

	<h1>integrated safety & compliance</h1>		
Startseite	Artikel: Immissionen, Abfälle, Bergrecht, Natur, Umwelt, Ökodesign, Tierschutz		
Informationsseite	Diese Anwendung richtet sich ausschließlich an Unternehmen (gewerblicher Kontext).		
Artikel Hauptseite	Die Inhalte werden fortlaufend angepasst.		
Weblinks		Impressum & Rechtliches	Datenschutz

Für auf dieser Website enthaltene Hyperlinks gilt: Bei den zum Anlinken zur Verfügung gestellten Seiten handelt es sich ausschließlich um fremde Inhalte. Ingenieurbüro Jürgen Bialek übernimmt keine Verantwortung für den Inhalt der angelinkten Seiten.

Aus Urheberrechtsgründen ist der Zugriff auf den Volltext der hier vorliegenden Informationen für externe Benutzer nicht möglich. Nutzen Sie deshalb unsere Beratungsangebote für Themen, die Ihr Interesse geweckt haben oder wenden Sie sich an die Autoren bzw. den herausgebenden Verlag.

2025

LINK

Steinmüller, Frank: Ökodesign-Verordnung für nachhaltige Produkte (ESPR) (DKE).
In: DIN-Mitteilungen, Jg. 2025-02, S. 7-13.

LINK

Bendig, Andreas; Krauss-Hoffmann, Peter; Binse, Lisa: Klimawandel und Gesundheit bei der Arbeit.
In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-05, S. 231-236.

LINK

Villiger, Claudia: Reparieren statt wegwerfen.
In: technische kommunikation, Ausgabe-03-2025-05-06, S. 46-51.

LINK

Engelt, Alexandra; Trawnitsch, Anna; Florian, Anna; et al.: Nachhaltigkeit und Normung: Gemeinsam für eine grünere Zukunft.
In: DIN-Mitteilungen, Jg. 2025-09, S. 36-42.

LINK

Florian, Fanni: Circular Design.
In: DIN-Mitteilungen, Jg. 2025-11, S. 12-14.

LINK

Godas, Nicoletta: Digitale Produktpässe für die Kreislaufwirtschaft.
In: KAN-Brief, KAN-Brief 03/2025, S. 6-7.

LINK

Meißner, Carsten; Maiwald, Katharina: Li-Ionen-Batterien in der Abfall- und Recyclingindustrie
Brandfrüherkennung mit intelligenten Kamerasystemen.
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-07/08, S. 12-15.

[LINK](#)

Magerkurth, Clemens; Rühl, Reinhold: Verursacherprinzip fördert Innovationen Hersteller an den Stoffkosten beteiligen!.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-10, S. 427-434.

[LINK](#)

Kuhn, Frédéric: Die neue Richtlinie (EU) 2024/1203 über den strafrechtlichen Schutz der Umwelt und ihre Auswirkungen auf das deutsche Recht.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-03, S. 98-105.

[LINK](#)

Wahl, Caroline: Der Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) - Best Practice Betrachtung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-03, S. 112-119.

[LINK](#)

Tettnang, Chain: Konkretisierung der Anforderungen an die Langlebigkeit, Reparierbarkeit und Recyclingfähigkeit von Textilien.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-03, S. 145-147.

[LINK](#)

Nusser, Jens; Ungerer, Suhayl: Die neue EU-Verpackungs-Verordnung (PPWR) - Konkretisierung des Erzeugerbegriffs.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-04, S. 171-177.

[LINK](#)

Timmermann Tobias; Fornhoff, Nicolai; Tkach, Yulianna: Umweltbezogene Werbung: Die Empowering Consumers Directive hält Einzug ins UWG.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-04, S. 177-182.

[LINK](#)

Stier, Jannick: Der „Ökodesign-Betrug,, - zur betrugsstrafrechtlichen Relevanz des Verkaufs von nichtverkehrsfähigen Produkten.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-05, S. 236-241.

[LINK](#)

Schmidt, Patrik: Werbung mit Green Claims nach der Neuregulierung durch die EmpCoRL (EU) 2024/825 im UWG.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-06, S. 275-282.

[LINK](#)

Köster, Jonas; Weigel, Valentin: Die EUDR am Wendepunkt? Der Reformvorschlag der EU-Kommission zur EU-Entwaldungsverordnung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-06, S. 283-287.

2024

[LINK](#)

Böhme, Stefan, Everding, Jan Philip: Sortieranlagen für Leichtverpackungen: DIN SPEC 91466 ermöglicht erstmals vergleichbare Qualitätsinformationen.
In: DIN Mitteilungen, Jg.2024-04, S. 12-14.

[LINK](#)

Niemeier, Florian: Das neue europäische Recht auf Reparatur.
In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-04, S. 150-154.

[LINK](#)

Gelbrich, Katharina: Neue EU Vorschriften zu nachhaltigem Konsum - To -Dos für die unternehmensinterne Product Compliance.
In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-04, S. 181-184.

[LINK](#)

Felz, Sebastian: Klima wandelt Arbeit: Extreme Temperaturen als Problem des Arbeitsschutzrechtes.
In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-03, S. 128-133.

[LINK](#)

Hauke, Angelika; Ibbenthal, Elisabeth: Risikoobservation Klimawandel im Fokus der Arbeitsschutzforschung.
In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-06, S. 290-296.

[LINK](#)

Wittlich, Marc: UV- Strahlen in Beruf und Freizeit- Stand der Dinge.
In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-07-08, S. 323-329.

[LINK](#)

Konersmann, R.: Der Dominoeffekt.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-01-02, S. 14-21.

