



# Altlastensymposium 2022

**Regensburg**  
**Marinaforum**

**29. und 30. Juni 2022**



Die Gesellschaft zur Altlastensanierung  
in Bayern mbH (GAB) lädt herzlich zur Teilnahme am

# Altlastensymposium 2022

am **Mittwoch, den 29. Juni** und **Donnerstag, den 30. Juni 2022**  
in **Regensburg** ein.

An zwei Tagen werden aktuelle Entwicklungen zu rechtlichen und fachlichen Aspekten der Altlastenbearbeitung präsentiert, Erfahrungen mit Datenmanagement vorgestellt sowie das Thema der Entsorgung beleuchtet. In einem weiteren Themenschwerpunkt sollen bundesweite Erfahrungen mit MNA diskutiert werden.

Als Blick über den Tellerrand stellt das Wasserwirtschaftsamt Regensburg am ersten Veranstaltungstag nachmittags das Hochwasserschutzkonzept der Stadt Regensburg vor. Dabei besteht zusätzlich die Möglichkeit der Besichtigung einer fußläufig erreichbaren Baumaßnahme.

Das Altlastensymposium führt als Plattform für den interdisziplinären Informations- und Erfahrungsaustausch Entscheidungsträger und Fachleute aus der wirtschaftlichen, kommunalen und regionalen Praxis, Sanierungspflichtige sowie Akteure aus Politik, Verwaltung, Wissenschaft und Forschung zusammen.

Wir freuen uns auf anregende Vorträge und Diskussionen!



Dr. Andreas Hofmann  
Geschäftsführer



8.30 Uhr Ankunft, Registrierung, Begrüßungskaffee

9.30 Uhr

**Begrüßung**

**Dr. Andreas Hofmann**, GAB, München

**Grußwort**

**Bürgermeister Ludwig Artinger**,  
Stadt Regensburg

**Eröffnungs-  
ansprache**

**Ministerialdirektor Dr. Christian Barth**,  
Amtschef des Bayerischen Staatsministeriums  
für Umwelt und Verbraucherschutz, München;  
Aufsichtsratsvorsitzender der GAB

### THEMENSCHWERPUNKT I

## Rechtliche Aspekte und Datenmanagement

Moderatorin: *Ines Sängler*, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München

10.00 Uhr

1. August 2023 – die Mantelverordnung tritt in Kraft – auf welche Veränderungen/Neuerungen müssen wir uns einstellen?

*Prof. Dr. Thomas Egloffstein*, ICP Ingenieurgesellschaft  
*Prof. Czurda und Partner mbH*, Karlsruhe

10.30 Uhr

Deponieplanung mit Hindernissen – wenn geschützte Arten das Baufeld durchkreuzen

*Claudia Guggenberger*, Landratsamt Nürnberger Land,  
untere Naturschutzbehörde, Lauf a. d. Pegnitz

11.00 Uhr

Datensammlung – Datenbank – Datenfriedhof

*Dr. Arnulf Sowa*, *Gibs geologen + ingenieure GmbH & Co. KG*, Nürnberg

11.30 Uhr

INSA – die Fachdatenbank des Bundes für Altlasten und Kampfmittel

*Thomas Herbst*, Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften (NLBL), Hannover  
*Frank Weinig*, Landesbaudirektion, Nürnberg

12.15–13.45 Uhr

Lunchbuffet

### THEMENSCHWERPUNKT II

## Hochwasser und Altlasten

Moderator: *Carlo Schillinger*, LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH, Nürnberg

13.45 Uhr

Integrative Deponiesanierung mit energetischer Folgenutzung und grüner Wasserstoffgewinnung

*Manfred Eberle*, *R & H Umwelt GmbH*, Nürnberg  
*Dieter Gerlach*, Stadtwerke Aschaffenburg

- 14.15 Uhr Hochwasser 2013: Deichbrüche und Umweltfolgen  
*Dr. Rainer König, Wasserwirtschaftsamt Deggendorf*
- 14.45 Uhr Der Hochwasserschutz Regensburg – eine Generationenaufgabe  
*Rainer Zimmermann, Wasserwirtschaftsamt Regensburg*
- 15.15– 16.15 Uhr Exkursion „Baumaßnahme Hochwasserschutz“  
*(fußläufig erreichbar vom Tagungsort)*
- 16.15 Uhr *Ende des ersten Veranstaltungstages*
- 18.00–19.30 Uhr **Stadtrundgang**  
Treffpunkt:  
Dom St. Peter, Hauptportal/Westfassade  
Ende: Brauhaus am Schloss
- 19.30–22.00 Uhr **Abendangebot**  
Brauhaus am Schloss, Waffnergasse 6-8,  
Regensburg

