

# BAM - UBA - Behördenerfahrungsaustausch Anlagensicherheit 2026

<b>Tag 1 - Montag, 18. Mai 2026</b>	
12:30 Uhr	<b>Eröffnung</b> Katharina Löwe (BAM)
12:40 Uhr	<b>Einführung</b> Bettina Rechenberg (UBA)
<b>Neues aus Bonn und Berlin</b> <b>Moderation: Lars Mönch</b>	
12:50 Uhr	<b>Neues aus Bonn</b> Bernd-Ulrich Hildebrandt (BMUKN)
13:00 Uhr	<b>Neues aus der Kommission für Anlagensicherheit</b> Lars Mönch (UBA)
13:30 – 13:50 Uhr	<b>Pause</b>
<b>Aktuelles aus Forschungsvorhaben</b> <b>Moderation: Yvonne Drewitz-Aust</b>	
13:50 Uhr	<b>Digitale Anlagensicherheit für spezifische Anlagentypen: Biogasanlagen und Ammoniakkälteanlagen</b> Lea Daniel (TÜV Nord, Forschungsnehmende des UBA)
14:30 Uhr	<b>Brand gelöscht – was bleibt? BAM und UBA untersuchen Löschwasser nach Batteriebränden</b> Anita Schmidt (BAM) und Lars Mönch (UBA)
15:10 – 15:40 Uhr	<b>Pause</b>
15:40 Uhr	<b>BESS als umgebungsbedingte Gefahrenquelle</b> Talea Rausch (UBA)
<b>Aus der Praxis (Teil 1)</b> <b>Moderation: Yvonne Drewitz-Aust</b>	
16:20 Uhr	<b>Das Thema Anlagensicherheit ganzheitlich betrachten – Herausforderungen und potentielle Lösungswege</b> Markus Kallis (HMLU)
17:00 Uhr	<b>Ende Tag 1</b>

# BAM - UBA - Behördenerfahrungsaustausch Anlagensicherheit 2026

<b>Tag 2 - Dienstag, 19. Mai 2026</b>	
<b>Aus der Praxis (Teil 1)</b> <b>Moderation: Georg Everwand</b>	
09:30 Uhr	<b>Anwendung der Maschinenverordnung (MVO) in Betriebsbereichen</b> Anna Maria Schöllhorn (GAA HI / ZUS LLGS)
10:10 Uhr	<b>Sicher prüfen statt doppelt prüfen – Synergien aus KAS-51 und TRBS 1115-1</b> Ludwig Schenk (LANUK)
10:50 – 11:20 Uhr <b>Pause</b>	
11:20 Uhr	<b>Physische Security (Eingriffe Unbefugte) bei der Störfallvorsorge anhand von Beispielen aus BW</b> Mareike Strub (RP Freiburg)
12:00 Uhr	<b>Sicherheitstechnische Aspekte in der Genehmigung von Ammoniak-Lagertanks</b> Thies Kahnenbley (BUKEA)
12:40 – 14:00 Uhr <b>Mittagspause</b>	
<b>Lernen aus Ereignissen</b> <b>Moderation: Britta Hoffmann</b>	
14:00 Uhr	<b>Unfall im Kraftwerk mit einem Schwerverletzten durch Austritt von Ammoniak</b> Eike Bräuer (Bezirksregierung Detmold)
14:40 Uhr	<b>Bombenfund an einem Betriebsbereich der oberen Klasse</b> Kamil Hofman (RP Darmstadt)
15:20 – 15:40 Uhr <b>Pause</b>	
15:40 Uhr	<b>Ereignis bei BayernOil im Jahre 2018</b> Georg Everwand (STMUV Bayern) und Christian Klinger (BAM)
ab 16:40 Uhr	<b>geführte Besichtigung von Schadensteilen und Prüfstücken des beschädigten Reaktors auf dem Gelände der BAM</b> <b>(Bitte anmelden!)</b> Christian Klinger (BAM)
16:40 Uhr <b>Ende Tag 2</b> oder nach der Besichtigung	

## **BAM - UBA - Behördenerfahrungsaustausch Anlagensicherheit 2026**

<b>Tag 3 - Mittwoch, 20. Mai 2026</b>	
<b>Aus der Praxis (Teil 2)            Moderation: Peter Gamer</b>	
09:00 Uhr	<b>Neues zu umgebungsbedingten Gefahrenquellen –            Erdbebengefährdung und Windenergieanlagen</b> Andrea Gerstner (LANUK)
09:40 Uhr	<b>Methoden und Werkzeuge zur Ereignisanalyse</b> Mark Hailwood (LUBW)
10:20– 10:50 Uhr	<b>Pause</b>
10:50 Uhr	<b>Stilllegung insolventer Chemiebetriebe – Realisierung eines            dauerhaft gefahrlosen Anlagenzustands</b> Martin Kaiser (LFULG Sachsen)
11:30 Uhr	<b>Vorstellung des Gründrucks zur VDI/VDE 2180 Blatt 5 –            Basiskonzept zur Umsetzung der funktionalen Sicherheit</b> Ludwig Schenk (LANUK)
12:10 Uhr	<b>Abschluss des ERFA</b> Lars Mönch (UBA)
12:30 Uhr	<b>Ende Tag 3</b>