

## Anmeldung

Ihre verbindliche Anmeldung senden Sie uns bitte an

- [ajooos@iabg.de](mailto:ajooos@iabg.de)

oder per Fax: 030-293991-44 an

- IABG  
Annette Joos  
Alt Moabit 94  
10559 Berlin

bis zum 11.06.2008.

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

## Übernachtung

Mit einigen Hotels in der näheren Umgebung bestehen über das Tagungszentrum Kooperationen. In der angefügten Liste finden Sie vier Hotels zu Ihrer Auswahl.

## Veranstaltungsort

Tagungszentrum Neue Mälzerei

Friedenstraße 91, 10249 Berlin

Die 1898/99 erbaute Neue Mälzerei gehörte zum Böhmisches Brauhaus, der ehemals größten Berliner Brauerei. Im 2. Weltkrieg wurden große Teile der Brauerei zerstört, die Bierproduktion anschließend nicht wieder aufgenommen. Nach aufwendiger Restaurierung des Industriedenkmal steht es nun u.a. als Tagungszentrum zur Verfügung.

## Anfahrt

### U-Bahn

U 5 bis Strausberger Platz, Ausgang Lebuser Str.

### Tram

Linien M5, M6, und M8 bis Platz der Vereinten Nationen

### Bus

Linie 240 ab Ostbahnhof bis Friedrichsberger Straße

Bitte beachten Sie, dass Parkmöglichkeiten nur in den angrenzenden Straßen zur Verfügung stehen.

Eine Anfahrtsskizze finden Sie in der Anlage

## Einladung

Sehr geehrte Fachkolleginnen und -kollegen,

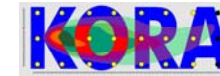
der Förderschwerpunkt KORA und damit auch das Forschungsthema des Themenverbundes 5 „Rüstungsaltpasten“ werden 2008 abgeschlossen. Aus diesem Anlass findet das abschließende Statusseminar des TV 5 "Rüstungsaltpasten" in Berlin am 17./18.06.2008 statt.

Seit dem Statusseminar 2006 wurden weitere, sehr gute Forschungsergebnisse erreicht und Perspektiven aufgezeigt. Daher befassen sich die Schwerpunkte des diesjährigen Programms mit den Erkenntnissen zum Prozessverständnis der Schadstoffminderungsprozesse von polaren und unpolaren STV in Boden, Grund- und Oberflächenwasser sowie der verallgemeinerungsfähigen und beispielhaften Empfehlungen für die Einzelfallbearbeitung.

Das Vortragsprogramm wird mit Posterpräsentationen erweitert. Die Poster dienen der vertiefenden Erläuterung der Projektstandorte und der bisher an diesen Standorten erzielten Ergebnisse. Abschließend wird in einer Podiumsdiskussion die Frage Wie helfen die Forschungsergebnisse bei der Bearbeitung auf Rüstungsaltpastenstandorten weiter?“ mit Vertretern von Ministerien und unteren Behörden, Ingenieurbüros sowie Liegenschaftseignern diskutiert werden.

Eine Dokumentation der Vorträge und Poster ist im Nachgang des Statusseminars vorgesehen.

Annette Joos, IABG  
Kordinatorin des Themenverbundes (TV) 5 des BMBF-Förderschwerpunktes KORA



Koordination



## „Nutzung von Natural Attenuation Potenzialen in mit Sprengstofftypischen Verbindungen (STV) belasteten Böden und Grundwässern“



### abschließendes BMBF-Statusseminar des TV 5 „Rüstungsaltpasten“

17. Juni 2008

11.00 bis 21.00 Uhr

18. Juni 2008

8.45 bis 15.30 Uhr

Berlin, Neue Mälzerei



- Änderungen vorbehalten -

## Dienstag, 17. Juni 2008

**11:00 bis 11:30 Anmeldung, Posteraufstellung und Mittagsimbiss**

**Eröffnung, Grußworte, Plenarvorträge**

**Moderation: Annette Joos, IABG**

11:40 Begrüßung  
Reiner Enders, PT Jülich Berlin

11:50 Begrüßung  
Christoph Reichmuth, Julius Kühn-Institut Berlin

12:10 „Der Förderschwerpunkt KORA und der TV 5 aus der Sicht des Lenkungsausschusses“  
Volker Franzius, Lenkungsausschuss KORA Berlin

