



Erfahrungsaustausch Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

06.05.2026 Kassel

Compliance Richtlinien

- Die Compliance Richtlinien des BBS sind unbedingt einzuhalten.
- Die BBS – Compliance Regeln: <https://www.bbs-gt.de/compliance-richtlinien>
- Insbesondere sind untersagt:
 - Duldung unzulässiger Absprachen und Informationspreisgaben
 - Unterstützung unzulässiger Absprachen und Informationspreisgaben
 - Diskussionen über Preise, Konditionen, Mengen und Absatzgebiete
- Das Kartellrecht verbietet Unternehmen, insbesondere wenn sie im Konkurrenzverhältnis zueinander stehen, ihr Marktverhalten abzusprechen oder anderweitig zu koordinieren.
- Verstöße gegen die Compliance Richtlinien sind unverzüglich zu melden



Ablauf

- 09:00** Begrüßung, *P.T. Harling, Vize-Präsident des BBS und Vorsitzender der Gruppe A*
- 09:15** Erfahrungsaustausch
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** Fortsetzung Erfahrungsaustausch
- 12:30** Mittagspause
- 13:30** Fortsetzung Erfahrungsaustausch
- 15:00** Ende der Veranstaltung





Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Marktsituation Wärmemarkt

Marktsituation Heizöl + Ölheizung

Absatzstatistik 2025, Quelle BDH

Marktentwicklung Wärmemarkt 2025

(Veränderungen in % zum Vorjahreszeitraum)

BDH

Gesamtmarkt Wärmeerzeuger	-	12 %	627.000	Stück
Wärmeerzeuger (Gas)	-	33 %	276.500	Stück
– Gas-Brennwert	-	36 %	229.000	Stück
– Gas-NT	-	9 %	47.500	Stück
Wärmeerzeuger (Öl)	-	74 %	22.500	Stück
– Öl-Brennwert	-	74 %	22.500	Stück
– Öl-NT	-	100 %	0	Stück
Biomasse	+	23 %	29.000	Stück
– Scheitholz	+	5 %	5.000	Stück
– Pellet	+	38 %	17.500	Stück
– Kombi-Kessel	+	26 %	3.000	Stück
– Hackschnitzel	-	7 %	3.500	Stück
Heizungs-Wärmepumpen	+	55 %	299.000	Stück
– Luft-Wasser	+	59 %	283.000	Stück
– Sole-Wasser	+	7 %	13.500	Stück
– Wasser-Wasser und sonstige	+	13 %	2.500	Stück
Hybrid-Wärmepumpen ¹	-	24 %	5.000	Stück

31.01.2026

¹ Die Anzahl der Hybrid-Wärmepumpen ist in den einzelnen Wärmeerzeugerkategorien bereits enthalten.

2



Marktsituation Heizöl + Ölheizung

Absatzstatistik 2024, Quelle BDH

Marktentwicklung Wärmemarkt 2025

(Veränderungen in % zum Vorjahreszeitraum)

BDH

Solarthermie	-	30 %	151.500	m ²
Speicher	+	11 %	661.500	Stück
Frischwasserstationen	+	19 %	61.500	Stück
Trinkwasser-Wärmepumpe	+	20 %	49.500	Stück
Tanksysteme	-	16 %	22.500	Stück
Flächenheizung/-kühlung	-	3 %	189.0	Mio. m
Heizkörper	+	3 %	3.6	Mio. Stück
Lüftung (Zentral mit WRG)	+	19 %	30.500	Geräte
Lüftung (Dezentral mit WRG)	+	11 %	180.000	Geräte
KWK	-	32 %	1.500	Stück
Brenner	-	25 %	65.000	Stück
Abgas (Edelstahl)	-	4 %	109.6	Mio. €
Abgas (Keramik)				





Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Sachstand GEG

GEG – Sachstand und Ausblick

Sachstand GEG

- Koalitionsvertrag 21. Legislatur
 - Bezahlbarkeit, Technologieoffenheit, Versorgungssicherheit und Klimaschutz sind unsere Ziele für die Modernisierung der Wärmeversorgung
 - „Wir werden das Heizungsgesetz abschaffen.“
 - „Das neue GEG machen wir technologieoffener, flexibler und einfacher.“
 - CO₂-Vermeidung als zentrale Steuerungsgröße





Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Erfahrungen mit HVO im Wärmemarkt

