

Fachkundelehrgang nach DepV § 4 Nr. 2

„Deponien der Stahlindustrie“

9.-10. September 2025
Düsseldorf

inkl. Besichtigung der
Deponie Wehofen-Nord



Foto: thyssenkrupp Steel Europe

ZIELSETZUNG

Zielgruppe sind für die Leitung und Beaufsichtigung verantwortliche Personen im Deponiebetrieb der Eisen- und Stahlindustrie.

Nach § 4 der Deponieverordnung müssen Deponiebetreiber dafür Sorge tragen, dass die für die Leitung und Beaufsichtigung einer Deponie verantwortlichen Personen durch geeignete Fortbildungen über den für die Tätigkeit erforderlichen aktuellen Wissensstand verfügen. Hierzu sind mindestens alle zwei Jahre geeignete Fachlehrgänge zu besuchen. Mit diesem Fachlehrgang werden die notwendigen deponiespezifischen Kenntnisse, wie sie von der Deponieverordnung verlangt werden, vermittelt und gezielt erweitert. Der Schwerpunkt liegt dabei gezielt auf den besonderen Herausforderungen durch den Umgang mit den spezifischen zu deponierenden Abfällen der Eisen- und Stahlindustrie.

VERANSTALTUNGSORT

Stahl-Akademie
Stahlinstitut VDEh
Sohnstr. 65
40237 Düsseldorf

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 540,00* Seminargebühr, MwSt.-frei zzgl.
EUR 99,00 Verpflegungspauschale inkl. MwSt.

EUR 590,00 Seminargebühr, MwSt.-frei zzgl.
EUR 99,00 Verpflegungspauschale inkl. MwSt.

* für persönliche Mitglieder sowie für Mitarbeiter aus Mitgliedsunternehmen des Stahlinstituts VDEh (umsatzsteuerfrei gemäß § 4, Ziffer 22 UStG). Hochschulangestellte erhalten 50 % Rabatt.

Verpflegung beinhaltet 2 x Lunch, 1 x Abendessen, Kaltgetränke, Kaffee, Tee. Ein kostenfreier Rücktritt ist bis 2 Wochen vor Seminarbeginn möglich. Danach sind 25 % der Seminargebühr zu entrichten

INHALT

Kreislaufwirtschafts- und Deponierecht im Hüttenwerk ■ Schließung der Kreislaufwirtschaft ■ Grundwasserüberwachung an einem Deponiestandort ■ Nutzung von Nebenprodukten im Deponiebau ■ Annahmeverfahren und Kontrolluntersuchungen auf Deponien ■ FEhS-Umfrage zu Stäuben, Schlämmen und Walzzunder in der Eisen- und Stahlerzeugung ■ Deponien im Betrieb und in der Stilllegung ■ Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ■ Grundlegende Charakterisierung für die Deponierung spezifischer Massenabfälle ■ Anstehende Rechtsänderungen auf nationaler und europäischer Ebene ■ **Diskussion:** Stoffströme vor und nach der Transformation ■ Die Erweiterung der Deponie Wehofen-Nord um einen 3. Bauabschnitt ■ **Besichtigung der Deponie Wehofen-Nord**

RECHTLICHER RAHMEN

Die Durchführung des Lehrgangs erfolgt vorbehaltlich der Zustimmung zur „Anzeige der Veranstaltung“ gemäß Deponieverordnung § 4 Nr. 2 durch die zuständige Behörde (BezReg Düsseldorf).

ORGANISATION / ANMELDUNG

Stahl-Akademie / Stahlinstitut VDEh
Sohnstraße 65 / 40237 Düsseldorf
Fon +49 (0)211 6707-458
seminare@vdeh.de / www.stahl-akademie.de

HOTELS IN DER NÄHE

NH Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238, 40470 Düsseldorf
Fon 030 22388599, www.nh-hotels.de/hotels/duesseldorf

Hotel Achenbach
Achenbachstr. 17, 40237 Düsseldorf
Fon 0211 669090, info@villa-achenbach.de

B&B Hotel Düsseldorf City
Toulouser Allee 2-4, 40211 Düsseldorf
Fon 0211 415500, duesseldorf-city@hotelbb.com