12:25 „Bedeutung Natürlicher Schadstoffminderung im Rahmen von Sanierungsstrategien“  
Andreas Eckardt, SMUL Dresden

12:40 „Einbeziehung von Schadstoffminderungsprozessen in Sanierungsverträge“  
Eike Albrecht, BTU Cottbus

13:00 Kaffeepause

**Schadstoffminderung in der ungesättigten Bodenzone**

**Moderation: Sabine Hahn, LUA Brandenburg**

13:30 TV 5.1 „Bedeutung der Transformation von STV für die Schadstoffminderung in der ungesättigten Zone“  
Klaus Steinbach, Universität Marburg

14:00 TV 5.5 "Effektivität von NA in der ungesättigten Zone"  
Dieter Hennecke, Fh IME Schmallingenberg

14:30 „Erkenntnisse zu Schadstoffminderungsprozessen aus dem TV 5 und deren Anwendung im Rahmen des Liegenschaftsmanagements durch den Eigentümer“  
Viola Theis, IVG Bonn

14:45 Kaffeepause

**Schadstoffminderung im Oberflächengewässer**

**Moderation: Nicole Sievers, NMU Hannover**

15:15 TV 5.1 „Photolyse als wesentlicher Transformationsprozess in Oberflächengewässern“  
Barbara Herrmann, Universität Marburg

15:45 „Ökotoxikologische Untersuchungen - Ergebnisse für STV, Anwendbarkeit und Aussagekraft“  
Kerstin Hund-Rinke, Fh IME Schmallingenberg

16:15 „Resümee und Ausblick bei der Betrachtung von Schadstoffminderungsprozessen sprengstofftypischer Verbindungen im Rahmen der gesamtheitlichen Altlastenbearbeitung“  
Jürgen Bauer, LK Goslar

16:45 Kaffeepause

**Schadstoffminderung im Kluftgrundwasserleiter**

**Moderation: Hans-Joachim Knackmuss Stuttgart**

17:15 TV 5.2 „Schadstoffminderungsprozesse von polaren und unpolaren STV am Standort Stadtallendorf und wesentliche Kriterien bei ihrer Berücksichtigung im MNA-Konzept“  
Christian Weingran, HIM Stadtallendorf

17:45 „Monitored Natural Attenuation (MNA) – mentaler Sprengstoff für die Bodenaufsicht in Stadtallendorf“  
Michael Weis, RP Gießen

**Rahmenprogramm**

18:15 bis 21:00 Posterausstellung mit Imbiss

21:00 Abendlicher Blick auf Berlin vom debis-Haus am Potsdamer Platz

## Mittwoch, 18. Juni 2008

08:45 Begrüßung und Einführung in den 2. Tag des Statusseminars

**Schadstoffminderung im Lockergesteinsgrundwasserleiter**

**Moderation: Heidemarie Wagner, SMUL Dresden**

09:00 "Die Fach- und Vollzugsbehörden im Umgang mit Rüstungsaltpasten - Spagat zwischen Verantwortung, Risikobereitschaft, und Sicherheitsbedenken?"  
Gundula Schön, Regierungspräsidium Leipzig

09:30 TV 5.3 „Abbau- und Sorptionspotential von STV - Methode und Anwendung für einen Lockergesteinsgrundwasserleiter“  
Anne Weber, DGFZ Dresden

10:00 „Modellierung als Werkzeug zur Prozessidentifikation und -quantifizierung von Na-Prozessen sprengstofftypi-

scher Verbindungen“  
Alexander Prechtel, Universität Erlangen/Nürnberg

10:30 Kaffeepause

**Schadstoffminderung durch Nadelgehölze**

**Moderation: Wilfried Pestemer, Humboldt-Universität Berlin**

11:00 TV 5 A1 „Rückhaltpotenzial und Langzeitschicksal von TNT in Nadelbäumen“  
Bernd Schönmuth, Humboldt-Universität Berlin

**Entwickelte und validierte Methoden**

**Moderation: Wilfried Pestemer, Humboldt-Universität Berlin**

11:30 TV 5.4 „Valide Analysenverfahren zur Bestimmung polarer STV als Grundlage für die Vergleichbarkeit von Ergebnissen“  
Alfred Preiß, Fh ITEM Hannover

