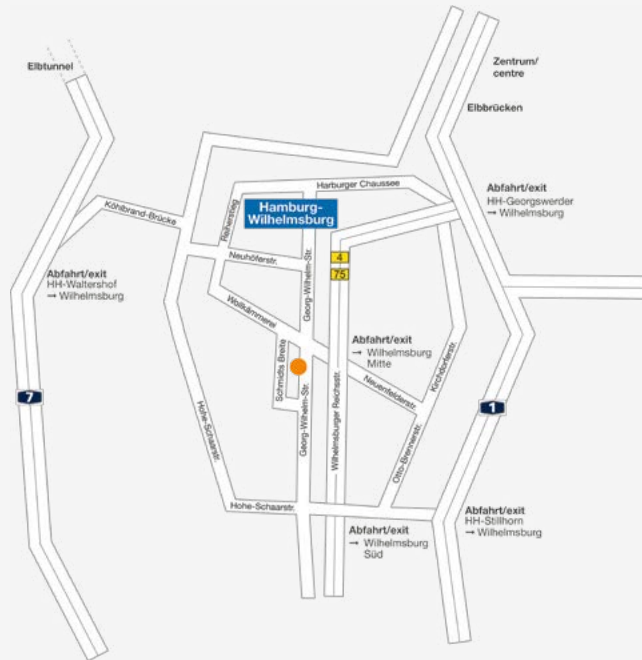


Anfahrt

UMCO GmbH
Georg-Wilhelm-Straße 187
21107 Hamburg
im Ingenieurwerk

Sie erreichen uns über die B4/
B75 Ausfahrt HH-Wilhelmsburg
oder die Autobahn A7 Ausfahrt
HH-Waltershof Richtung Hafen
über die Köhlbrandbrücke.

Ihr schneller Weg zur
UMCO Akademie



Anmeldung unter

akademie.umco.de

T: +49 (0)40 / 555 546 357

E: seminare@umco.de

Bis zum **30.06.2019** Frühbuche-
rabatt nutzen. Code: **250919**

Ihre Ansprechpartner

für Fragen rund um das
Seminarangebot der UMCO Akademie



Meike Brönstrup

Leitung UMCO Akademie

E: m.broenstrup@umco.de

T: +49 (0)40 / 555 546 351



Daniela Kahlgrau

Seminarorganisation

E: d.kahlgrau@umco.de

T: +49 (0)40 / 555 546 330



Risiko **ABSTAND** im Störfallrecht

Städtisches und betriebliches Wachstum im Einklang?

1. Hamburger Fachtagung zu Möglichkeiten und Grenzen des Abstandsgebots



25. September 2019 | Hamburg Wilhelmsburg, Ingenieurwerk

25. September 2019 | Hamburg Wilhelmsburg, Ingenieurwerk

Stellt die Stadtentwicklung ein Risiko für die Betreiber von störfallrelevanten Betriebsbereichen dar?

Aufgrund der 2017 umfangreich geänderten Rechtslage gewinnt die störfallrechtliche Abstandsproblematik zunehmend an Bedeutung. Die Veranstaltung widmet sich der Frage nach den Auswirkungen in der Praxis - aus verschiedenen Blickwinkeln und anhand vier relevanter und spannungsreicher Themenkomplexe.

Vortragen werden Referenten aus der Wissenschaft und den zuständigen Behörden sowie auch Betreiber sogenannter Störfallbetriebe, die aufgrund der Menge der verwendeten Gefahrstoffe in den Anwendungsbereich der Störfallverordnung fallen.

Diskutieren Sie mit uns auf der ersten Hamburger Fachtagung zu Möglichkeiten und Grenzen des Abstandsgebotes in einer wachsenden Stadt und nutzen Sie die Gelegenheit persönliche Fragen an die Referenten zu stellen.

Themenkomplexe

- Störfallbetriebe und Stadtentwicklung – Best Practice Beispiele aus Leverkusen und Frankfurt
- Sicherheitstechnik und Abstand – Anlagensicherheit und die TA Abstand
- Gefahrstofflagerung, Logistik und der Hafen – Spannungsverhältnis Abstand und sensible Nutzung
- Störfallbetriebe und ihre Nachbarschaft – Information der Öffentlichkeit vor und nach Störfallereignissen

Ort

UMCO GmbH
Georg-Wilhelm-Str. 187
21107 Hamburg
im Ingenieurwerk

Teilnahmebetrag

595,- € inklusive Tagesverpflegung

Frühbucherrabatt

495,- € bei Buchung bis
30.06.2019 unter Angabe
des Codes: **250919**

Get-together

Kulinarischer Tagesausklang zum Erfahrungsaustausch und Netzwerken.



Störfallbetriebe und Stadtentwicklung

🕒 09:10 Uhr

Best Practice Beispiel Leverkusen

- Serena Sikowski,
Amt für Landschaftsplanung Leverkusen

🕒 10:00 Uhr

Best Practice Beispiel Frankfurt

- Dr. Harald Noichl, Infraserb GmbH & Co. Höchst KG

Sicherheitstechnik und Abstand

🕒 11:15 Uhr

Anlagensicherheit zwischen Störfallverordnung und angemessenem Sicherheitsabstand

- Dr. Harald Wiese, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

🕒 12:05 Uhr

Der angemessene Sicherheitsabstand – TA Abstand

- Fachreferent angefragt

Gefahrstofflagerung, Logistik und der Hafen

🕒 13:45 Uhr

Gefahrstofflagerung und Abstand – Probleme aus der Praxis

- Peter Duschek, UMCO GmbH

🕒 14:35 Uhr

Auswirkungen des Störfallrechts für Häfen

- Dr. Christian Kahle
Kanzlei BRL BOEGE ROHDE LUEBBEHUESENE

Störfallbetriebe und die Nachbarschaft

🕒 15:50 Uhr

Notwendige Information der Öffentlichkeit – Grenzen der Transparenz

- Sylvia Häfeli, UMCO GmbH

🕒 16:40 Uhr

Effektiv und zeitgerecht informieren bei akuter Schadstofffreisetzung

- Prof. Dr. Peer Rechenbach, HAW