

EcoDialog:

Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)



Im Rahmen des EcoDialogs des Forums Nachhaltige Standortstärkung laden der Lahn-Dill-Kreis, das Hessische Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat, das Regierungspräsidium Gießen sowie die IHK Lahn-Dill herzlich zu einer gemeinsamen Fachveranstaltung ein.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG). Ziel der Veranstaltung ist es, Vertreter aus Fachplanung, Unternehmen und Verwaltung zusammenzubringen und eine Plattform für den Austausch über aktuelle Entwicklungen, rechtliche Rahmenbedingungen und praktische Erfahrungen zu schaffen. Auf diese Weise soll das gegenseitige Verständnis für die unterschiedlichen Perspektiven gestärkt werden.

Datum: **Donnerstag, 29. Januar 2026**

Uhrzeit: **10:00 Uhr – 16:30 Uhr**

(Einlass ab 09:00 Uhr)

Ort: **Kreistagssaal des Lahn-Dill-Kreises**
(Karl-Kellner-Ring 51, 35576 Wetzlar)

Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, können Sie sich bis zum 27.01.2026 [hier](#) anmelden. Die Teilnahme ist kostenlos. Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Ansprechpartner: Lisa Schäfer
02771 842-1500
schaefer@lahndill.ihk.de

Karl Schneider
0641 303-4525
karl.schneider@rpgi.hessen.de

Stand: 07.01.2026

Programmablauf

10:00 Uhr

Begrüßung

Carsten Braun, Landrat
Lahn-Dill-Kreis

Dr. Birgit Straubinger, Abteilungsleiterin Klimaschutz und Nachhaltigkeit
Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat

Jan Schneider, Regierungsvizepräsident
Regierungspräsidium Gießen

Dietmar Persch, Hauptgeschäftsführer
IHK Lahn-Dill

10:30 Uhr

Nationale Umsetzung der novellierten Industrieemissionsrichtlinie

Dr. Benedikt Walker, Referent
Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit

11:00 Uhr

Bürokratie.exe – Neustart für Genehmigung und Überwachung

Dr. Markus Hammes & Martin Burkert
Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat

11:30 Uhr

Beschleunigung und Vereinfachung von Genehmigungsverfahren – aus Sicht einer Genehmigungsbehörde

Johanna Volp
Regierungspräsidium Gießen

12:00 Uhr

Neuerungen im Baurecht

Michael Decker, Abteilungsleitung Bauaufsicht
Lahn-Dill-Kreis

12:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr	Chancen und Hürden bei der Beschleunigung von Genehmigungsverfahren aus Sicht eines Beratungsbüros Hr. Stefan Hüseemann, Sachverständiger für Genehmigungsverfahren und für die Prüfung von Lösungsmittelbilanzen Betreuungsgesellschaft für Umweltfragen Dr. Poppe AG
14:15 Uhr	Praxisbericht: Genehmigungsverfahren aus Sicht eines Unternehmens Michael Koch, Geschäftsführer Hermann Hoffmann Gruppe
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Genehmigungsturbo statt Flickenteppich: DIHK-Beschleunigungsmonitor Hauke Dierks, Referatsleiter Umwelt- und Rohstoffpolitik Deutsche Industrie- und Handelskammer (DIHK)
15:30 Uhr	Titel wird noch aktualisiert Nicole Schenke, Referatsleitung Staatsmodernisierung und Digitalisierung, Interne Kommunikation Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit
16:00 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung Dirk Wamser, Leiter der Abteilung Umwelt Regierungspräsidium Gießen

Moderation: Lisa Schäfer, Leiterin der Geschäftsstelle Forum Nachhaltige Standortstärkung
Karl Schneider, Regierungspräsidium Gießen – Koordinator Forum Nachhaltige Standortstärkung

Zum guten Schluss noch eine kleine Vorabumfrage:

Was sind aus Ihrer Sicht die größten Herausforderungen bei BImSch-Genehmigungsverfahren? Worüber sollten wir unbedingt sprechen? Welche Punkte werden im Programm nicht ausreichend berücksichtigt?

Teilen Sie uns bitte Ihre wichtigsten Punkte [hierüber per Mail](#) kurz mit – damit Ihre Perspektive in den Tag einfließen kann. Es dauert nur wenige Augenblicke und so können Sie auch einen Input liefern, selbst wenn Sie nicht persönlich anwesend sein können.

Vielen Dank für Ihren Beitrag!