



Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung

STADT  
KLIMA

ExWoSt

# Klimawandelgerechte Stadtentwicklung in der Praxis

Ergebnisse aus dem ExWoSt-Forschungsschwerpunkt StadtKlima



Verkehr Mobilität Bauen Wohnen Stadt Land Verkehr Mobilität Bauen  
Wohnen Stadt Land [www.bmvbs.de](http://www.bmvbs.de) Verkehr Mobilität Bauen Wohnen  
Stadt Land Verkehr Mobilität Bauen Wohnen Stadt Land Verkehr Mobilität

**Ergebniskonferenz am 09./10. Oktober 2012**



Bundesinstitut  
für Bau-, Stadt- und  
Raumforschung

im Bundesamt für Bauwesen  
und Raumordnung



# ExWoSt – Klimawandelgerechte Stadtentwicklung in der Praxis

Am 9. und 10. Oktober 2012 zeigen die neun Modellvorhaben von StadtKlimaExWoSt im Rahmen der Ergebniskonferenz „Klimawandelgerechte Stadtentwicklung – kommunale Strategien zur Anpassung an den Klimawandel“, wie sich Städte proaktiv auf den Klimawandel vorbereiten können. An dem Forschungsfeld beteiligt sind die Städteregion Aachen, der Nachbarschaftsverband Karlsruhe, die Städte Bad Liebenwerda, Essen, Jena, Nürnberg, Regensburg, Saarbrücken und Syke.

Die Kommunen untersuchten im Zuwendungszeitraum von 30 Monaten unterschiedliche thematische Schwerpunkte in den Bereichen Stadtumbau, Stadtgestaltung und Denkmalpflege, Grün- und Freiflächenplanung, klimaangepasste Siedlungsentwicklung sowie Gewerbeplanung. In den meisten Modellstädten konnten dabei grundlegende Fortschritte erzielt werden. Ihre Erfolgsgeschichten, die illustrieren wie klimagerechte Stadtentwicklung in der Praxis aussehen kann, sollen andere Kommunen zum Handeln motivieren und diesen als Vorbild dienen. Auf der Konferenz können sich Kommunen, Vertreter von Landesregierungen und kommunalen Spitzenverbänden, Stadtentwickler, etc. über die zentralen Ergebnisse des Forschungsfeldes StadtKlimaExWoSt informieren und mit den Experten aus den Modellregionen diskutieren.

Die Konferenzteilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung bis zum 28. September 2012 ist erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.bbsr.bund.de](http://www.bbsr.bund.de) (u.a. über ›Aktuell› [Veranstaltungen](#)) und [www.stadtklimalotse.de](http://www.stadtklimalotse.de)

Quelle: Bild Stadt Syke



Quelle: Stadt Regensburg  
Stadtplanungsamt



Quelle: Bild Stadt Syke

## Programm für die Abendveranstaltung

Dienstag, 9. Oktober 2012

Moderation: Angela Elis, Moderatorin, Buchautorin

- |               |  |
|---------------|--|
| 16.30         | Einlass  |
| 17.00 - 17.30 | Begrüßung durch den Gastgeber<br><b>Dr. Ulrich Hatzfeld, BMVBS, Leiter der<br/>Unterabteilung Stadtentwicklung</b>   |
| 17.30 - 18.00 | StEP Klima Berlin stellt sich vor<br><b>Christian Gaebler, Senatsverwaltung<br/>für Stadtentwicklung und Umwelt,<br/>Staatssekretär Verkehr und Umwelt</b>                   |
| 18.00 - 18.30 | Schlaglichter aus dem<br>StadtKlimaExWoSt<br><b>Die Bundesforschungsassistentz:<br/>Frank Schlegelmilch,<br/>BPW baumgart + partner,<br/>Dr. Andrea Rüdiger, TU Dortmund</b> |
| 18.30 - 19.45 | Moderierter Gallery-Walk<br>Posterausstellung und Wissensaustausch<br>mit Vertretern der Modellprojekte  |
| 19.45         | Fingerfood-Bufferet  |
| 20.15 - 21.15 | Kabarett „Wurscht und Wichtig“   |
| 22.00         | Ende der Veranstaltung   |



Quelle: Erika Heckmann



Quelle: eigene Darstellung NVK/KIT

## Programm der Konferenz

Mittwoch, 10. Oktober 2012

Moderation: Angela Elis, Moderatorin, Buchautorin

- 8.30 Einlass und Begrüßungskaffee
- 9.00 - 9.15 Begrüßung der Gäste und Zusammenfassung des Vortages  
**Angela Elis**
- 9.15 - 9.40 Begrüßung und Auftakt  
**Rainer Bomba, Staatssekretär im BMVBS**
- 9.40 - 10.05 Klimamonitoring und Klimaprojektionen: Auswirkungen des Klimawandels auf Städte und Stadtregionen  
**Dr. Paul Becker, Deutscher Wetterdienst, Vizepräsident**
- 10.05 - 10.30 Klimawandelgerechte Stadtentwicklung  
**Prof. Dr. Stefan Greiving, TU Dortmund**
- 10.30 - 10.45 Kaffeepause
- 10.45 - 12.00 **PANEL I:**  
Der Klimawandel und sein Einfluss auf die Stadtentwicklung – Bewertung von Klimafolgen zur Ableitung von Maßnahmen  
**Karlsruhe**  
Möglichkeiten und Grenzen von Klimamodellierungen für die Quartiersplanung