12:00 TV 5.1 „Probenahme mit Passivsammlern - Bilanz des Einsatzes auf Rüstungsaltpastenstandorten“  
Rainer Haas, BfAU Marburg

12:30 Mittagspause

**Die Produkte aus KORA: Handlungsempfehlung und Leitfaden des TV 5**

**Moderation: Heidemarie Wagner, SMUL Dresden**

13:30 „Handlungsempfehlungen aus KORA“  
Jochen Michels, Projektübergreifende Begleitung, DECHEMA Frankfurt

14:00 TV 5.0 „Der Leitfaden des TV 5 - ein Beitrag für die Anwendung von NA auf Rüstungsaltpastenstandorten,“  
Annette Joos, IABG Berlin

**Podiumsdiskussion:**

**Moderation: Wolfgang Spyra, BTU Cottbus**

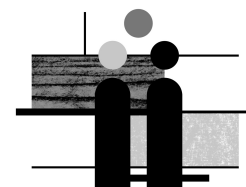
14:30 „Wie helfen die Forschungsergebnisse bei der Bearbeitung auf Rüstungsaltpastenstandorten weiter?“ mit Vertreter von Ministerien, unteren Behörden, Ingenieurbüros und Liegenschaftseigentümern

**15:30 Schlusswort**

15:45 **Ende** des Statusseminars



- Änderungen vorbehalten -

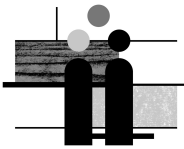


## 2008

Mit einigen Hotels in der näheren Umgebung bestehen unsererseits Kooperationen.  
Gerne vermitteln wir Zimmer oder Abruflkontingente zu unseren Firmenkonditionen.

<b>Upstalsboom****</b>	Gubener Straße 42, 10243 Berlin
Fon/ Fax	030 - 293 75-0, 030 - 293 75-777
Mail/ Web	info@upstalsboom-berlin.de, www.upstalsboom.de
Zimmer	169 Zimmer
Preise	89,-/ 104,- € (EZ)
	Kein Buchungscode
<b>Tulip Inn***</b>	Gürtelstraße 41, 10247 Berlin
Fon/ Fax	030 - 29 38 30, 030 - 29 38 32 22
Mail/ Web	info@tulip-inn-berlin.com, www.tulip-inn-berlin.com
Zimmer	60 Zimmer
Preise	62,- € (EZ)
Buchungscode	Umweltforum/ Auferstehungskirche
<b>Quality Hotel &amp; Suites Berlin City-East****</b>	Landsberger Allee 203, 13055 Berlin
Fon/ Fax	030 - 978 08 461, 030 - 978 08 450
Mail/ Web	reservierung@quality-hotel-berlin.de, www.quality-hotel-berlin.de
Zimmer	311 Zimmer und 84 Apartments
Preise	80,-/ 90,- € (EZ)
Buchungscode	Umweltforum
<b>ibis Berlin** Ostbahnhof</b>	An der Schillingbrücke 2, 10243 Berlin
Fon/ Fax	030 - 257 60 0 , 030 - 257 60 333
Mail/ Web	H3108-re@accor.de, www.ibishotel.com
Zimmer	242 Zimmer
Preise	60,50 - 109,50 € (EZ)
Buchungscode	Umweltforum

Alle Preise in der Kategorie Standard und inkl. Frühstück. Zu bestimmten Zeiten (bei großen Messen oder Events in Berlin) sind diese Preise nicht gültig. Bitte wenden Sie sich direkt an das jeweilige Hotel.



## Ihr Weg zum Tagungszentrum Neue Mälzerei



Tagungszentrum Neue Mälzerei, 10249 Berlin (Friedrichshain)

Friedenstr. 91

Fon: 030-41 72 42 0 | Fax: 030-41 72 42 10

### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- U 5, Strausberger Platz, 2 Stationen vom Alexanderplatz, Ausgang Lebuser Str.
- Tram M5, M6, M8 bis Platz der Vereinten Nationen
- Bus 240, ab Ostbahnhof bis Friedrichsberger Str.

Parkmöglichkeiten direkt vor dem Haus sowie im Parkhaus des nh Hotels Alexanderplatz, Landsberger Allee 26-32