[LINK](#)

König, Klaus W.: Starkregenvorsorge und Stadtklima, Regenwasser und lokale Wasserbilanz.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-01-02, S. 24-29.

[LINK](#)

Hilse, Annika: Gebäudeschadstoffe- Gutachten Mit der App zum schadstofffreien Gebäude.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 12-13.

[LINK](#)

Muro, Donato: F-Gase Regulation: Ein Beispiel für den effektiven Umgang mit umweltschädlichen Chemikalien.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 14-18.

[LINK](#)

Jakschik,Alexander; Meißner, Stefan: Die Geschichte vom fliegenden Partikel.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 19-23.

[LINK](#)

König, Klaus W.: Holzpellet-Feuer ohne Flamme reinigt das Abgas.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-05-06, S. 28-33.

[LINK](#)

König, Klaus W.: Regenwasser im Betrieb sicher nutzen.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-07-08, S. 37-41.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Rechtssichere Schädlingsbekämpfung Biozide gegen Ratten.
In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-03, S. 19-21.

[LINK](#)

Siegmann, Silvester: Klimawandel in der Arbeitswelt Gesundheitsrisiken und Schutzmaßnahmen.
In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-07-08, S. 36-38.

[LINK](#)

Stein,Johannes; Heusinger,Stefan; Seibicke, Volker: All Electric Society Gemeinsam auf dem Weg zur hachhaltigen Energiezukunft.
In: DIN Mitteilungen, Jg. 2024-09, S. 26-30.

[LINK](#)

Schalau, Bernd: Der neue Entwurf der Richtlinie VDI 3783 Blatt 1.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg.2024-09-10, S. 25-30.

[LINK](#)

Rupprecht, R.: Regulierungsdichte und Bürokratie.
In: Technische Sicherheit, 14. Jg.2024-09-10, S. 41-43.

[LINK](#)

Müller, Francesca; Oppers Jacqueline Desiree; Lukas, Tim: Aktuelle Erkenntnisse zum öffentlichen Vertrauen in Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.
In: sicher ist sicher, 75.Jg.-2024-09, S. 378-383.

[LINK](#)

Bauer, Franz Josef; Barth, Uli: Systemrelevanz von Schutzobjekten im Umfeld von Störfallanlagen.
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-09, S. 384-393.

[LINK](#)

Wilrich, Thomas: Wespenstich mit verunglückter Erste Hilfe.
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-09, S. 409-413.

[LINK](#)

Frigge, Julia: Klimawandel erreicht Managementnormen Neue Bewertung der Risiken.
In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-11, S. 14-15.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold; Magenkurth, Clemens: Verursacherprinzip und Kosten durch den Umgang mit Stoffen.
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-12, S. 556-560.

[LINK](#)

Rohdenburg, Philipp: Unter Rechtfertigungsdruck - zur Minimierungsverpflichtung nach der EU-Verpackungsverordnung.
In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-06, S. 244-249.

[LINK](#)

Friedrichs, Oliver: Circular Economy Regulations - Eine Übersicht neuer Herausforderungen für Wirtschaftsakteure in der EU.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, Beilage-01-2024, S. 8-10.

[LINK](#)

Piroth, Anna: Die neue Ökodesign-Verordnung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, Beilage-01-2024, S. 15-17.

[LINK](#)

Girke, André: PPWR compact - Die regulatorische Evolution der Verpackung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, Beilage-01-2024, S. 25-28.

[LINK](#)

Wittbrodt, Saskia: EUDR und entwaldungsfreie Lieferketten.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, Beilage-01-2024, S. 31-37.

2023

[LINK](#)

Rothfuchs, Konrad: Wir müssen unseren Blick um mehr als 1,5° ändern! Ein Denkanstoß.

In: Deutsches Ingenieurblatt, DIB 7 + 8-2022, S. 50-53.

[LINK](#)

Maue, Jürgen: Lärmschädigung am Arbeitsplatz Grenzen für das Gehör.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg., 07-08/2023, S. 34-37.

[LINK](#)

Eigenstetter, Monika; Klotz, Maria; Schumacher, Christian: Herausforderung der Zukunft: die Verbindung von Arbeits- und Umweltschutz.

In: sicher ist sicher, 74. Jg. 2023-03, S. 128-132.

[LINK](#)

Wenten, Matthias: Wie der Klimawandel den beruflichen Hautschutz beeinflusst.

In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 03-04, S. 38-41.

[LINK](#)

Kurth, Stephan: Achtung Hochwasser: Wie Anlagenbetreiber sich schützen sollen.

In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 03-04, S. 42-45.

[LINK](#)

Fleischer, Gabriela: Vorfahrt für Nachhaltigkeit Reparatur und Wiederverwendung defekter technischer Geräte.

In: technische kommunikation, Ausgabe 01-2023-01-02, S. 11-15.

[LINK](#)

Ruttloff, Marc; Wagner, Eric; Misztli, Marius: Die neue europäische Batterieverordnung - ein Überblick.

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg. 02-2023, S. 54-58.

[LINK](#)

Pfeifer, Michael; Bockius, Birger: Gefährdungsbeurteilung wird interaktiv Moderne Risikobewertungen wächst mit modularen Anlagen mit.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-09, S. 376-378.

[LINK](#)

Bauer, Franz Josef; Barth, Uli: Städtebauliches Konzept im Umfeld von Störfallanlagen (Teil 1 von 2).

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-09, S. 379-382.

[LINK](#)

Bauer, Franz Josef; Barth, Uli: Städtebauliches Konzept im Umfeld von Störfallanlagen (Teil 2 von 2).

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-10, S. 443-447.