PROGRAMM

Dienstag, 9. September 2025

- 09:45 **Einführung**
Peter Schmieding
- 10:15 **Kreislaufwirtschafts- und Deponierecht im Hüttenwerk**
Gerhard Endemann
Europäische und nationale rechtliche Vorgaben
- 10:50 **Schließung der Kreislaufwirtschaft**
Ralf Biber
Kreislaufschließung im Hüttenwerk und Nutzung von Nebenprodukten und Wertstoffen
- 11:30 **Kaffeepause**
- 12:00 **Grundwasserüberwachung am Deponiestandort**
Norbert Schekelinski
Pflichten, Messstellen, Hydrogeologie, Überwachung, Bewertung
- 12:40 **Nutzung von Nebenprodukten im Deponiebau**
Norbert Wolsfeld
Eigenschaften, Überwachung, Langzeiterfahrung, Bewertung
- 13:15 **Mittagspause**
- 14:00 **Annahmeverfahren und Kontrolluntersuchungen auf Deponien**
Ralf Biber
Verantwortlichkeiten, Zuordnungskriterien, Charakterisierung, Organisationsstrukturen/-pflichten, Kontrollen, Betriebshandbuch
- 14:40 **FEhS-Umfrage zu Stäuben, Schlämmen und Walzender in der Eisen- und Stahlerzeugung**
Lars Gronen
Stand, Entwicklung und Trends
- 15:10 **Deponien im Betrieb und in der Stilllegung**
Ulrike Jaster-Traupe / Christiane Kommallein
Aktueller Stand mit jeweiligen Maßnahmen (Verfüll- und Abdichtungskonzepte)
- 15:50 **Kaffeepause**

- 16:15 **Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**
Norbert Hatscher
Inkl. Deponiewasserbehandlung unter Berücksichtigung von zum Beispiel DepV, AwSV, IED
- 17:00 **Initialvortrag und anschließende Diskussion: Stoffströme vor und nach der Transformation**
Martin Hubrich
- 17:45 Ende Tag 1
=> anschließend gemeinsames Abendessen

Mittwoch, 10. September 2025

- 09:00 **Abfahrt zur Besichtigung Deponie Wehofen-Nord**
Gemeinsame Busfahrt nach Duisburg
- 09:45 **Ankunft**
Die Erweiterung der Deponie Wehofen-Nord um einen 3. Bauabschnitt
Marc Krüger
Planung, Öffentlichkeitsarbeit und Planfeststellungsverfahren
- Betriebsbesichtigung der Deponie**
- 12:15 **Rückankunft in Düsseldorf**
Mittagspause
- 13:00 **Grundlegende Charakterisierung für die Deponierung spezifischer Massenabfälle**
Caroline Paprott
Herausforderungen bei der Beprobung und in der Analytik
- 13:30 **Lernzielkontrolle**
- 14:00 **Anstehende Rechtsänderungen auf nationaler und europäischer Ebene**
Gerhard Endemann
CE-Paket 2018, anstehende Änderungen in KrWG, DepV etc.
- 14:20 **Abschlussdiskussion**
- 14:30 **Ende der Veranstaltung**

REFERENTEN Dr. Ralf Biber, Saarstahl AG, Saarbrücken ■ Dipl.-Ing. Gerhard Endemann, Wirtschaftsvereinigung Stahl, Düsseldorf ■ Dr. Lars Gronen, FEhS Institut für Baustoff-Forschung, Duisburg ■ Dipl.-Ing Martin Hubrich, VDEh-Betriebsforschungsinstitut, Düsseldorf ■ Dipl.-Geol. Ulrike Jaster-Traupe / Dipl.-Ing. Christiane Kommallein, Salzgitter Flachstahl GmbH, Salzgitter ■ Michael Joost, AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen ■ Marc Krüger, thyssenkrupp Steel Europe AG, Duisburg ■ Dr. Caroline Paprott, Horn & Co. Analytics GmbH, Wenden ■ Dipl.-Ing. Norbert Schekelinski, Arcelormittal Bremen ■ Dr. Norbert Wolsfeld, AG der Dillinger Hüttenwerke ■ Organisation: Peter Schmieding, Stahl-Akademie, Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf