An unsere Mitglieder



Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e.V.

W 15/2016

#### Veranstaltungen und Termine

1. Einladung – Tag der offenen Tür "Modulare Waschanlagen" (auch mit Boden/Bauschutt und Splitten) am 1. und 2. Juni 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der **Anlage 1** erhalten Sie eine Einladung für den Tag der offenen Tür bei SAS Steding am 1. und 2. Juni 2016 in 31180 Giesen/OT Ahrbergen.

An diesen Tagen haben Sie die Möglichkeit, sich vor Ort über Anlagentechniken für die Nassaufbereitung von Sanden, Kiesen, Splitten, Schotter und Recyclingbaustoffen zu informieren.

Einen ersten Einblick auf die bei SAS eingesetzten Maschinen erhalten Sie im Info-Flyer Seite 1 im Anhang. Seite 2 des Flyers präsentiert weiter eine modulare Anlage mit Wasseraufbereitung, wie sie in der Nähe von London Bauschutt und Boden wäscht.

Weitere Erläuterungen zur Bauschuttaufbereitung erhalten Sie darüber hinaus im Video unter folgendem Link: <a href="http://www.christophel.com/de/513">http://www.christophel.com/de/513</a>

Bei weitergehendem Interesse hat sich Herr Dipl. Ing. Rüdiger Christophel angeboten, gern auch persönlich (ggfs. Vortrag auf einer unserer Vorstandssitzungen?) die Thematik der Nassaufbereitung näher darzustellen. Sollte in Ihren Reihen entsprechendes Interesse bestehen, so bitte ich Sie, mir dies mitzuteilen.

Ansprechpartner: Jasmin Klöckner

Telefon: 0203 / 99 23 9-20

Telefax: 0203 / 99 23 9-95

E-Mail: jasmin.kloeckner@ baustoffverbaende.de

Datum: 21.04.2016

Geschäftsstelle: Haus der Baustoffindustrie Düsseldorfer Straße 50 47051 Duisburg

Postfach 10 04 64 47004 Duisburg

Telefon 02 03/9 92 39-0 E-Mail: info@baustoffverbaende.de www.recyclingbaustoffe.de

#### 2. Veranstaltungshinweis - 16. Karlsruher Altlastenseminar 2016

Weiterhin möchten wir Sie auf die folgende Veranstaltung hinweisen:

ALTLASTEN 2016 - Aus Altlasten lernen – von der Altlastensanierung zum vorsorgenden Boden- und Grundwasserschutz am 3. und 4. Mai 2016, IHK Haus der Wirtschaft, Saal Baden, Lammstraße 13 - 17, 76133 Karlsruhe.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Flyer im Anhang (Anlage 2).

Mit freundlichen Grüßen gez. Ass. jur. Jasmin Klöckner

# Wie man richtig Kies macht, auch mit Boden/Bauschutt und Splitten: Zeigen wir Ihnen

am besten vor Ort! 55 WASHI











Herzlich willkommen am 1. und 2. Juni 2016, von 9:00 - 15:00 Uhr:

Open Days bei steding und washing systems in 31180 Giesen/OT Ahrbergen.

Anmeldung bitte an: Mail@christophel.com oder Tel. 0451/899 470 · Fax 0451/899 47 49



# Kommen Sie vorbei – wir zeigen's Ihnen. 55





## Was genau kann denn gewaschen werden?

☐ Sand & Kies

☐ Boden

☐ Bahnschotter

- ☐ Splitt & Geröll
- ☐ Bauschutt

☐ Schlacke



#### Warum sollte man denn modular waschen?

- ☐ Bewährte, erprobte Technik
- ☐ Zeitl. befristete Maßnahmen
- ☐ Unsichere Mengenströme

- ☐ Restauskiesung
- ☐ Unsichere Vorkommensqualität
- ☐ Umzüge erwünscht



# Welche Bestandteile kann eine modulare Anlage haben?

- ☐ Warrior-Vorsieb
- ☐ Zyklon, Schöpfrad, Sandschnecke ☐ Trommelwäsche
- ☐ 2 3D-Waschsieb
- ☐ Schwertwäsche
- ☐ Abwasseraufbereitung





16. Karlsruher Altlastenseminar 2016

# **ALTLASTEN 2016**

Aus Altlasten lernen – von der Altlastensanierung zum vorsorgenden Boden- und Grundwasserschutz

#### Veranstalter:

Arbeitskreis Grundwasserschutz e.V.

Überwachungsgemeinschaft

"Bauen für den Umweltschutz" e.V.

# am 3. und 4. Mai 2016

IHK Haus der Wirtschaft Saal Baden, Lammstraße 13 - 17, 76133 Karlsruhe

Konzept und Organisation: ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH, Karlsruhe



Mit begleitender Fachausstellung, <u>Baustellenbesichtigung Stadtbahntunnel</u> oder geführtem Stadtrundgang und Abendveranstaltung

## **ALTLASTEN 2016**

# Aus Altlasten lernen – von der Altlastensanierung zum vorsorgenden Boden- und Grundwasserschutz

Leitung: Dr. Wolfgang Kohler, LUBW, Karlsruhe Dr. Thomas Egloffstein, ICP mbH, Karlsruhe

Konzept und Organisation: ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH, Karlsruhe

Das Konzept des Karlsruher Altlastenseminars ist es, jeweils aktuelle Themen aufzugreifen und einen Überblick über den aktuellen Stand in der Altlastenbearbeitung zu geben sowie neue Entwicklungen und Trends aufzuzeigen. Wie der Untertitel des Seminars bereits andeutet, schlagen wir einen Bogen aus den Erfahrungen der Altlastensanierung heraus hin zum vorsorgenden Boden- und Grundwasserschutz. Ein nach wie vor aktuelles Thema sind die perfluorierten Tenside (PFT), auch bekannt als PFC (perfluorinated compounds), die aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften in einer Vielzahl von Produkten verwendet werden, biologisch nahezu nicht abbaubar sind und sich dadurch in Boden und Grundwasser sowie in der Nahrungskette anreichern. Diese Produkteigenschaften lassen sich dabei auf zahlreiche weitere Stoffe übertragen. Diese "Mikroschadstoffe" geraten nunmehr nach und nach über die anzupassende Kläranlagentechnik in den Fokus der Trinkwas-sergewinnung und erlangen damit auch Relevanz für den vorsorgen-den Grundwasserschutz. Die zunehmende Vielfalt der potentiellen Schadstoffe stellt dabei auch die Untersuchungsstrategien vor neue Herausforderungen. Eine Lösung können hier "Non-Target-Analysen" als neue forensische Untersuchungsmethoden darstellen.

Für die Sanierung von bereits eingetretenen Grundwasserschäden stehen heute zahlreiche Verfahren zur Verfügung. Dabei stehen sowohl die planenden Ingenieure und Geologen als auch die Behörden vor der schwierigen Entscheidung das passende Sanierungsverfahren für den jeweiligen Standort zu ermitteln. Wesentliche Kriterien stellen hier die sowohl standort- als auch schadstoffspezifischen Wirkungspfade dar. Das Prozessverständnis vom Weg des Wassers / Schadstoffes bis hin zum geobiochemischen Aquiferverständnis ist dabei eine wesentliche Voraussetzung für eine gelungene Sanierung. Mit ausgewählten Vorträgen gibt das Seminar einen aktuellen Überblick von der Grundlagenermittlung bis hin zu Berichten aus der Praxis.

Ein dem Veranstalter wichtiges Seminarthema ist die bundeseinheitliche Verwertungsverordnung, die sog. Mantelverordnung "Grundwasser/ Ersatzbaustoffe/ Bodenschutz". Zu diesem Themenblock werden aktuelle Ergebnisse zum 2. Planspieltag vorgestellt.

Weitere aktuelle Schwerpunktthemen sind Geringfügigkeitsschwellenwerte, hydrochemische Hintergrundwerte im Grundwasser und aktuelle Untersuchungsergebnisse zum Thema Fracking. Darüber und über weitere Themen wird im Rahmen des zweitägigen Seminars mit dem Fachpublikum diskutiert.



1110010	UVIIVI	7 triderangen verbenaten
Dienstaa	g, 3. Mai 2016	18. Woche
09 <sup>00</sup>	<b>BEGRÜSSUNG</b> Prof. DrIng. Horst Görg, BU Überwachungsgemeinschaft e.V., Mainz; DiplIng. Klaus Albers, Arbeitskreis Grundwasserschutz e.V., Berlin	
09 <sup>15</sup>	Neue GFS-Werte für das Grundwasser – Entwurf vom Oktober 2015 Fachliche Grundsätze und Anwendungsregeln für den Altlastenbere Dr. Andreas Zeddel, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche des Landes Schleswig-Holstein	eich
09 <sup>45</sup>	Hydrochemische Hintergrundwerte im Grundwasser und ihre Bedeu Dr. Arnold Quadflieg, Obmann LAWA-AG, Hessisches Ministerium für Un Landwirtschaft und Verbraucherschutz	•
10 <sup>15</sup>	Mikroschadstoffe im Grundwasser und deren Relevanz für die Trink Herkunft, Vorkommen, Analytik DiplBiol. Iris Loriz-Schwanitz, WESSLING GmbH NL Berlin	wassergewinnung –
10 <sup>45</sup>	KAFFEEPAUSE	
11 <sup>15</sup>	Von der Standortanalyse zum In-Situ-Verfahrenskonzept – Prozessv Grundlage für die Planung von In-Situ-Sanierungsmaßnahmen DiplGeol. Jens Gross, DiBaUCo Regionen GmbH, Habichtswald	verständnis als
11 <sup>45</sup>	In-Situ-Sanierung und Wirkstoffverteilung im Untergrund – Erfahrur In-Situ-Sanierung unter verschiedenen geologischen Rahmenbedin Dr. Stefan Hüttmann, DiplIng. Sascha Winkler, Sensatec, Kiel	
12 <sup>15</sup>	Wirkungspfadspezifische Erkundung von PFC-Verunreinigungen ar aus Nordrhein-Westfalen DiplGeol. Tina Neef, DiplGeol. Axel Meßling, DiplGeol. Ulrich Lieser,	·
12 <sup>45</sup>	MITTAGSPAUSE	
14 <sup>00</sup>	Der Weg des Wassers – Wirkungspfade? Dr. Michael Altenbockum, Altenbockum & Partner, Geologen, Aachen	
14 <sup>30</sup>	Geobiochemisches Aquiferverständnis als Grundlage für die Umset ENA-Konzepten in der Grundwassersanierung Dr. Kerstin Brandstätter-Scherr, Universität. für Bodenkultur Wien, Institu Dr. Manfred Nahold, GUT Gruppe Umwelt+Technik, Linz	
15 <sup>00</sup>	KAFFFEEPAUSE	
15 <sup>25</sup>	Arbeitssicherheit und Kommunikation bei der komplexen Sanierung Altlast in Schonungen Dr. Frank Tidden, DiplIng. Sebastian Illing, Bauer Umwelt, Schrobenhalt	
15 <sup>55</sup>	Georadar in der Praxisanwendung – Leckagen, Untergrundveränder Kampfmittelüberprüfung DiplGeograph Christian Albrecht, Tauber Explosive Management Gmbl	
16 <sup>25</sup>	Projekt Stadtbahntunnel Karlsruhe, bisheriger Verlauf, Projektstand DiplIng. Harald Burgstaller, DiplIng. Daniel Oberhollenzer, ARGE Stad / BEMO Tunneling GmbH	
ca.16 <sup>55</sup>	BAUSTELLENBESICHTIGUNG Bitte anmelden!	

Alternativ: Geführter Stadtrundgang (ca. 2 Stunden)

ABENDVERANSTALTUNG Bitte anmelden!

badischem Wein und Buffet.

ca. 18<sup>30</sup>

**Stadtbahntunnel Karlsruhe**. Begrenzung auf 60 Teilnehmer.

Es gilt die Reihenfolge der Anmeldung. Festes, den Fuß umschließendes Schuhwerk erforderlich!

Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmern, Referenten und Firmenrepräsentanten im Foyer bei

Mittwoch, 4. Mai 2016 18. Woche

08 <sup>45</sup>	Die neuen Geringfügigkeitsschwellenwerte – kritische Anmerkungen aus umweltrechtlicher Sicht
	RA Nikolaus Steiner, Anwaltskanzlei Steiner, Essen

09<sup>15</sup> Quo vadis Mantelverordnung – Stand der Dinge nach dem 2. Planspieltag, wesentliche Auswirkungen, Praxistauglichkeit?

Dr. Bettina Plath, Hafemeister Erd- und Tiefbau, Berlin

- **O9**<sup>45</sup> Entwicklungen und Tendenzen in der Rechtsprechung im Altlastenbereich Dr. Jens Nusser, LL.M. Kopp-Assenmacher Rechtsanwälte, Berlin
- 10<sup>15</sup> KAFFEEPAUSE
- 10<sup>45</sup> PFC-Belastungen im Boden und Grundwasser im Raum Baden-Baden/Rastatt Ursachen, Umgang, Möglichkeiten
  Dipl.-Geol. Rudolf-Karl Teichmann, Fachgebietsleiter Umwelt und Gewerbeaufsicht, Stadt Baden-Baden
- 11<sup>15</sup> Überblick über Sanierungsverfahren für PFC Kontaminationen Dr. Kathrin R. Schmidt, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe
- 11<sup>45</sup> Sanierung von PFT-Schadensfällen Beispiele aus der Sanierungspraxis Dipl.-Ing. Martin Cornelsen, Cornelsen Umwelttechnologie, Essen
- 12<sup>15</sup> MITTAGSPAUSE
- 13<sup>30</sup> Die Non-Target-Analytik als neue forensische Methode in der Altlastenbearbeitung Dr. Wolfgang Schulz, Zweckverband Landeswasserversorgung, Stuttgart
- **Aktuelle Untersuchungsergebnisse zum Thema Fracking und Grundwasser** Dr. H. Georg Meiners, ahu AG Wasser ·Boden · Geomatik, Aachen
- 14<sup>30</sup> KAFFEEPAUSE
- 15<sup>00</sup> LABO-Arbeitshilfe "Verhältnismäßigkeitsbetrachtung bei der Entscheidung über die Durchführung von MNA"
  Dipl.-Geol. Axel Lietzow, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover
- 15<sup>30</sup> 25 Jahre Sanierung der Halden und des Tagebaus Lichtenberg im Ronneburger Uranbergbaurevier Erreichtes, Erfahrungen und Ausblick in die Zukunft Dipl.-Geol. Ulf Barnekow, Dr. Michael Paul, Wismut GmbH, Chemnitz
- **Sicherung der Dioxin-Altablagerung "Sodabuckel" in Lampertheim-Neuschloss** Dr. Ulrich Langer, ICP Karlsruhe, Dipl.-Geol. Stefan Frech, Stadt Lampertheim
- 16<sup>30</sup> ENDE der Veranstaltung

#### **Vortragende / Co-Autoren / Moderatoren:**

Dipl.-Geograph Christian Albrecht, Tauber Explosive Management,

GmbH & Co.KG, Weiterstadt

Dr. Michael Altenbockum, Altenbockum & Partner, Geologen, Aachen

Dipl.-Geol. Ulf Barnekow, Wismut GmbH, Chemnitz

Dr. Kerstin E. Brandstätter-Scherr, Universität für Bodenkultur Wien

Dipl.-Ing. Harald Burgstaller, ARGE Stadtbahntunnel Karlsruhe /

**BEMO Tunneling GmbH** 

Dipl.-Ing. Martin Cornelsen, Cornelsen Umwelttechnologie, Essen

Dipl.-Geol. Stefan Frech, Stadt Lampertheim

Dipl.-Geol. Jens Gross, DiBaUCo Regionen GmbH, Habichtswald

Dr. Stefan Hüttmann, Sensatec, Kiel

Dipl.-Ing. Sebastian Illing, Bauer Umwelt, Schrobenhausen

Dr. Ulrich Langer, ICP Karlsruhe

Dipl.-Geol. Ulrich Lieser, ahu AG, Aachen

Dipl.-Geol. Axel Lietzow, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover

Dipl.-Biol. Iris Loriz-Schwanitz, WESSLING GmbH NL Berlin

Dr. H. Georg Meiners, ahu AG Wasser Boden Geomatik, Aachen

Dipl.-Geol. Axel Meßling, ahu AG, Aachen

Dr. Manfred Nahold, GUT Gruppe Umwelt+Technik, Linz

Dipl.-Geol. Tina Neef, ahu AG, Aachen

Dr. Jens Nusser, LL.M. Kopp-Assenmacher Rechtsanwälte, Berlin

Dipl.-Ing. Daniel **Oberhollenzer**, ARGE Stadtbahntunnel Karlsruhe /

**BEMO Tunneling GmbH** 

Dr. Michael Paul, Wismut GmbH, Chemnitz

Dr. Bettina Plath, Hafemeister Erd- und Tiefbau, Berlin

Dr. Arnold **Quadflieg**, Obmann LAWA-AG, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Dr. Kathrin R. Schmidt, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

Dr. Wolfgang Schulz, Zweckverband Landeswasserversorgung, Stuttgart

RA Nikolaus Steiner, Anwaltskanzlei Steiner, Essen

Dipl.-Geol. Rudolf-Karl Teichmann, Umwelt und Gewerbeaufsicht, Stadt Baden-Baden

Dr. Frank Tidden, Bauer Umwelt, Schrobenhausen

Dipl. -Ing. Sascha Winkler, Sensatec, Kiel

Dr. Andreas **Zeddel**, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein

#### Aussteller:

AGROLAB GmbH, Bruckberg

AKGWS Arbeitskreis Grundwasserschutz e.V., Berlin

**ALcontrol** Laboratories

BU Überwachungsgemeinschaft Bauen für den Umweltschutz e.V., Mainz

Cornelsen Umwelttechnologie GmbH. Essen

DiBaUCo Regionen GmbH, Eichenau

Honold GmbH & Co. KG

**ICP** Ingenieurgesellschaft mbH, Karlsruhe

**PESCHLA + ROCHMES** GmbH, Kaiserslautern

Wilhelm Geiger GmbH & Co. K

**ZÜBLIN** Umwelttechnik GmbH

Falls Sie noch an der Firmenpräsentation teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bei ICP, Tel: 0721/94477-0, Fax: 0721/94477-70, icp@icp-ing.de.

#### Veranstaltungsort:

IHK Haus der Wirtschaft, Saal Baden, Lammstr. 13 – 17, 76133 Karlsruhe

#### Teilnahmegebühr:

Teilnehmer aus Behörden, Hochschulen: EURO 190,- (inkl. USt.)
AkGWS-, BU-Mitglieder: EURO 300,- (zzgl. USt.)
Teilnehmer aus Firmen, Ing.-Büros: EURO 350,- (zzgl. USt.)

#### Weitere Leistungen (Rahmenprogramm):

Fachausstellung / Firmenpräsentation von Fachfirmen aus dem Bereich Altlastensanierung, Baustellenbesichtigung Stadtbahntunnel oder geführter Stadtrundgang, Abendveranstaltung mit Buffet und badischem Wein. Des Weiteren sind Pausenkaffee, Gebäck und zwei Mittagessen im Eintrittspreis enthalten. Die Beiträge der Veranstaltung erscheinen als Buch. Die Teilnehmer erhalten jeweils einen Seminarband.

#### Anmeldebedingungen:

Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung / Anmeldebestätigung. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig, andernfalls besteht kein Anspruch auf Freihaltung eines Seminarplatzes. Die Teilnahme ist erst nach vollständigem Eingang der Teilnahmegebühr möglich. Bei Auslandsüberweisungen ist unbedingt zu beachten, dass alle Bankspesen zu Lasten des Teilnehmers gehen, so dass die vollständige Seminargebühr unserem Konto gutgeschrieben wird. Auch Barzahlung vor Ort möglich, um Bankgebühren zu vermeiden. Bei Abmeldung/ Stornierung bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn (Eingangsdatum) erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- zzgl. USt. Danach, bzw. bei Nichterscheinen, berechnen wir die volle Teilnahmegebühr. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

#### **Anmeldung:**

Online Anmeldung unter <a href="http://icp-ing.de/seminare/">http://icp-ing.de/seminare/</a> erwünscht.

