

SEPTEMBER 2017

# Aktuell

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

## BUNDESEINHEITLICHE ANLAGENVERORDNUNG

... nicht nur für Heizölverbraucheranlagen!

Sieben Jahre nach der Novellierung des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) ist endlich die bundeseinheitliche Anlagenverordnung (AwSV) in Kraft getreten. Auch wenn es noch länderspezifische Regelungen geben kann, so sorgt die AwSV doch dafür, dass es der Fachmann mit bundeseinheitlichen Regelungen zu tun hat.



**AwSV: Neue Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**

In dieser Ausgabe gehen wir auf die besonderen, neuen Anforderungen an Heizölverbraucheranlagen (das sind im privaten Bereich Heizöltankanlagen mit ihren Rohrleitungen und Sicherheitseinrichtungen) ein.



### Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten auf dem neuesten Stand der Technik

Die AwSV definiert die Anforderungen an gewerbliche und industrielle Anlagen, die durch verschiedene TRwS unterlegt werden.

Wir fertigen Behälter und Auffangvorrichtungen mit abZ für die unterschiedlichsten Medien:

Mehr erfahren Sie unter [\[www.dehoust.de\]](http://www.dehoust.de)

- ▶ Kunststoff Lagerbehälter für nicht brennbare Flüssigkeiten (AdBlue®, etc.) bis 4.000 Liter
- ▶ Zweiwandige Behältersysteme für Motoren- und Hydraulik-Öle
- ▶ Dieseltankstellen von 1.000 bis 100.000 Liter
- ▶ Lagerbehälter aus Stahl nach DIN 6600 ff und EN 12285
- ▶ Doppelwandige Stahlbehälter mit zugelassenem doppelwandigen unteren Entnahmesystem, mit abZ

**Heizöl.** Wärme.  
**Wasser.**

# Aktuell!

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

## BUNDESEINHEITLICHE ANLAGENVERORDNUNG

DIE AWSV UND DIE TRWS 791 BESCHREIBEN AUCH DIE ANFORDERUNGEN AN HEIZÖLVERBRAUCHERANLAGEN IM BESTAND.

Die Bundes-AwSV ersetzt die bisherigen Länder VAwS und definiert auch aaRdT wie z. B. die Technischen Regeln wassergefährdende Stoffe (TRwS) und DIN Normen. Die Arbeiten, die nur von Fachbetrieben nach Wasserrecht durchgeführt werden dürfen, sind neu definiert.

Übergangsregelungen für bestehende Anlagen, die nach Landesrecht dem Stand der Technik entsprechen werden definiert und die Möglichkeiten der Behörden, Anordnungen

auf Anpassung zu treffen werden beschrieben. Länderspezifische Regeln gibt es im anlagenbezogenen Gewässerschutz nur noch im Ausnahmefall wie teilweise bei Überflutungs- und Hochwassergebieten.

Die neuen Vorschriften sorgen für eine erhöhte Sicherheit auch beim Betrieb einer Ölheizung, geben dem Fachhandwerk die Chance, Anlagen umfassend zu sanieren und durch eine sichere Heizöllagerung die Zukunft der Ölheizung abzusichern.

Bereits im Rahmen der TRwS 791-1 wurden die Abstandsregeln angepasst. Für moderne Heizöltanks, mit integrierter Auffangvorrichtung und mit Zubehör mit Grenzwertgeberkette, sind geringere Wandabstände möglich. [\[Info zu Wandabständen\]](#)

Weitere Informationen rund um die Fachbetriebspflicht für Heizölverbraucheranlagen in unseren kostenlosen Schulungen und unter:

[\[Info zum Fachbetrieb\]](#)

## HEIZÖLTANKANLAGEN JETZT SANIEREN!

Die AwSV und die TRwS 791 beschreiben auch die Anforderungen an Heizölverbraucheranlagen im Bestand. Auch nicht regelmäßig prüfpflichtige Anlagen müssen den techn. Regeln entsprechen. Viele Tankanlagen und deren Auffangsysteme sind in die Jahre gekommen und entsprechen nicht mehr den Anforderungen.

Bei Tanks über 30 Jahre und schadhafte Auffangwannen ist der Austausch der Anlage durch DEHOUST Sicherheitstanks mit integrierter Auffangwanne und geprüfter Geruchssperre meist die kostengünstigste Lösung.