**THEMENSCHWERPUNKT III****Probenahme und Sanierung in der Praxis***Moderator: Dr. Gernot Huber, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof*

- 9.00 Uhr Ringversuch zur Probenahme an einem begehbaren Schurf  
*Dr. Frank Küchler, Carmen Jaggi, Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA), Berlin*
- 9.30 Uhr Ringversuch zur Probenahme an einem nicht begehbaren Schurf  
*Matthias Heinzl, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof*
- 10.00 Uhr Erkundung und Sanierung eines PCB-Schadens auf dem Gelände einer ehemaligen Kondensatorenfabrik  
*Benedikt Geisenhof, Andreas Ther, Dipl.-Geol. Andreas Ther - Umweltconsulting, Oberammergau*
- 10.30 Uhr In situ remediation of PFAS contaminated groundwater at a British airport  
*Marcello Carboni, REGENESIS, Turin (IT)*
- 11.00–11.30 Uhr Kaffeepause

**THEMENSCHWERPUNKT IV****Verwertung und Beseitigung**

Moderator: Michael Kremer, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München

- 11.30 Uhr            Stoffstrommanagement belasteter Bauabfälle aus Sicht eines Entsorgers  
*Tobias Weiler, Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Regenstauf*
- 12.00 Uhr            Sekundärbaustoffe: Baustoffe der Zukunft!  
– Herstellung, Qualitätssicherung und Einsatzmöglichkeiten  
*Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V., München*
- 12.30 Uhr            Deponiesituation in Bayern  
*Dirk Hensel-Schikora, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München*
- 13.00–14.15 Uhr    Lunchbuffet

**THEMENSCHWERPUNKT V****20 Jahre MNA – Erfahrungen und Perspektiven**

Moderatorin: Michaela Webert, GAB, München

- 14.15 Uhr            Einbindung von MNA in die Altlastenbearbeitung in Bayern – Erfahrungen, Herausforderungen, Anwendungsbereiche  
*Stefan Rüttinger, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof*
- 14.45 Uhr            Überwachung natürlicher Abbau- und Rückhalteprozesse – Erfahrung aus Hessen  
*Volker Zeisberger, Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Wiesbaden*
- 15.15 Uhr            MNA-Langzeiterfahrungen: Praxisbeispiele von Teeröl- und LCKW-kontaminierten Standorten  
*Axel Müller, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe*
- 15.45 Uhr            Prüfung der MNA-Voraussetzungen: Lessons Learned aus mehr als 20 Jahren Monitoring  
*Dr. Peter Martus, AECOM Deutschland GmbH, Neu-Isenburg*
- 16.15 Uhr            **Abschlussdiskussion und Schlusswort**  
*Dr. Andreas Hofmann, GAB, München*
- 16.30 Uhr            Ende der Veranstaltung

## Anmeldung

### Online-Anmeldung unter

[www.altlasten-bayern.de/aktuell/altlastensymposium-2022/](http://www.altlasten-bayern.de/aktuell/altlastensymposium-2022/)

Verwenden Sie bitte für jede/n Tagungsteilnehmer/in ein gesondertes Anmeldeformular.

Die Anmeldungen werden nach Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Vorbehaltlich der noch verfügbaren Raumkapazität ist der Anmeldeschluss am 21.06.2022. Redaktionsschluss für die Aufnahme in die Teilnehmerliste ist der 14.06.2022.

Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie die Tagungsgebühr bitte innerhalb von 14 Tagen an die angegebene Bankverbindung. Ein Rücktritt bis spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Bei einer Abmeldung nach dieser Frist bis zum 3. Werktag vor der Veranstaltung werden 50% der Tagungsgebühr zur Zahlung fällig. Bei einer späteren Abmeldung sowie bei Nichterscheinen bzw. Abbruch der Teilnahme ist die volle Tagungsgebühr zu entrichten. In diesem Fall werden Ihnen die Tagungsunterlagen zugesandt. Bei kurzfristiger Verhinderung wird ein/e Vertreter/in akzeptiert. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer/innen, insbesondere Schadensersatzansprüche, sind ausgeschlossen. Wir behalten uns vor, inhaltliche und personelle Änderungen an der Veranstaltung vorzunehmen.

