



Kompakt-Info

Abscheideranlagen

RAL-GZ 693



Full House bei der Fachtagung Abscheidetechnik der GET auf der InfraTech 2024

Infrastruktur ist hochaktuell. Die Herausforderungen sind groß, doch es gibt Lösungen, wie die Infrastruktur-Messe InfraTech 2024 zeigte. Sie lockte fast 200 Aussteller aus 15 Ländern und über 6.800 Fachbesucher an.

Auch die Fachtagung der Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik (GET) auf der InfraTech war sehr gut besucht, mit deutlich mehr Besuchern als angemeldet waren. Die GET-Tagung „Erfahrungen · Lösungen · Sicherheiten in der Abscheidetechnik“ beschäftigte sich mit den Herausforderungen von Klima, Gewerbe und Regelwerken und stellte vor allem den praktischen Umgang und technische Lösungen vor.

Sicherheit beim Umgang mit Leichtflüssigkeitsabscheidern

Den Auftakt der GET-Tagung machte Ulrich Bachon, Geschäftsführer der Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik e.V.



Die GET-Fachtagung war sehr gut besucht

Er stellte die GET als Gemeinschaft von Experten der Entwässerungstechnik vor und sprach über die Bedeutung von Qualität und Sicherheit beim Umgang mit Leichtflüssigkeitsabscheidern. Er zeigte auf, wie Planer, Bauherren und Betreiber von Abscheideranlagen beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen die erforderliche Sicherheit und den Gewässerschutz

gewährleisten können. Er betonte die Bedeutung von neutraler Fremdüberwachung und die Einhaltung von praxiserprobten Qualitätskriterien entsprechend dem Gütezeichen RAL-GZ 693.

Erfahrungen mit der AwSV und aktuelle Anforderungen nach dem WHG

Dr. Ronald Möhlenbrock, anerkannter Sachverständiger von TÜV Süd, sprach über „AwSV und technisches Regelwerk – Anforderungen, Erfahrungen und Ausblick“. Er arbeitete in seinem spannenden und anschaulichen Vortrag vor allem die Unterschiede für Leichtflüssigkeitsabscheider im Anwendungsbereich Abwasser und denen, die als Rückhalteeinrichtungen (z.B. an Tankstellen und Abfüllplätze) dienen, heraus. Zudem stellte er aktuelle Regelungen in diesem Bereich vor.

Auffangbecken und Sicherheitsabscheider

Jens-Christian Geis, LGA-Fachkundiger für Abscheidetechnik von Mall Umweltsysteme, sprach über Erfahrungen und Lösungen bei Ableitflächen, Abscheidern und Rückhalteeinrichtungen. Er zeigte typische Missstände aus der Praxis und präsentierte eindrucksvolle Unfall-Statistiken des Umweltbundesamtes im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten/Stoffen. Er beschrieb, wie genehmigungsfähige Lösungen mit zugelassenen Produkten richtig aussehen und wie wichtig das Zusammenspiel von richtiger und objektbezogener Planung sowie fachgerechter Umsetzung, Prüfung und Abnahme der Gesamtanlage sind.

Herausforderungen beim Einbau von Abscheideranlagen

Dipl. Hyd. Rolf Alexander Erhardt, LGA-Fachkundiger für Abscheidetechnik von ACO GmbH, stellte verschiedene Leichtflüssigkeitsabscheider vor, die sich in Auf-

bau, Werkstoff und Verbindungstechniken unterscheiden und somit auch unterschiedliches Handling erfordern. Er wies auf typische Fehler hin, die beim Einbau von Abscheidern geschehen können. Er zeigte, wo in einer Anlage Undichtigkeiten auftreten können und wie sich dies verhindern lässt.



Die Referenten der GET-Fachtagung (v.l.n.r.: R. A. Erhardt, U. Bachon, Dr. R. Möhlenbrock, J.-C. Geis)

Erhardt wies darauf hin, worauf beim Einbau zu achten ist, welche Anforderungen einzuhalten sind, welche Qualifikation erforderlich ist und welche Werkstoffe geeignet oder vorgeschrieben sind.

Kontakte knüpfen, Wissen und Erfahrungen austauschen

Kontakte knüpfen und Erfahrungen austauschen konnten die Teilnehmer auch im Anschluss an die Tagung bei einem gemeinsamen Imbiss.

Teilnehmer der GET-Fachtagung und Abscheider-Interessenten können sich die Präsentationen der Referenten auf der Webseite der GET bei Services/Downloads unter dem Punkt ‚GET-Fachtagung‘ anschauen oder downloaden.

Einige Impressionen von der GET-Abscheider-Tagung auf der InfraTech2024 finden Sie in Kürze auch im Kurzvideo auf der GET-Webseite.

Gut ist, was **GET**® ist!

Als RAL Gütegemeinschaft steht GET für höchste Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit. GET-Mitglieder sind führende Hersteller der Entwässerungstechnik, Fachverbände, Prüfinstitute und weitere, anerkannte Fachkreise.

Geprüft ist, was **RAL** hat!

GET vergibt die folgenden RAL Gütezeichen:



RAL-GZ 692



RAL-GZ 693



RAL-GZ 694



RAL-GZ 699



RAL-GZ 968

in Kooperation mit:

Starke Partner für hohe Qualitätsstandards:

3A WASSERTECHNIK

www.3a-wassertechnik.de



www.aco-tiefbau.de



www.dueker.de



www.vonroll-hydro.world



www.erhard.de



Fertigteilewerke

www.fuchs-beton.de



www.loro.de

FRISCHHUT

www.frischhut.de

mall
umweltsysteme

www.mall.info



www.meierguss.de



www.sita-bauelemente.de



www.trm.at



www.fbr.de

GET Nord

www.hamburg-messe.de



www.tuv.com/safety



Überwachungsgemeinschaft
Entwässerungstechnik im GET

Mitglieder der Überwachungsgemeinschaft in der GET sind die Fachkundigen und Sachverständigen:

AST Germann Umweltschutz GmbH
ippatec GmbH
Fronert Abwassertechnik
IFG Diez
Mall GmbH (FK)

Prüf-Nord
Rolla & Stoll Abwassertechnik GmbH
Stoll Abwassertechnik GmbH
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Umweltberatung Dipl.Ing. R. Winkelhardt GmbH
UTB-GmbH

GRATIS-ABO:

Verpassen Sie keine News! Für ein Gratis-Abo des monatlichen GET-Kompakt-Infos klicken Sie auf der GET-Homepage www.get-guete.de auf den Button „ABO GET KOMPAKT-INFO“ und geben Sie dort Ihre E-Mail-Adresse ein.

Herausgeber

GET Gütegemeinschaft
Entwässerungstechnik e. V.

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Ulrich Bachon

Redaktion

A. Albrecht · www.albrecht-pr.de

Grafische Gestaltung

G. Brandt · www.brandt-mediadesign.de

Geschäftsstelle

Wilhelmstraße 59
65582 Diez / Lahn
Telefon: (0 64 32) 93 68-0
Telefax: (0 64 32) 93 68-25
info@get-guete.de
www.get-guete.de

© GET Gütegemeinschaft
Entwässerungstechnik e. V.