Erneuerbare Brennstoffe im Wärmemarkt

Gesetze / Verordnungen / Technische Regeln

- Neue Heizölnorm 11/2024
- Green Fuels Ready – Heizgeräte, Tanks, Komponenten
 - [Übersicht UNITI](#)
- Erfüllungsoptionen im GEG
- Anpassung 1. BImSchV (noch offen)





Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Erfahrungen mit HVA in Überschwemmungsgebieten



Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Wartung / Pflege Abscheideranlage



Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Umgang mit Bestandsanlagen



Erfahrungsaustausch Gruppe A Tankschützer / Tankrevisionsfachbetriebe

Themen aus dem Mitgliederkreis



Gefahrguttransport / Handwerkerregelung



Stand der Technischen Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS)

Mai 2026

TRwS 779

Allgemeine technische Regelungen

- Ausgabe Juni 2023
 - Basisregel
 - Gilt immer dann, wenn es keine spezielle TRwS gibt, bzw. in dieser speziellen TRwS nichts Abweichendes festgelegt ist (Heizölverbraucheranlagen)



TRwS 780

Oberirdische Rohrleitungen

- Ausgabe Mai 2018
 - 2 Teile
 - Teil 1 – Rohrleitung aus metallischen Werkstoffen
 - Teil 2 - Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten duroplastischen Werkstoffen
 - Option, auf zweite Barriere zu verzichten
 - Erhöht Anforderungen an primäre Barriere, betriebliche Überwachung und Prüfungen, um auf zweite Barriere verzichten zu können



TRwS 781

Tankstellen für Kraftfahrzeuge

- Ausgabe Januar 2024
 - Zusätzlich Arbeitsbericht zu HVO
- Gelbdruck April 2026



TRwS 782

Betankung von Schienenfahrzeugen

- Ausgabe April 2006
 - Aktuell in Überarbeitung (Beginn 2020)
 - Gelbdruck Juli 2024



TRwS 783

Betankungsstellen für Wasserfahrzeuge

- Ausgabe Dezember 2005
 - Aktuell in Überarbeitung (Beginn 2024)



TRwS 784

Betankung von Luftfahrzeugen

- Ausgabe April 2006



TRwS 785

Bestimmung des Rückhaltevermögens

- Ausgabe August 2024, korrigierte Fassung November 2025



TRwS 786

Ausführung von Dichtflächen

- Ausgabe Oktober 2020



TRwS 787

Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen

- Ausgabe September 2023



TRwS 788

Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen

- Ausgabe November 2021



TRwS 789

Bestehende unterirdische Rohrleitungen

- Ausgabe Juni 2025



TRwS 790

Bestehende einwandige unterirdische Behälter aus metallischen Werkstoffen

- Ausgabe Juni 2025



TRwS 791

Heizölverbraucheranlagen

- Ausgabe Juli 2022, korrigierte Fassung Februar 2025
 - Erarbeitung Arbeitspapier zu HVO in Planung



TRwS 792

JGS-Anlagen

- Ausgabe August 2018



TRwS 793

Biogasanlagen

- Teil 1 Ausgabe März 2021, korrigierte Fassung September 2021
- Teil 2 für bestehende Anlagen in Erarbeitung



TRwS 794

Windenergieanlagen

- Erarbeitung begonnen



M 799

Betankung v. Fahrzeugen, Flurförderzeugen u. Arbeitsmaschinen auf Baustellen

- Ausgabe April 2025, korrigierte Fassung Oktober 2025





Modernisierung Name BBS e.V.

Neuer Name

BBS Bundesverband Energie Anlagen Sicherheit e.V.





Umzug der Geschäftsstelle nach Hamburg
(von Freiburg i.Br.)

Geschäftsstelle

- Umzug der Geschäftsstelle nach Hamburg

Büschstraße 9 in 20354 Hamburg





BBS-Sicherheitsschulungen

Partner der BBS-Schulung 2026



Ablauf 2026

- 09:00** Begrüßung / Allg. Einführung
- 09:15** Lernen aus Vorfällen
- 09:45** Brandschutz an Tankstellen
- 10:15** Änderungen / Anpassungen bei den BBS-Formularen
- 10:45** **PAUSE**
- 11:10** Anwendung des PTW-Systems
- 11:55** Umgang mit Leitern
- 12:25** Bau von Ladeparks
- 12:55** Fazit
- 13:00** Ende der Veranstaltung





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

BBS e.V.

Thomas Uber

E-Mail: uber@bbs-gt.de

Tel.: +49 40 512 08 007

Mobil: +49 175 66 77 674