[LINK](#)

Trabalski, Daniel: Die Staublunge der Ruhrbergleute: vor der Entdeckung zum Vergessen einer tödlichen Berufskrankheit.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 507-512.

[LINK](#)

Martin, Manuela; Madejska, Daria: Die neue EU-Verordnung für entwaldungsfreie Lieferketten (Waldschutz-VO).

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg.2023-05, S. 202-208.

[LINK](#)

ZfPC: Angabe der Energieeffizienzklasse in der Werbung für Backöfen und Dunstabzugshauben.

In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg.2023-06, S. 285-293.

2022

[LINK](#)

Terry, Johanna: Umweltbezogene Produktkennzeichnungen im Wandel: Im Spannungsfeld zwischen Marktzugangssicherung, Werbung und Greenwashing.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 05-2022, S. 221-225.

[LINK](#)

Asbrand, Dominik: Die Ökoesign- Anforderungen und der bei Inbetriebnahme nachzurüstende“ Torso,, - eine unverträgliche Kombination.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 04-2022, S. 172-184.

[LINK](#)

Wende, Susanne: Sustainability by Design? - Nachhaltigkeitsaspekte im europäischen Produktrecht.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 04-2022, S. 165-172.

[LINK](#)

Baier, Matthias; Baum, Alexander: Die größten Herausforderungen bei den nachträglichen Kontrollen im Rahmen der VO (EU) 2017/821 (Konfliktminerale-Verordnung).

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 04-2022, S. 154-159.

[LINK](#)

Krings, Martin: Verschärfung der Pflichten für Online-Händler und -Marktplätze nach dem ElektroG.
In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 01-2022, S. 8-13,.

[LINK](#)

Öttinger, Michael: Aktuelle Entwicklungen im produktbezogenen Umweltrecht.
In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 01-2022, S. 2-7.

[LINK](#)

Linz, Thomas: Nachhaltigkeit - mehr als Klimaschutz.
In: VDSI, VDSIaktuell 05-2022, S. 6-8.

[LINK](#)

Bauer, Franz Josef; Barth, Uli: Sozioökonomische Analyse aus der Chemikaliengenehmigung als Entscheidungsgrundlage einer Genehmigung von Betriebsbereichen (Teil 2 von 2).
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 10-2022, S. 420-423.

[LINK](#)

Bauer, Franz Josef; Barth, Uli: Sozioökonomische Analyse aus der Chemikaliengenehmigung als Entscheidungsgrundlage einer Genehmigung von Betriebsbereichen.
In: sicher ist sicher, 73. Jg. 09-2022, S. 362-367.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Öko-Aspekte beim 3D-Druck.
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 10-2022, S. 14-17.

[LINK](#)

Quednau, Wolfgang: Gesetzliche Anforderungen an PSA aus dem Blickwinkel der Nachhaltigkeit.
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 10-2022, S. 8-12.

[LINK](#)

Feldmann, Angela; et al.: Anwendungsbeispiele aus der Tragwerksplanung.
In: Deutsches Ingenieurblatt, DIB 07-08-2022, S. 46-49.

[LINK](#)

Weissinger, Reinhard: Circular Economy: Entwicklung einer Normen- Taxonomie.
In: DIN Mitteilungen, 101. Jg.2022-12, S. 19-25.

[LINK](#)

Trawnitschek, Anna; Engelt, Alexandra: Im Kreis denken - Circular Economy Der Fahrplan für 2023 - die Normungsroadmap Circular Economy.
In: DIN Mitteilungen, 101. Jg.2022-12, S. 15-18.

[LINK](#)

Fleischer, Gabriela: Der Europäische Grüne Deal: Wie können Nutzungsinformationen die nachhaltige Nutzung von Produkten unterstützen? Mit Technischer Kommunikation.
In: DIN Mitteilungen, 101. Jg.2022-10, S. 17-21.

[LINK](#)

Steinmüller, Frank: Ökodesign-Richtlinie DKE.
In: DIN Mitteilungen, 101. Jg. 2022-01, S. 28-31.

2021

[LINK](#)

Hachmann, Andreas: Alt und neu im Betonverguss Explosionsfestes Verschliessen zweier Bergwerksschächte.

In: Der Praktiker, 73. Jg. 2021-07, S. 315-321.

[LINK](#)

Hachmann, Andreas: 1000 m auf einer Verlagerung Einbau einer Steigeleitung in einen Bergwerksschacht.

In: Der Praktiker, 73. Jg. 2021-09, S. 434-439.

[LINK](#)

Selzer, Jan; Schelle, Florian: Messung und Beurteilung extra-auraler Lärmwirkungen nach ASR A3. 7.

In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-06, S. 276-281.

[LINK](#)

Schuh, Lukas; Mudimu, Ompe Aime; Sommer, Joachim: Ereignisse mit Ammoniumnitrat - Unterschiede und Gemeinsamkeiten Explosionen in Beirut, Tianjin, Toulouse und Oppau - Teil 2.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 10/2021, S. 36-40.

[LINK](#)

Mudimu, Ompe Aime ; Schuh, Lukas; Sommer, Joachim: Änderungen in Prozessanlagen Lösungsansätze für rechtliche Anforderungen und Probleme der Praxis Umsetzung des Änderungsmanagements in Unternehmen der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie.

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 03-04, S. 31-35.

[LINK](#)

Bahn, Steffen; et al.: KAS-18- und was dann? Ein Ansatz zur Berücksichtigung der störfallrechtlichen Belange im Baurecht.

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 05-06, S. 54-61.