Bei direkter Anmeldung via E-Mail an seminar@icp-ing.de bitte Anrede, Titel, Name, Firma, Anschrift, E-Mail Adresse, Tel./Fax. unbedingt angeben.

Weiterführende Infos oder Fragen zum Seminar erhalten Sie bei Frau Herzog. ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH

Auf der Breit 11, 76227 Karlsruhe,

Tel.: (0721) 944 77-19, E-Mail: herzog@icp-ing.de

#### **Unterkunft:**

Freie Zimmer können Sie über die Hoteldatenbank unter <u>www.hrs.de</u> finden und auch direkt buchen. Rechtzeitige Zimmerbestellung wird dringend empfohlen.

#### Anreise:

#### Mit dem Auto:

Es dürfen nur Fahrzeuge mit grüner Plakette in die Karlsruher Umweltzone einfahren! Die Autobahnanschlussstelle BAB A5 Karlsruhe-Mitte ist gesperrt, innerstädtisch ist mit Behinderungen durch zahlreiche Baustellen zu rechnen.

#### Von der A8 Stuttgart und A5 Frankfurt, Freiburg

Verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Karlsruhe Süd und biegen Sie nach links ab auf die L605 in Richtung Karlsruhe/Landau. Nach ca. 5 km kommen Sie an eine große Kreuzung. Biegen Sie rechts ab auf die B10 (Kriegsstraße). Folgen Sie der Straße bis zur Ausfahrt Staatstheater, Marktplatz. Biegen Sie an der Ampel links ab und dann die erste Straße rechts in die Lammstraße. Gleich darauf wieder rechts in die Erbprinzenstraße, um in die Tiefgarage der IHK im "Haus der Wirtschaft" zu gelangen. In der Tiefgarage gelangen Sie über den Hauptausgang (neben Kassenautomaten) zum Lift, mit dem Sie

in die Etage "E1" fahren (Information und Service-Center).

#### Von der A65 Landau

Folgen Sie der A65 Richtung Landau, die am Wörther Kreuz automatisch in die B10 übergeht. Folgen Sie der B10 Richtung Karlsruhe auf die Südtangente und biegen Sie an der Ausfahrt Nr. 2 ab Richtung Stadtmitte. Folgen Sie wie "Von der A8...\*) beschrieben.

#### Mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof Karlsruhe mit dem Taxi oder mit den S-, oder Straßenbahnen bis Haltestelle Marktplatz, von dort ca. 5 Minuten Fußweg bis zum Haupteingang der IHK in der Lammstraße.

#### Weitere Auskünfte:

Informationen zum Programm, der Firmenpräsentation, zum Tagungsort und zu den Verkehrsverbindungen sind auch über das Internet abzufragen: www.icp-ing.de oder telefonisch unter 0721-94477-19, Frau Herzog.

### **Anmeldung:**

Bitte in Kuvert stecken und mit € 0,70 frankieren oder faxen an: 0721/94477-70

ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda & Partner mbH Auf der Breit 11 D-76227 Karlsruhe

Anmeldung zum **16. Karlsruher Altlastenseminar 2016, am 3./4. Mai 2016, IHK** Haus der Wirtschaft, Saal Baden – Lammstr. 13 – 17, 76133 Karlsruhe

Wir meldenPers	onen		
☐ Behörden, Hochschulen	€ 190,00 (inkl. USt.)		
☐ Mitglieder AkGWS/BU	€ 300,00 (zzgl. USt.)		
☐ Firmen, IngBüros	€ 350,00 (zzgl. USt.)		
Name(n) / Vorname(n)			
Firma / Institution / Abteilung		ausfüllen	
Straße / Postfach		aus	
PLZ / Ort		ich	
Tel. / Fax		deutlich	
E-Mail		itte c	
		Bit	
Ort, Datum	Unterschrift und Firmenstempel		
Baustellenbesichtigung St	tadtbahntunnel ist leider schon ausgebucht		
☐ Alternativ möchte ich an o	dem <b>geführten Stadtrundgang</b> durch Karlsruhe teilnehmen		
☐ Ich nehme an der <b>Abend</b>	veranstaltung mit kalt/warmen Buffet und badischem Wein to	eil.	