### Jena

Aufbau und Einsatz eines Klimafolgenbewertungsinstruments

### Syke

Akteursbezogene Bewertung und Maßnahmenentwicklung von Klimafolgen

12.00 - 13.00 Mittagspause

13.00 - 14.15

### PANEL II:

Reaktionen in der Stadtentwicklung auf den Klimawandel – Handlungsschwerpunkte und Instrumente

### Saarbrücken

Initiierung und Durchführung eines Governanceprozesses für die Bewältigung der Klimafolgen

### Aachen

Klimafolgen und die Anforderungen an die Gewerbeflächenentwicklung

### Essen

Auswirkungen des Klimawandels auf die Quartiersplanung

14.15 - 15.30

### PANEL III:

StadtKlimaExWoSt auf dem Prüfstand – Planerische und kommunalpolitische Umsetzung

### Bad Liebenwerda

Möglichkeiten und Grenzen der Umsetzung von Konzepten und Maßnahmen der Klimaanpassung

Quelle: „agl“



**Nürnberg:**  
Klimaanpassung als Querschnittsthema  
der Stadtplanung

**Regensburg**  
Einfluss der Klimaanpassung auf Flächen-  
nutzungsplanung und Denkmalschutz

15.30 - 15.45 Kaffeepause

15.45 - 16.45 Podiums- und Teilnehmerdiskussion  
„Erfahrungen aus StadtKlimaExWoSt:  
Chancen und Grenzen von Strategien der  
Klimaanpassung in der Praxis“

**Podiumsgäste:**

Dr. Harald Behrens,  
Bürgermeister der Stadt Syke

Carola Scholz, MBWSV NRW

Dr. Werner Görtz, Leiter des Umwelt-  
amtes Düsseldorf und Vorsitzender der  
Fachkommission Umwelt des Deutschen  
Städtetages

Dr. Matthias Lerm, Leiter des Stadtpla-  
nungsamtes Jena

Prof. Dr. János Brenner, BMVBS, Stellver-  
tretender Referatsleiter Stadtumbau

16.45 - 17.30 Stadt 2012 – 2030 – 2050.  
Perspektiven und Visionen aus der Sicht  
eines Zukunftsforschers

Dr. Karlheinz Steinmüller, Zukunftsforscher,  
Physiker, Philosoph

17.30 Verabschiedung  
Oda Scheibelhuber, Abteilungsleiterin für  
den Bereich Stadtentwicklung im BMVBS

Quelle: Stadt Syke



## Anfahrt



**Dienstag, 9. Oktober 2012, 17.00 bis 22.00 Uhr**  
**Mittwoch, 10. Oktober 2012, 09.00 bis 17.30 Uhr**  
**Bundesministerium für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung**  
Erich-Klausener-Saal  
Invalidenstraße 44  
10115 Berlin

› **aus Richtung Hauptbahnhof**  
mit den Buslinien 120 (Ri Hainbuchenstr.), 123 (Ri  
Robert-Koch-Platz), 147 (Ri Eichenstr. / Puschkinallee  
und Ri Unter den Linden, 240 (Ri S Storkower Str.), 245  
(Ri S Nordbahnhof) eine Station bis Invalidenpark)

› **aus Richtung Flughafen Tegel**  
Buslinie 128 bis Kurt-Schumacher-Platz; Kurt-Schu-  
macher-Platz umsteigen in U-Bahn-Linie 6 (Richtung  
Alt-Mariendorf) bis Zinnowitzer Straße

› **aus Richtung Flughafen Schönefeld**  
S-Bahn-Linie 9 (Richtung Westkreuz) bis Friedrichstra-  
ße, umsteigen in U-Bahn-Linie 6 (Richtung Alt-Tegel) bis  
Zinnowitzer Straße; oder bis Hauptbahnhof)



# Kontakt

## Veranstalter

Bundesministerium für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung (BMVBS) und Bundesinstitut  
für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)  
ref-sw23@bmvbs.bund.de

## Organisation

Valentum Kommunikation GmbH  
Bischof-von-Henle-Straße 2b  
93051 Regensburg  
Tel: (+49)941 - 69 64 63 4  
Fax: (+49)941 - 69 64 63 1  
stadtklimaexwost@valentum.de

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 28. September 2012 an:  
per E-Mail unter [stadtklimaexwost@valentum.de](mailto:stadtklimaexwost@valentum.de)  
per Fax unter 0941 – 69 64 63 1  
per Telefon unter 0941 – 69 64 63 4

oder nutzen Sie unsere Online-Anmeldung, zu  
der Sie über [www.klimaexwost.de](http://www.klimaexwost.de), Menüpunkt  
„Aktuelles“ gelangen.

Bildnachweise Titel:

Bild 1 – Quelle: [www.agroluftbild.de](http://www.agroluftbild.de)

Bild 2 – Quelle: Allbau AG Essen

Bild 3 – Quelle: Stadt Bad Liebenwerda

Bild 4 – Quelle: Annegret Weidig