[LINK](#)

Neuhalfen, Edgar; Gamer, Peter; Arizal: Risikobetrachtungen im angemessenen Sicherheitsabstand von Störfallbetrieben. Teil 1: Vorstellung einer neuen Semi-Quantitativen Risiko-Methode (SQRM).

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 07-08, S. 11-17.

[LINK](#)

König, Klaus W.: Woher nehmen in Zeiten der Dürre? Wassermanagement für Parkanlagen und Sportrasenflächen: Sammlung und Bevorratung.

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 07-08, S. 47-50.

[LINK](#)

Kionka, Tom: Schutz von Boden und Grundwasser. Wassergefährdende Flüssigkeiten sicher handhaben.

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 07-08, S. 51-52.

[LINK](#)

Neuhalfen, Edgar; Gamer, Peter; Arizal, : Risikobetrachtungen im angemessenen Sicherheitsabstand von Störfallbetrieben Teil 2: Anwendung der SQRM an einem realen Beispiel.

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 09-10, S. 34-39.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer: Erdgaspipelines -Auf der Suche nach einem sicheren Abstand.

In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 09-10, S. 40-47.

[LINK](#)

Linz, Thomas: Neue Norm hilft Betrieben.

In: VDSI, VDSIaktuell 03.2021, S. 06-08.

2020

[LINK](#)

Blind, Knut; Heß, Philipp: Nachhaltigkeit und Normung.

In: DIN Mitteilungen, 99.Jg.2020-08, S. 15-18.

[LINK](#)

Reidenbach, Hans-Dieter: Werden eigene Grenzwerte bei optischer Strahlung auch für die Allgemeinbevölkerung benötigt? (Teil 1 von 4).

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-07-08, S. 336-341.

[LINK](#)

Reidenbach, Hans-Dieter: Werden eigene Grenzwerte bei optischer Strahlung auch für die Allgemeinbevölkerung benötigt? (Teil 2 von 4).

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-09, S. 398-402.

[LINK](#)

Reidenbach, Hans-Dieter: Werden eigene Grenzwerte bei optischer Strahlung auch für die Allgemeinbevölkerung benötigt? (Teil 3 von 4).

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-10, S. 451-456.

[LINK](#)

Reidenbach, Hans-Dieter: Werden eigene Grenzwerte bei optischer Strahlung auch für die Allgemeinbevölkerung benötigt? (Teil 4 von 4).

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-11, S. 494-497.

2019

[LINK](#)

Barthsch, Anja; von Blumenthal, Astrid: Verpflichtungen für Betreiber bereits bestehender Biogasanlagen nach der AwSV .

In: Technische Sicherheit, Bd.9 (2019) Nr. 7/8, S. 30-33.

2018

[LINK](#)

Hohenester, Robert: Die AwSV aus Sicht von Biogas- und JGS-Anlagen.
In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 5, S. 9-13.

[LINK](#)

Gutmann, Regina: Was haben Betreiber von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen zu beachten?.
In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 5, S. 14-16.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer: Naturgefahr Starkregen.
In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 5, S. 17-23.

2017

[LINK](#)

Knust, Franz-Josef: „Stand der Technik“ und „Beste verfügbare Techniken,“ im Umweltschutz.
In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-03, S. 127-134.

[LINK](#)

Baensch, Franziska et al.: AGIFAMOR: Anwendung der verteilten akustischen und faseroptischen Sensorik zur kontinuierlichen Überwachung von Rohrleitungen. Teil 1 : Projektvorstellung und erste Vorversuche.
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 3, S. 10-16.

[LINK](#)

Gutmann, Regina: Anforderungen an die Kompetenz der Planer von gesetzlich vorgeschriebenen Überfüllsicherungen nach Wasserhaushaltsgesetz.
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 3, S. 18-21.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer: Schadensfälle durch Überfüllung.
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 3, S. 22-27.

[LINK](#)

Wiese, Norbert: Nach der Umsetzung der Seveso-III-Richtlinie - was sind die Konsequenzen?.
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 3, S. 28-33.

[LINK](#)

Gleis, Markus: Die Neufassung des BVT-Merkblatts Abfallverbrennung. Aktueller Stand der Revision des BVT-Merkblatts nach Vorlage des ersten Überarbeitungsentwurfs (First Draft).
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 7/8, S. 20-24.

[LINK](#)

Rupp, Waltraut: Die neue AwSV - erste Erfahrungen aus Sicht der Industrie. Hürden und

Mehrbelastungen für Anlagenbetreiber durch die Umsetzung der AwSV am Beispiel des Chemieparks GENDORF.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr.11/12, S. 12-15.

[LINK](#)

Müller, Norbert: Rückhaltung von Löschwasser unter der AwSV.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr.11/12, S. 16-18.

2007 bis 2016

[LINK](#)

Mußmann, Jochen / Zernitz, Holger: Checkliste zum Umweltschutz. Umweltcheckliste nach der DIN EN 14717 als Ergänzung zum Managementsystem nach der Serie DIN EN ISO 3834.

In: Der Praktiker, 63. Jg 2012-06, S. 234 - 237.

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil 1 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-09, S. 446 - 450.

[LINK](#)

Dr. Wilrich, Thomas: Glycerinwasser im Rhein. Verantwortung von Mitarbeitern für Sicherheit und Umwelt..

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-09, S. 464 - 466.

„ [LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil2 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-10, S. 509 - 511.

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil 3 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-11, S. 566 - 569.

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil 4 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-12, S. 620 - 622.

[LINK](#)

Baum, Anja / Sauern Jan / Metzger, Sergej / Käufer, Fee / Lutz-Holzauer, Christiane : Messen auf Rädern - ein mobiles System zur Aufnahme von Luftschadstoffdaten.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-02, S. 76 - 79.

