

EMISSION UND IMMISSION

Berlin, 06.05.2022/20.05.2022

1. Emission

- Aktueller Stand Fit for 55 Paket der Europäischen Union
 - Insbesondere: Anpassung des Europäischen Emissionshandels (EU-EHS)
 - Einbeziehung Wärme und Verkehr in das EU-EHS
 - Entwicklungen beim CBAM
- Strompreiskompensation und Carbon-Leakage-Verordnung
 - Neue Förderrichtlinie des BMWK zur Strompreiskompensation
 - BEHG-Carbon Leakage Verordnung für den nationalen Emissionshandel
- Emissionsberichterstattung
 - Umsetzungsstand Europäische Monitoringverordnung
 - Vorgaben für Nachhaltigkeitsnachweise für Biomethan, Biomasse und Altholz
- Überlegungen zur Stabilisierung des CO₂-Preises

2. Immission

- Vorschlag der EU-Kommission zur neuen EU-Industrieemissionsrichtlinie (IED) vom 05.04.2022
- TA Luft 2021 – Anwendungsbereich und Sanierungsfristen für Bestandsanlagen
 - Umgang mit nachträglichen Anordnungen von Behörden
 - Voraussichtlicher Anpassungsbedarf und Fristen
- Neue Grenzwerte und Einordnung von Stoffen unter der TA Luft 2021





BECKER BÜTTNER HELD

- Formaldehyd, Feinstaub, Immissionswerte für Schadstoffdeposition
 - Einstufung besonders gefährdender Stoffe
 - Anwendung der CLP-Klassifizierung für Einstufung von anorganischen/organischen Stoffen
- Was ändert sich unter der TA Luft 2021 bei den Überwachungsanforderungen?
 - Jährliche Messungen bei IED-Anlagen
 - Vorgaben bei Einzelüberschreitungen von Messwerten
 - Neues Messverfahren nach Anhang 5
- Welche neuen Organisations- und Compliancevorgaben bringt die TA Luft 2021?
 - Verantwortlichkeiten im Umweltbereich, Organisation von Instandhaltung- und Abhilfemaßnahmen
 - Eigenüberwachung und Dokumentation, Nachweise über ISO 14001 und EMAS
 - Energieeffizienzregeln, ISO 50001
- Was ändert sich durch die Aufnahme der GIRL in die TA Luft 2021?
- Die neue TA Lärm – was gibt es Neues?