[\[Mehr\]](#)

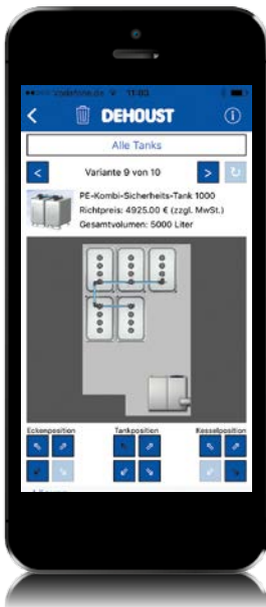


# Heizöl. Wärme. Wasser.

## Aktuell!

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

### MIT DER DEHOUST APP SCHNELL UND EINFACH ZUR OPTIMALEN HEIZÖLTANKANLAGE



Die App unterstützt den Fachmann bei der Tankauslegung mit übersichtlichen Aufstellplänen und Angebotstexten.

Mit der Fotofunktion können bestehende Anlagen leicht identifiziert werden und notwendige Ersatzteil und Zeugnisse einfach bestellt werden.



Android



iOS

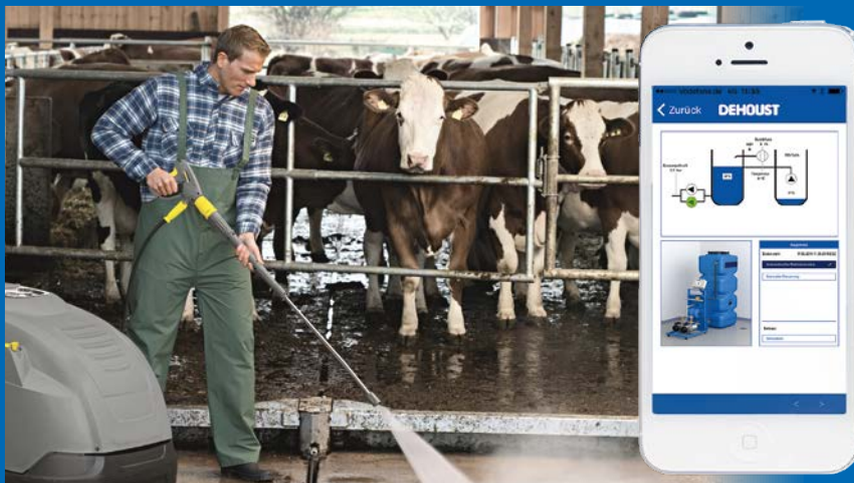


### HEIZÖLGERUCH MUSS NICHT SEIN

Alle DEHOUST Tanks haben die geprüfte Geruchssperre PROOFED BARRIER®, damit die moderne Ölheizung und Heizöllagerung im wohnraumnahen Bereich problemlos möglich ist.

## KURZ NOTIERT

TRINKWASSERTRENNSTATION NACH EN 1717 – TRINKWASSER UND BETRIEBSWASSER NORMGERECHT TRENNEN UND DIE DRUCKERHÖHUNGSANLAGE SICHER ÜBERWACHEN UND STEuern



Wir unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Regenwasser-, Grauwasser- und Betriebswasseranlage mit der DEHOUST App. Auch nach der Inbetriebnahme sichert DEHOUSTCONNECT den direkten Kontakt zu Ihrer Anlage über sicheres Internet.



Industrie 4.0

[Link]

**Heizöl.** Wärme.  
**Wasser.**

**Aktuell!**

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

**KURZ NOTIERT**

**OBERFLÄCHENBEHANDLUNG  
AUF HÖCHSTEM NIVEAU**

Mit der Inbetriebnahme der halbautomatischen Strahl- und Lackieranlage in Nienburg bieten wir unseren Kunden noch mehr Qualität und flexible Lieferzeiten.



**25 JAHRE  
Energiespeicher  
aus Heidenau**

Nach unterirdischen Heizöltanks werden jetzt der Wärmertank und Pufferspeicher in Heidenau gefertigt.



**DOPPELTE SICHERHEIT MUSS  
NICHT TEUER SEIN**

Doppelwandige Behältersysteme mit abZ und vielfältigen Anschlussmöglichkeiten zur Lagerung von frischen und gebrauchten Ölen, wie z.B. in BHKWs. Mehr über unsere Adaptersets und Entlüftungshauben mit Inhaltsanzeiger finden Sie [hier](#)

**Vorrats- und Sammel tanks bieten  
neue Möglichkeiten**