„ [LINK](#)

Goertz, Roland: Brände in Abfall-Behandlungsanlagen.

In: sicher ist sicher, 67. Jg 2016-04, S. 188 - 195.

[LINK](#)

Krause, Ulrich / Krüger, Sirnone / Berger, Anka: Bewertung von Brandgefahr und Rauchgastoxizität bei Recyclinglagern.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.1/2 , S. 32 - 38.

[LINK](#)

Daschner, Robert / Faulstich, Martin / Quicker, Peter / Gleis, Markus : Emissionen und Abgasreinigungsverfahren bei der Abfallverbrennung.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.1/2 , S. 46 - 51.

[LINK](#)

Leimbach, Wolfgang : Gewässer- und Anlagenschutz in einer Gas-Kavernenspeicheranlage.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.4 , S. 15 - 17.

[LINK](#)

Ganz, Christian / Deuerler, Friederike: Die Risikoanalyse mittels Konsequenz und Eintrittswahrscheinlichkeit. Methodik am Beispiel des Druckbehälterversagens - Teil 1: Konsequenz.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.10, S. 53 - 58.

[LINK](#)

Wiechmann, Benjamin / Gleis, Markus: Emissionen von Krematorien. Stand der Technik bei der Feuerbestattung in Deutschland und die Möglichkeiten einer Fortschreibung der 27. BImSchV.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.10, S. 59 - 65.

[LINK](#)

Wick, Wolfgang: Technisch dichte Flanschverbindungen nach TA Luft. Umsetzung der Richtlinie VDI 2290 aus Sicht der Behörde.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.11/12, S. 21 - 27.

[LINK](#)

Müller, Norbert: Lagerung von Gefahrstoffen: Änderungen in Sicht.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.1/2, S. 21 - 23.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer : Zur Abschätzung von Bauwerksschäden durch Flugzeugabstürze.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.1/2, S. 36 - 42.

[LINK](#)

Fritzenwallner, Rupert / Barth, Uli : Risikomanagement - eine ganzheitliche Herausforderung?.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.3, S. 19 - 23.

[LINK](#)

Felten, Christian: Schadstoffsammlung nach TRGS 520. Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle..

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.5, S. 14 - 19.

[LINK](#)

Hohendorf, Stefan / Bartholmai, Matthias: Intelligente Gefahrgutbehälter. IBC mit Gedächtnis..

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.5, S. 47 - 49.

[LINK](#)

Gleis, Markus / Wiechmann, Benjamin: Luftreinhaltung bei der Abfallverbrennung. Stand der Novelle der 17. BImSchV im Rahmen der nationalen Umsetzung der Europäischen Industrieemissionsrichtlinie. In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.6, S. 50 -54.

[LINK](#)

Stratenwerth, Sven : Instandhaltung von Anlagen zum Umgang entzündlicher und/oder wassergefährdender Flüssigkeiten.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.7/8, S. 14 - 15.

[LINK](#)

Sinder, Christoph / Schmidt, Axel / Ernst, Harald / Pesenacker, Katrin / Hardt, Hartmut: Trinkwasserschutz kontra Brandschutz?. Probleme und Anforderungen beim Anschluss von Feuerlöschanlagen an Trinkwasser-Installationen..

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.9, S. 21 - 25.

[LINK](#)

Wurm, Eduard: Löschwasserrückhaltung: Anforderungen, Ausführung und Beispiele von Rückhalteeinrichtungen.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.9, S. 52 - 55.

[LINK](#)

Dierkes, Carsten: Geprüfte Anlagen zur dezentralen Behandlung von Niederschlagswasserabflüssen.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 12 - 15.

[LINK](#)

Gutmann, Karl-Heinz: Die Überarbeitung der Zulassungsgrundsätze für Sicherheitseinrichtungen von Behältern und Rohrleitungen - Überfüllsicherungen (ZG-ÜS).

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 16 - 17.

[LINK](#)

Leimbach, Wolfgang : Doppelwandige Rohrleitungen. Sicherheit für Anlagen und Schutz der Umwelt..

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 18 - 20.

[LINK](#)

Hermann, Begofia / Heuer, Iris-Gesine : Sicherheitstechnische Überprüfungen von Biogasanlagen. Arbeitshilfe für Behörden, Sachverständige und Betreiber..

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 30 - 35.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer: Risiken des Transports von Gefahrgut durch Tunnel, über Brücken und auf offenen Binnenfährschiffen.

In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 51 - 57.

[LINK](#)

Osman, Ziad Ahmad /Röhrs, Peter / Steffens, Thomas : Sichere Handhabung von Fässern mit gefährlichen Abfällen aus der Schadstoffsammlung.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.3, S. 10 - 14.

[LINK](#)

Lechtenberg-Auffarth, Eva : Gesellschaftliche Akzeptanz von Risiken. Das Risikokzept des AGS für

den Umgang mit krebserzeugenden Stoffen und das Zulassungsverfahren unter REACH.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.3, S. 52 - 57.

[LINK](#)

Kuboth, Josef /Dafelmair, Ferdinand / Kania, Markus : Anforderungen an Notstromsysteme für Anlagen, die der Störfall-Verordnung unterliegen.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.5, S. 25 - 27.

[LINK](#)

Wingenbach, Peter : Sicherheitskonzepte für das Ableiten wassergefährdender Stoffe in LAU-Anlagen.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.6, S. 18 - 19.

[LINK](#)

Hellenkamp, Torsten : Störungsmanagement mithilfe von Simulationstools. Risiken minimieren durch optimiertes Anlagen- und Prozessdesign..

