
  - 4. Glas
  - 5. Beton
4. Welche Anforderung an die Ausführung von Heizölbehältern ist unzumutbar?
  - 1. Geschlossen
  - 2. Nicht brennbar
  - 3. Ölbeständig
  - 4. Bruchsicher
  - 5. Metallisch
5. Welche Werkstoffeigenschaft ist bezüglich der Eignung als Ölvorratsbehälter bedeutungslos?
  - 1. Thermische Beanspruchung
  - 2. Geruchsdicht
  - 3. Ölundurchlässig
  - 4. Ölbeständig
  - 5. Geringe Masse
6. Heizölbatteriebehälter haben Vorteile gegenüber Tanks. Nachteilig ist/sind
  - 1. geringe Anschaffungskosten
  - 2. leichtere Montage
  - 3. leichtere Überwachungsmöglichkeit des äußeren Zustandes
  - 4. begrenzte Einsatzmöglichkeit
  - 5. kurze Rohrleitungen zwischen Behälter und Brenner
7. Welche Aufstellung von Heizölbehältern ist *nicht* üblich?
  - 1. Innerhalb des Gebäudes
  - 2. Außerhalb des Gebäudes
  - 3. Im Erdreich eingebettet
  - 4. Im Schacht frei hängend
  - 5. Oberirdischer Einbau
8. Bei welchem der genannten Bereiche ist die Aufstellung von Öllagerbehältern zugelassen?
  - 1. Untergeschossräume
  - 2. Durchgänge
  - 3. Dachboden
  - 4. Garagen
  - 5. Durchfahrten
9. Welche Nachteile gibt es bei der unterirdischen Heizölbevorratung gegenüber der oberirdischen?
  - 1. Keine Inanspruchnahme nutzbarer Räume innerhalb des Hauses
  - 2. Praktisch keine Begrenzung hinsichtlich der Größe des Lagerbehälters
  - 3. Die Heizöllagerung bleibt unsichtbar
  - 4. Vorschriften über die Lagerung von Heizöl
  - 5. Kosten für die Lagerung
10. Bis zu welcher maximalen Lagermenge sind Öllagerbehälter in der weiteren Zone von Wasserschutzgebieten bei oberirdischer Lagerung erlaubt?

..... **FACHFRAGEN HEIZUNG** .....

Sie sind

- 1. nicht
- 2. bis 20 000 l
- 3. bis 40 000 l
- 4. bis 50 000 l
- 5. bis 100 000 l

erlaubt

**11. Welche Anforderung an einen Heizö-lagerraum ist *nicht* vorgeschrieben?**

- 1. Feuerfeste Wände
- 2. Böden aus nicht brennbaren Werkstoffen
- 3. Feuerbeständige, selbstschließende Türen
- 4. Ständige Belüftung
- 5. Bodenablauf

**12. Bis zu welcher Menge kann Heizöl in-nerhalb des Aufstellraumes der Feuer-stätte gelagert werden?**

- 1. 2000 l
- 2. 3000 l
- 3. 4000 l
- 4. 5000 l
- 5. 6000 l

**13. Welche Mindestdeckenabstand müssen Behälter mit oben liegendem Einstieg haben?**

- 1. 25 cm
- 2. 40 cm
- 3. 50 cm
- 4. 60 cm
- 5. 75 cm

**14. Heizöllagerräume sind Vorschriften unterworfen. Welche „Vorschrift“ ist *falsch*?**

Heizöllagerräume sollen ausgestattet sein mit

- 1. feuerbeständigen Wänden
- 2. feuerhemmenden Türen
- 3. elektrischer Beleuchtung
- 4. Boden-Ölsensor
- 5. öldichter Wanne

**15. Bis zu welcher maximalen Füllmenge dürfen standortgefertigte Lagerbehälter aufgestellt werden?**

- 1. 50 000 l
- 2. 75 000 l
- 3. 100 000 l
- 4. 125 000 l
- 5. 150 000 l

(Weitere Fragen zum Thema: Walter; Heizungs- und Klimatechnik – Programmierte Prüfungsfragen; Gentner Verlag)

**Lösungen**

**Fachfragen Sanitär von Seite 28/29**

1.3; 2.4; 3.1; 4.5; 5.4; 6.2; 7.3; 8.3; 9.5; 10.2; 11.5; 12.3

**Fachfragen Heizung von Seite 30/31**

1.4; 2.2; 3.4; 4.5; 5.5; 6.4; 7.4; 8.1; 9.4; 10.5; 11.5; 12.4; 13.4; 14.4; 15.3

**Rätselauflösung aus sbz-monteur 10/2002**

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1. Auslaufventil   | 9. Kunststoff        |
| 2. Teflonband      | 10. Rohrschelle      |
| 3. Obermeister     | 11. Mischbatterie    |
| 4. Handwerkskammer | 12. Rohrunterbrecher |
| 5. Schwarzarbeit   | 13. Druckminderer    |
| 6. Fitting         | 14. Duschvorhang     |
| 7. Nenndurchmesser | 15. Gesellenprüfung  |
| 8. Bidet           |                      |