Die Veranstaltung wird gemäß den Regelungen der zu dem Zeitpunkt der Durchführung gültigen Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung durchgeführt.

### Teilnahmebedingungen

Tagungsgebühr:	330,- € zzgl. 19% USt.
Tagungsgebühr Behördenvertreter/in:	250,- € zzgl. 19% USt.
Tagungsgebühr Student/in/Doktorand/in (gegen Nachweis):	50,- € zzgl. 19% USt.

In der Tagungsgebühr sind die Tagung in Regensburg, der Tagungsband, im Programm ausgewiesene Buffets, Pausengetränke, und, sofern Sie sich dafür anmelden, die Teilnahme an der Stadtführung und das Buffet bei der Abendveranstaltung (Getränke zahlt jede/r Teilnehmer/in selbst) enthalten.

Die Tagungsunterlagen werden bei Tagungsbeginn ausgegeben.

Auf der Veranstaltung werden Fotos sowie ggf. Film- und Tonaufnahmen gemacht, mit deren – auch späteren – Verwendung durch die Veranstalter Sie sich durch den Besuch der Veranstaltung einverstanden erklären. Eine Verwendung der Aufnahmen zu Werbezwecken wird ausgeschlossen.

### **Fachausstellung**

Unternehmen, die das Symposium für eine **Firmenpräsentation** nutzen wollen, werden gebeten, dies gesondert anzumelden.

Weitere Informationen und Anmeldeformulare unter [www.altlasten-bayern.de/aktuell/altlastensymposium-2022](http://www.altlasten-bayern.de/aktuell/altlastensymposium-2022)

Für Rückfragen steht Ihnen die GAB unter Tel. 089/44 77 85 0 oder per E-Mail an [gab@altlasten-bayern.de](mailto:gab@altlasten-bayern.de) gerne zur Verfügung.

### **Zielgruppe**

Entscheidungssträger/innen und Fachleute in

- Kreisverwaltungs- und Umweltbehörden sowie Kommunen
- Ingenieur- und Sachverständigenbüros
- Fachfirmen (Sanierungsunternehmen, Bauunternehmen, Labors, Entsorger)
- Unternehmen mit eigener Altlastenproblematik
- Gremien und Arbeitskreisen auf dem Gebiet des Flächenrecyclings/Flächenmanagements
- Büros für Städteplanung und Grundstücksentwicklung
- Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen
- Fachanwaltskanzleien

### **Hotelbuchungen**

Hotelbuchungen sind von den Teilnehmer/innen selbst vorzunehmen.

Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung.

### **Datenschutz**

Verantwortliche Stelle im Sinne der DSGVO ist die Gesellschaft zur Altlastensanierung in Bayern mbH (GAB). Bei der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten beachten wir die Datenschutzbestimmungen in ihrer jeweils gültigen Fassung. Details zur Erfüllung der Informationspflichten nach Art. 13 DSGVO finden Sie unter <https://www.altlasten-bayern.de/wir-ueber-uns/datenschutz/>

## Veranstaltungsort

Marinaforum

Johanna-Dachs-Str. 46

93055 Regensburg



## ANFAHRTSKIZZE >



## Anreise

Sie können das DB-Veranstungsticket für Ihre Anreise mit dem Zug nutzen.

Link: <https://www.marinaforum.de/green-meetings/veranstaltungsticket-der-deutschen-bahn>

## BUS

Sehr gute ÖPNV-Anbindung über Bushaltestelle: Prinz-Ludwig-Straße (Linien 10 und 30-32). Vier Haltestellen vom HBF/Albertstraße.

## PKW

Für Ihre Anreise mit dem Auto: Adresse für Navigationssystem (Parkhaus): Parkhaus Marina Quartier, Von-Donle-Str. 5, 93055 Regensburg, durchgehend geöffnet, Tagesticket: 8,00 Euro.



## Gesellschaft zur Altlastensanierung in Bayern mbH (GAB)

Innere Wiener Straße 11a/l

81667 München

[gab@altlasten-bayern.de](mailto:gab@altlasten-bayern.de)

[www.altlasten-bayern.de](http://www.altlasten-bayern.de)