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.6, S. 21 - 24.

[LINK](#)

Jovanovic, Aleksandar S. / Löscher, Michael: E2R2 - Das „European Emerging Risk Radar“. Instrument zur Früherkennung und Kommunikation von Risiken neuer Technologien..

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.6, S. 26 - 31.

[LINK](#)

Witt, Waldemar: SEVESO III und die Problematik von industriellen Risikokriterien in der Europäischen Union.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.6, S. 38 - 42.

[LINK](#)

Wunderlich, Martina: Grundlagen eines effektiven Umwelthaftungsmanagements.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.6, S. 43 - 46.

[LINK](#)

Wiechmann, Benjamin / Gleis, Markus: Die neue 17.BimSchV. Novellierungsprozess und Auswirkungen auf die Abfallverbrennung.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.7/8, S. 36 - 40.

[LINK](#)

Aris,Stephan / Schalau, Bernd / Schwäricke, Felix / Szykowski, Marko : Leckgrößen bei Druckgasflaschen.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.9, S. 37 - 42.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer / Werner, Jan / Jochems, Frank : Pipelineversagen durch Erdarbeiten.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.9, S. 54 - 58.

[LINK](#)

Niedermayer, Wolfgang: Hackschnitzel- und Pelletheizungen - eine latente Gefahr?.

In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.1/2 , S. 16 - 19.

[LINK](#)

Jung, Thomas / Liebelt, Frank: Aufspüren von Gaslecks für den Umweltschutz.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 16 - 17.

[LINK](#)

König, Klaus W. : Gewässereinleitung nach Regenwasserbehandlung.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 18 - 20.

[LINK](#)

Kühl, Christiane: Unfallstatistik - und (k)ein bisschen weise?Abbildung des technischen Fortschritts in der Unfallstatistik am Beispiel der „Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen“ des Statistischen Bundesamtes aus den Jahren 1998 bis 2012.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 21 - 25.

[LINK](#)

Städter, J.Philipp / Lehmann, Christian / Halbauer, Marcel / Berger, Marcel / Gnorski, Harry / Schulze, Thomas : Automatisierte robotergestützte Gefahrgutverladung im explosionsgeschützten Outdoorbereich.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 40 - 46.

[LINK](#)

Brahner, Birgit : Neue Grenzwerte für Europa - was bringt die Industrieemissions-Richtlinie?.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.6, S. 41 - 44.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer / Sklorz, Christian: Zur Früherkennung technischer Risiken.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.6, S. 45 - 50.

[LINK](#)

Paproth, Martin : Technische Dichtheit von Gasspeichereinrichtungen in Biogasanlagen. Aktuelle Situation - Anforderungen - Handlungsbedarf.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.10, S. 21 - 25.

[LINK](#)

Zahorszki, Frank : Optische Gasleckageortung an Biogasanlagen.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.10, S. 26 - 28.

[LINK](#)

Wendt, Gudrun / Jost, Rüdiger / Schmelter, Sonja / Werner, Detlef: Untersuchungen zum Temperaturverhalten von Flüssigkeiten in großen Lagertanks.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.11/12, S. 13 - 17.

[LINK](#)

König, Klaus W. : Regenwassernutzung in der Industrie.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.11/12, S. 23 - 24.

[LINK](#)

Westphalen, Max: Biogasanlagen - sicherheitstechnisches Niemandsland?.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.11/12, S. 27 - 31.

[LINK](#)

Knoll, Elmar / Müller, Norbert: Transport mit Tücken.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.1/2 , S. 12 -13.

[LINK](#)

Partzsch, Sven / Lehmann, Alexander / Saupe, Alexander /Hebbeler, Kathrin : Sicheres Verpackungskonzept für die Lagerung und den Transport von Lithiumionenbatterien.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.1/2 , S. 14 - 17.

[LINK](#)

Müller, Günter / Gehrman, Oliver: Europäischer Gewässerschutz setzt ambitionierte, teils schwer realisierbare Ziele.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.3, S. 10 - 12.

[LINK](#)

Dierkes, Carsten: Entsiegelung mit wasserdurchlässigen Flächenbelägen. Zurück zum natürlichen Wasserkreislauf..

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.3, S. 13 - 17.

[LINK](#)

Pirsing, Andreas: Effizienzsteigerung und Betriebssicherheit in Prozessen der Wasserwirtschaft. Neues VDMA-Einheitsblatt: Hilfestellung bei der Auswahl und Auslegung von Automatisierungssystemen für Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung..

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.3, S. 20 - 24.

[LINK](#)

Gleis, Markus / Surkau, Georg / Wiechmann, Benjamin: Umgang mit infektiösen Abfällen. Ebola - Eine tödliche Infektionskrankheit mit besonderen Herausforderungen an das öffentliche Gesundheitswesen und die Abfallentsorgung.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.5, S. 42 - 46.

[LINK](#)

Huth, Volker: Einsatz von Systemen der Prozessanalysetechnik in PLI-Schutzeinrichtungen.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.6, S. 52 -54.

[LINK](#)

Westphai-Kay, Brigitte : Dichtkonstruktionen aus Beton und zugehörige Fugenabdichtungssysteme in LAU-Anlagen.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.11/12, S. 12 - 16.

[LINK](#)

Jersemann, Hans-Gerd : Lecküberwachung von Flachbodentanks mit Unterdruck-Leckanzeigern.

In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.11/12, S. 18 - 21.

[LINK](#)

Katzer, Helga /Koschlitzki, Norbert /Meyer, Birgit : Anforderungen an Anlagen zur Oberflächenbehandlung.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.1/2 , S. 40 - 43.

