

## Daran sollten Sie denken

### Vorbereitung auf die Tankprüfung

- Prüftermin rechtzeitig vereinbaren
- Anlage für den Prüfer zugänglich machen
- Zustand der Tankanlage und des Auffangraumes kontrollieren
- Auffangraum reinigen, damit der Zustand der gesamten Anlage geprüft werden kann
- Domschacht bei Erdtanks kontrollieren: Ist Wasser eingedrungen?
- Unterlagen bereitlegen:
  - Ggf: Baugenehmigung
  - Prüfbericht der letzten Überprüfung
  - Zulassungen, Prüfbescheide oder Herstellerbescheinigungen für Behälter, Ausrüstung, Rohrleitungen, Armaturen und Beschichtungsmittel
  - Fachbetriebsnachweise über die ordnungsgemäße Anlagenausführung
  - Betriebsanweisungen und Verhaltensvorschriften für den Anlagenbereich (Merkblätter)

### Unsere Erfahrung

Alle sprechen über Sicherheit. Wir tun etwas dafür. Ganz gleich, ob es um Informationen, Messung, Prüfung oder um Beratung geht: Wir sind ganz nah bei Ihnen. Oder kennen Sie einen anderen Sicherheitsdienstleister, der in ganz Deutschland flächendeckend mit einem so umfassenden, einheitlichen Leistungsspektrum und durchgängiger Qualität für Sie da ist?

Machen Sie sich selbst ein Bild von unseren Dienstleistungen oder sprechen Sie gleich persönlich mit uns.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

#### WICHTIG:

Den nächstgelegenen DEKRA Standort finden Sie unter:  
[dekra.de/industrie-standorte](https://www.dekra.de/industrie-standorte)  
oder unter der kostenlosen  
**Service-Hotline 0800.333 333 3**  
oder einfach nebenstehenden  
**Code** einlesen.



DEKRA Automobil GmbH  
Industrie, Bau & Immobilien  
Handwerkstraße 15  
70565 Stuttgart  
Telefon 0800.333 333 3  
[kundencenter@dekra.com](mailto:kundencenter@dekra.com)  
[dekra.de](https://www.dekra.de)

Änderungen vorbehalten.  
AM41 - 07.2022



Sicherheit für Ihren  
**Heizöltank**  
Prüfungen nach AwSV und WHG

DEKRA Alles im grünen Bereich

## Gesetzliche Prüfung durch die Experten

Die Sicherheit von Heizöl-Tanks ist vom Gesetzgeber genau geregelt, um Schäden für Mensch und Umwelt vorzubeugen. Dazu zählt auch die regelmäßige Überprüfung von Tankanlagen durch eine anerkannte Sachverständigenorganisation.

### Ihre Pflichten, unser Service

Als Hausbesitzer, Mitglied einer Eigentümergemeinschaft oder Gebäudebetreiber sind Sie für den Betrieb der Tankanlage verantwortlich – und damit auch für die Durchführung der vorgeschriebenen Prüfungen. DEKRA steht Ihnen dabei als anerkannter, kompetenter Partner zur Seite. Unsere Sachverständigen überprüfen Ihren Tank nach den geltenden Vorgaben und beraten Sie in allen Fragen zur Sicherheit Ihrer Anlage. Bei Bedarf erstellen wir für Sie technische Gutachten, zum Beispiel für Genehmigungsverfahren oder in Streit- und Schadensfällen.

### Worauf kommt es bei der Prüfung an?

Die Grundlage für die Überprüfung der Tankanlagen bilden das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sowie die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV). Einen Überblick über die allgemeinen Prüfpflichten gibt Ihnen die nebenstehende Tabelle.

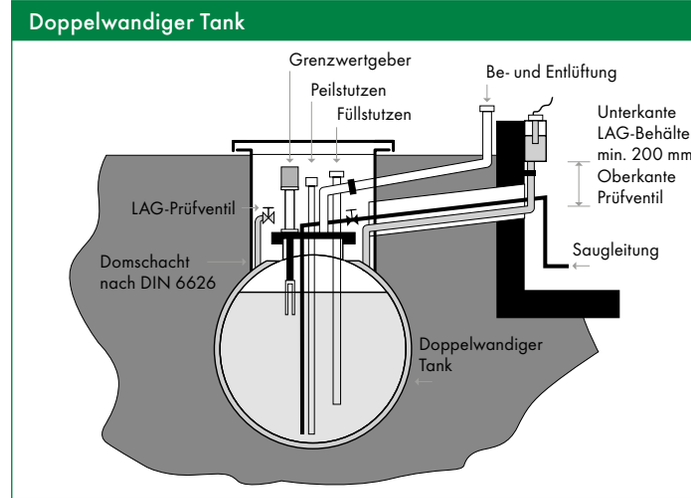
Die wichtigsten Kriterien sind:

- ▶ Art der Anlage (ober- oder unterirdisch)
- ▶ Gelagerte Heizölmenge
- ▶ Spezielle Lagerorte (Wasserschutzgebiete)

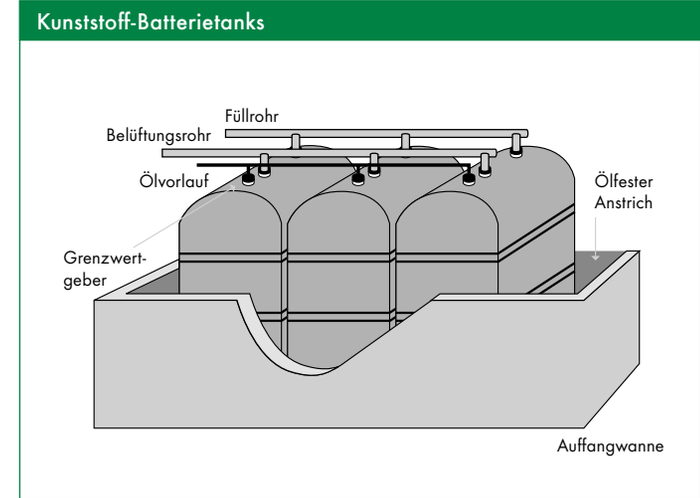
Sie haben Fragen zu den bestehenden Prüfpflichten? Die Experten Ihrer DEKRA Niederlassung beraten Sie gerne.



## Das wird überprüft



Die abgebildeten Beispiele entsprechen den gängigsten Anlagentypen. Bei anderen Anlagen können Prüfungsbestandteile entfallen oder weitere Prüfungsbestandteile hinzukommen.



Prüfpflicht	unterirdische Anlagen (z. B. Erdtanks)		oberirdische Anlagen (z. B. Batterietanks, Kellertanks)		
	Anlagen außerhalb Schutzgebieten und Überschwemmungsgebieten	Anlagen in Schutzgebieten und Überschwemmungsgebieten	Rauminhalt von 1.000 bis 10.000 Liter	Rauminhalt ab 10.000 Liter	Rauminhalt mehr als 1.000 Liter in Schutzgebieten und Überschwemmungsgebieten
vor Inbetriebnahme oder nach einer wesentlichen Änderung	x	x	x	x	x
wiederkehrend alle 5 Jahre	x			x	x
wiederkehrend alle 2,5 Jahre		x			
bei Stilllegung	x	x		x	x

**HINWEIS:** Behälter, die durch Rohrleitung kommunizierend miteinander verbunden sind, gelten als eine Anlage.