

Umweltbelastungen und Umweltressourcen sind in Deutschland sozial und räumlich ungleich verteilt. Vor allem in städtischen Gebieten mit einem starken Verkehrsaufkommen sind die gesundheitlichen Belastungen durch Umwelteinflüsse besonders hoch. Darüber hinaus konzentrieren sich in diesen Wohnquartieren häufig auch soziale Problemlagen. In Deutschland sind dadurch bestimmte Quartiere und deren Bewohnerschaft mehrfach belastet: durch Umweltprobleme und soziale Benachteiligungen. Die Vermeidung und die Minderung gesundheitsrelevanter Umweltbelastungen in diesen städtischen Gebieten stehen im Fokus des Themenfeldes Umweltgerechtigkeit.

Der Trend zur Urbanisierung in Deutschland, die Folgen des Klimawandels sowie die zunehmende soziale Polarisierung in städtischen Regionen erhöhen die Notwendigkeit steuernd einzugreifen. Um in städtischen Regionen die Umwelt- und Lebensverhältnisse aller Bewohnerinnen und Bewohner gleichermaßen zu verbessern, ist es notwendig, ressortübergreifende und integrierte Strategien, Instrumente und Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen.

Auf der Fachtagung soll mit Fachleuten aus Kommunalverwaltung und -politik, Verantwortlichen aus Bund und Ländern, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Vertreterinnen und Vertretern zivilgesellschaftlicher Gruppen darüber diskutiert werden, wie Kommunen eine stärkere Integration von Umwelt-, Gesundheits- und von sozialen Belangen erreichen können.

Die Veranstaltung findet im Rahmen des vom Umweltbundesamt aus Mitteln des Bundesumweltministeriums geförderten Forschungsvorhabens „Umweltgerechtigkeit im städtischen Raum – Entwicklung von praxistauglichen Strategien und Maßnahmen zur Minderung sozial ungleich verteilter Umweltbelastungen“ statt.

Veranstalter:

Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu) in Zusammenarbeit mit dem Umweltbundesamt (UBA)

Montag, 19. November 2012

12.00 Einlass und Begrüßungskaffee

13.00 Begrüßung

Alexander Nies,
Leiter der Unterabteilung „Umwelt und Gesundheit, Chemikaliensicherheit“ des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
Jochen Flasbarth,
Präsident des Umweltbundesamtes, Dessau-Roßlau
Dr. Arno Bunzel,
stellv. Direktor des Deutschen Instituts für Urbanistik (Difu), Berlin

13.30 Auf dem Weg zu mehr Umweltgerechtigkeit: Handlungsfelder für Forschung, Politik und Praxis

Prof. Dr. Claudia Hornberg, Universität Bielefeld
Christiane Bunge, Umweltbundesamt, Berlin

14.45 Kaffeepause

15.15 Difu-Forschungsvorhaben „Umweltgerechtigkeit im städtischen Raum“: Ziele, Inhalte und erste Ergebnisse

Christa Böhme, Difu, Berlin

16.00 – 18.00 Parallele Foren: Teil 1

• Forum I: Umwelt, gesundheitliche und soziale Lage integriert erfassen und bewerten

Impuls: Erste Ergebnisse aus dem Difu-Forschungsvorhaben

Antje Seidel-Schulze, Difu, Berlin

Moderation: Hartmut Bömermann,
Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

• Forum II: Thematische Handlungsfelder für Umweltgerechtigkeit

Impuls: Erste Ergebnisse aus dem Difu-Forschungsvorhaben

Christa Böhme, Difu, Berlin

Moderation: Christiane Bunge,
Umweltbundesamt, Berlin

• Forum III: Instrumente und Verfahren für Umweltgerechtigkeit

Impuls: Erste Ergebnisse aus dem Difu-Forschungsvorhaben

Dr. Arno Bunzel, Difu, Berlin

Moderation: Florian Wukovitsch, TU Berlin

• Forum IV: Management, Kooperation und Partizipation für Umweltgerechtigkeit

Impuls: Erste Ergebnisse aus dem Difu-Forschungsvorhaben

Thomas Preuß, Difu, Berlin

Moderation: Dr. Bettina Reimann, Difu, Berlin

ab 19.00 optional: gemeinsames Abendessen



Dienstag, 20. November 2012

9.00 Ethische Überlegungen zu Umweltgerechtigkeit

Dr. Peter Schröder-Bäck, Maastricht University (NL)

10.00 „Markt der Möglichkeiten“ – Projekte aus der kommunalen Praxis und der Forschung stellen sich vor

11.00 Parallele Foren: Teil 2

• Forum I

Impuls: Umweltgerechtigkeit als neue ressortübergreifende Strategie im Land Berlin

Dr. Heinz-Josef Klimeczek, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, Berlin

Moderation: Hartmut Bömermann,
Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

• Forum II

Impuls: Strategische Stadtentwicklungsplanung für mehr Umweltgerechtigkeit in der Landeshauptstadt München

Stefan Reiß-Schmidt, Landeshauptstadt München

Moderation: Christiane Bunge,
Umweltbundesamt, Berlin

• Forum III

Impuls: Fachplan Gesundheit – ein neues Instrument für mehr Umweltgerechtigkeit in der Stadt?

Prof. Dr. Sabine Baumgart, TU Dortmund

Moderation: Prof. Elke Pahl-Weber, TU Berlin

• Forum IV

Impuls: Erfahrungen mit Kooperation und Partizipation bei der Umgestaltung des Nauener Platzes im Bezirk Mitte von Berlin

Dr. Regine Grafe, ehem. Leiterin des Umwelt- und Naturschutzamtes des Bezirks Mitte von Berlin

Moderation: Dr. Bettina Reimann, Difu, Berlin

12.30 Mittagspause mit Imbiss

13.30 Abschlussdiskussion: „Wie geht es weiter?“

Tischgespräch zu den Ergebnissen der Foren

14.45 Schlusswort der Veranstalter

15.00 Ende der Veranstaltung

Gesamtmoderation: Thomas Preuß und
Dr. Bettina Reimann, Difu, Berlin

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit der beiliegenden Antwortkarte **bis zum 5. November 2012** beim Difu an. Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos.

Wir laden Sie ein, Ihre Projekte zu Umweltgerechtigkeit auf dem „Markt der Möglichkeiten“ zu präsentieren.

Für Rückfragen und den „Markt der Möglichkeiten“ wenden Sie sich im Difu an

Jessika Sahr-Pluth

Telefon: 030/39001-237

E-Mail: sahr-pluth@difu.de

Veranstaltungsort

Deutsches Institut für Urbanistik
Zimmerstraße 13–15 (Eingang 14–15)
10969 Berlin



Verkehrsverbindungen

Den günstigsten Weg für die Anreise mit dem ÖPNV finden Sie unter www.bvg.de („Kochstr./Checkpoint Charlie“ oder „Stadtmitte“ als Haltestelle angeben).

Je nach Fahrverbindung beträgt die Fahrzeit zum Difu

- vom Hauptbahnhof ca. 25 Minuten
- vom Flughafen Tegel 45 bis 60 Minuten
- vom Flughafen Schönefeld ca. 45 Minuten.

Potenziale für mehr Umweltgerechtigkeit im städtischen Raum

Umwelt, Gesundheit und Soziales
vernetzen und gemeinsam handeln



Fachtagung

19./20. November 2012
im Deutschen Institut für Urbanistik
in Berlin