[LINK](#)

Wortmann, Christoph: Ausgangszustandsbericht - Erfahrungen aus Sicht eines Sachverständigen.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.1/2 , S. 44 - 49.

[LINK](#)

Kern, Hannes / Raupenstrauch, Harald : Untersuchungen zur Gefahrenabwehr beim Austritt toxischer Gase.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.3, S. 10 -15.

[LINK](#)

Lipphardt, Thomas: Energieeffizienz neu erklärt. Überarbeitung der Richtlinie VDI 4707..

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.3, S. 38 - 39.

[LINK](#)

Böhme, Martin : Vereinbarkeit von Europarecht und Gewässerschutz nach dem EuGH-Urteil zu Bauprodukten.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(20 16)Nr.5 , S. 11 - 14.

[LINK](#)

Brahner, Birgit : Beste verfügbare Techniken für die chemische Industrie.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(20 16)Nr.5 , S. 15 - 18.

[LINK](#)

Gutmann, Regina : Anforderungen an Überfüllsicherungen gemäß Wasserhaushaltsgesetz.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(20 16)Nr.5 , S. 19 - 21.

[LINK](#)

Kubn, André: Normgerechte Fugenabdichtungen.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.7/8, S. 11 - 13.

[LINK](#)

König, Klaus W. : Regenwasserbewirtschaftung auf Betriebshöfen.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.7/8, S. 14 - 15.

[LINK](#)

Wettingfeld, Jürgen : Blitzschutz- und Erdungsmaßnahmen bei Klärwerken.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.7/8, S. 17 - 21.

[LINK](#)

Komp, Jeremy: Brandereignisse in Abfallbehandlungsanlagen.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.9, S. 16 - 19.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Sichere Gefahrstofflagerung vereint Brand- und Umweltschutz.

In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.10, S. 33 - 34.

[LINK](#)

Bußhaus, Ludger : Tragsicherheitsnachweise für die Tankmäntel ringverstärkter erdgedeckter Lagertanks.

In: Technische Überwachung, Bd.48 Jg 2007 - Nr. 10, S. 28 - 34.

[LINK](#)

Heuer, Iris-Gesine : Untersuchung psychischer Belastungen am Arbeitsplatz.

In: Technische Überwachung, Bd.48 Jg 2007 - Nr. 10, S. 43 -48.

[LINK](#)

Hahn, Margit / Reeh, Winfried / Röttger, Dirk / Wolff, Andreas : Regelmäßige Prüffristverlängerungen für Anlagen nach Betriebsicherheitsverordnung.

In: Technische Überwachung, Bd.48 (2007) Nr. 11/12, S. 10 - 15.

[LINK](#)

Kerber, Hubert : Schrottplätze als Umschlagplätze für Sekundärrohstoffe.

In: Technische Überwachung, Bd.48 (2007) Nr. 11/12, S. 23 - 26.

[LINK](#)

Dinkler, Hermann : TRwS 781-2: Betankung von Kraftfahrzeugen mit wässriger Harnstofflösung.

In: Technische Überwachung, Bd.48 (2007) Nr. 11/12, S. 27 - 28.

[LINK](#)

Friede, Lutz : Thermofluiddynamische Vorgänge in Dampf oder Gas/Flüssigkeitssystemen während des Aufwallens nach der Druckentlastung über Berstscheibe oder Sicherheitsventil - Teil 1.

In: Technische Überwachung, Bd.48 (2007) Nr. 11/12, S. 29 - 37.

[LINK](#)

Schwing, Stefan : Sicherheitstechnische Kennzahlen für den Explosionsschutz.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr. 1/2, S. 21 - 25.

[LINK](#)

Friedel, Lutz : Thermofluiddynamische Vorgänge in Dampf oder Gas/Flüssigkeitssystemen während des Aufwallens nach der Druckentlastung über Berstscheibe oder Sicherheitsventil - Teil 2.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr. 1/2, S. 35 - 39.

[LINK](#)

Friedel, Lutz : Thermofluiddynamische Vorgänge in Dampf oder Gas/Flüssigkeitssystemen während des Aufwallens nach der Druckentlastung über Barstscheibe oder Sicherheitsventil Teil 3.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008) Nr. 3, S. 27 - 35.

[LINK](#)

Friedel, Lutz : Thermofluiddynamische Vorgänge in Dampf oder Gas/Flüssigkeitssystemen während des Aufwallens nach der Druckentlastung über Berstscheibe oder Sicherheitsventil Teil 4.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.4, S. 36 - 34.

[LINK](#)

Neese, Stefan : Mobile Tankanlagen.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.4, S. 47 - 48.

[LINK](#)

Kerber ,Hubert : Chlorgasfreisetzungen in Freibädern. Gründe und Maßnahmen zur Erhöhung der Anlagensicherheit- Teil 1.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.5, S. 39 - 46.

[LINK](#)

Gehrig, Hans : Berechnung erdbebenbeanspruchter stehender zylindrischer Flüssigkeitsbehälter aus Stahlblech.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.6, S. 31 - 36.

[LINK](#)

Kerber, Hubert : Chlorgasfreisetzungen in Freibädern. Gründe und Maßnahmen zur Erhöhung der Anlagensicherheit- Teil 2.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.6, S. 37 - 39.

[LINK](#)

Hartwig ,Sylvius / Festag, Sebastian : Das Problem der Sabotage. Der Mensch als Sicherheitsquelle und -gefahr..

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.6, S. 40 - 43.

[LINK](#)

Dinkler, Hermann : Anforderungen an Flüssiggastankstellen.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.7/8, S. 10 - 12.

[LINK](#)

Deiningner, Klaus : Tankfuß- und Flächenabdichtungen in Rückhalteeinrichtungen mit erhöhten Brandschutzanforderungen.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.7/8, S. 17 - 19.

[LINK](#)

Gehrig, Hans : Berechnung erdbebenbeanspruchter stehender zylindrischer Flüssigkeitsbehälter aus Stahlblech Teil 2.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.7/8, S. 20 - 23.

[LINK](#)

Hahn ,Rolf /Kockelmann, Hans : Nachweis der Ausblassicherheit von Dichtungen in Flanschverbindungen.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.7/8, S. 29 - 35.

[LINK](#)

Hahn, Rolf / Kockelmann, Hans : Hochwertigkeit von Flanschverbindungen nach TA Luft.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.10, S. 32 - 39.

[LINK](#)

Rudolph, Rüdiger : Einschätzung des Gefahrenpotenzials von Aerosoldosen im Freisetzungs- und Brandfall.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.11/12, S. 10 - 15.

[LINK](#)

Dinkler, Hermann : Anforderungen an Tankstellen für ethanolhaltige Kraftstoffe.

In: Technische Überwachung, Bd.49 (2008) Nr. 11/12, S. 21 - 22.

[LINK](#)

Leimbach, Wolfgang : Neues VdTÜV-Merkblatt- Doppelböden.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.11/12, S. 23 - 25.

[LINK](#)

Darimont, Thomas : Die Dimensionierung von Störfallszenarien.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.1/2, S. 23 - 25.

[LINK](#)

Dinkler, Hermann / Grabowski, Iris : Entwurf der Technischen Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) „Heizölverbraucheranlagen“ . Entwurf DWA-A 791 (TRwS 791).

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 17 - 20.

[LINK](#)

Schendler, Thomas : Sicherheit in Biogasanlagen.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 21 - 22.

[LINK](#)

Westphal, Reemt : Das neue Blatt 5 zur Richtlinie VDI/VDE 2180 Empfehlungen zur Umsetzung in die Praxis.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 23 - 26.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer : Der Energieeintrag bestimmt die Unfallfolgen.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 35 - 40.

[LINK](#)

Walter, Anne-Barbara : Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Eckpunkte für eine Bundesverordnung.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.6, S. 10 - 12.

[LINK](#)

Kühn, Jürgen : Was bringt die Richtlinie über industrielle Emissionen Neues für die nationale Umsetzung? Eine Zwischenbilanz anlässlich der politischen Einigung im Rat.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.7/8, S. 43 - 45.

[LINK](#)

Seefeldler, Heinz Joachim : Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen. Technische Regel DWA-A 787 (ehemals TRwS 134 des DVWK)..

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.11/12, S. 10 - 13.

[LINK](#)

Lühr, Hans-Peter : Methodik zur Abschätzung der Lebensdauer von bestehenden, einwandigen unterirdischen Stahlbetonbehältern Teil 1.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.11/12, S. 16 - 19.

[LINK](#)

Lühr, Hans-Peter : Methodik zur Abschätzung der Lebensdauer von bestehenden, einwandigen unterirdischen Stahlbetonbehältern Teil 2.

In: Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.1/2, S. 28 - 32.

[LINK](#)

Kurtz, Patrick : „Buy Quiet“ ein Wettbewerbsthema? Teil 1.

In: Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.5, S. 24 - 29.

[LINK](#)

Kurtz, Patrick: „Buy Quiet“ ein Wettbewerbsthema? Teil 2.

In: Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.6, S. 19 - 22.

[LINK](#)

Könnecke, Rainer : Risiko Großveranstaltungen *Forschungsprojekt EVA: Planung, Bewertung, EVAkuierung und Rettungskonzepte.*

In: *Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.6, S. 23 - 27.*

[LINK](#)

Frobese, Dirk-Hans : *Die neue TRBS 1201 Teil 5 . Eine Technische Regel zur Prüfung von überwachungsbedürftigen Lageranlagen, Füllstellen, Tankstellen und Flugfeldbetankungsstellen.*

In: *Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.7/8, S. 18 - 22.*

[LINK](#)

Huckauf, Robert / Deininger, Klaus: *Erfüllung wasserrechtlicher Anforderungen an Auffangräume für Flachbodentanks.*

In: *Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.9, S. 23 - 24.*

[LINK](#)

Roßmann, Günther : *Leitlinie des GDV für Planung und Einbau von Löschwasser-Rückhalteanlagen (VdS 2557) .*

In: *Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.9, S. 25 - 27.*

[LINK](#)

Pipke, Rüdiger : *EU-Richtlinie über künstliche optische Strahlung durch europäischen Leitfaden konkretisiert.*

In: *Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.10, S. 43 - 45.*

[LINK](#)

Engel, Christian : *Neue Technische Regeln für Gashochdruckleitungen und Rohrfernleitung.*

In: *Technische Überwachung, Bd. 57, 2016-04, S. 27 - 31.*

[LINK](#)

Weber, Karsten : *Definition des Anlagenbegriffs aus dem Blickwinkel verschiedener Rechtsbereiche wie BImSchG, BetrSichV und VAwS.*

In: *Technische Überwachung, Bd. 57, 2016-04, S. 37 - 39.*

[LINK](#)

Schmidt, Andreas : *Wiederkehrende Prüfung von Kälteanlagen - Umfang und Dokumentation.*

In: *Technische Überwachung, Bd. 57, 2016-04, S. 65 - 67.*

From:

<https://www.product-compliance.net/> - **Product Compliance**

Permanent link:

https://www.product-compliance.net/doku.php?id=papers:p_immission_pollution_control

Last update: **2026/05/04 11:19**

