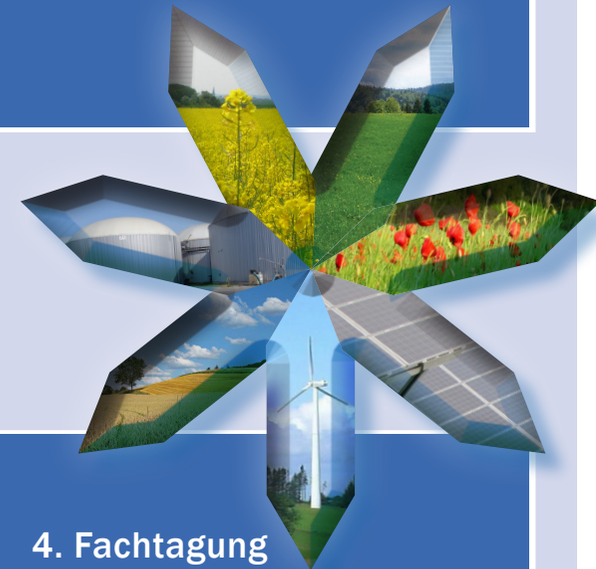


EINLADUNG

Mittelhessen ist voller
Energie

Mutig in die Energiewende
Mittelhessen

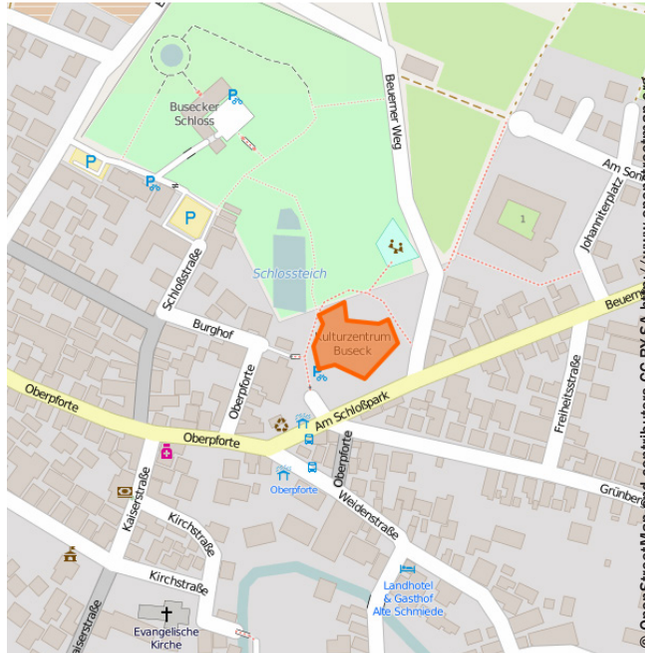


4. Fachtagung
16. September 2015, 9:00 Uhr
Kulturzentrum Großen-Buseck



ANFAHRT

Kulturzentrum Großen-Buseck
Am Schloßpark 2
35418 Buseck



KONTAKT

Regierungspräsidium Gießen
Landgraf-Philipp-Platz 1 - 7
35390 Gießen

Telefon: 0641 303-2001
Fax: 0641 303-2016

E-Mail: vorzimmer.praesident@rpgi.hessen.de

www.rp-giessen.de

Anmeldung per Fax an 0641 303-2016
oder per E-Mail an vorzimmer.praesident@rpgi.hessen.de

Verbindliche Anmeldung bitte bis
09.09.2015

- Ja, ich nehme Ihre Einladung zur Fachtagung am 16.09.2015 an.
 Ich komme in Begleitung von _____ Personen.
 Leider kann ich an der Veranstaltung nicht teilnehmen.
 Ich werde vertreten von _____

Name, Vorname _____

Straße _____

Name, Vorname (Begleitperson) _____

PLZ, Ort _____

Firma/Institution _____

Telefon _____

Position _____

E-Mail _____

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Regionalversammlung Mittelhessen hat am 23. Juli 2015 beschlossen, den überarbeiteten Entwurf des Teilregionalplans Energie Mittelhessen in die erneute Offenlegung zu geben.

Rund 3.000 Stellungnahmen von Bürgern, Verbänden, Kommunen und öffentlichen Stellen waren seit der ersten Offenlegung Anfang 2013 abzuwägen und zu entscheiden. Ergänzend dazu wurden umfangreiche avifaunistische Untersuchungen in den beiden großen Vogelschutzgebieten „Vogelsberg“ und „Hoher Westerwald“ durchgeführt, um mit Blick auf die Rechtssicherheit des Plans die Vereinbarkeit von Windenergienutzung mit dem Gebiets- und Artenschutz zu gewährleisten.

Das Ergebnis dieses Prozesses, der überarbeitete Entwurf des Teilregionalplans Energie Mittelhessen, liegt nun in der Zeit vom 7. September bis 6. Oktober 2015 öffentlich aus. Der Teilregionalplan kann sicher nicht alle Wünsche von Befürwortern oder von Gegnern der Energiewende berücksichtigen, er ist aber eine gute planerische Grundlage zur Erreichung unserer Energieziele.

Bei allen Diskussionen um das Für und Wider von Standorten, beispielsweise von Windenergieanlagen, dürfen wir vor allem eines nicht vergessen: Die Energiewende ist aus Gründen des Ressourcenschutzes, des Umwelt- und Klimaschutzes und unter der Entscheidung zum Ausstieg aus der Kernenergie und der Nutzung fossiler Energien unverzichtbar.

In der 4. Fachtagung „Mittelhessen ist voller Energie“ wollen wir Ihnen die Vorgehensweise, die Lösungsansätze und die Ergebnisse des umfangreichen Planungsprozesses vorstellen. Mit Leonhard Marr und Norman Gerhardt konnten wir zudem zwei ausgewiesene Fachleute gewinnen, die zum einen zur Wirtschaftlichkeit von Windenergieanlagen und zum anderen zur Interaktion von EE-Strom, Netz und Wärme referieren werden und damit weitere spannende Impulse zur Thematik liefern.

Lassen Sie uns gemeinsam über diese wichtigen Weichenstellungen für unsere Region sprechen und die Energiewende in Mittelhessen auch weiterhin mutig vorantreiben.



Dr. Lars Witteck
Regierungspräsident



Klaus Weber
Vorsitzender Regionalversammlung Mittelhessen

9:00 Begrüßungskaffee

9:30 Begrüßung

Dr. Lars Witteck
Regierungspräsident

9:40 Teilregionalplan Energie Mittelhessen
- Entwurf zur zweiten Offenlegung -

Dr. Lars Witteck
Regierungspräsident

10:25 Windenergienutzung und Naturschutz – ein
Widerspruch?

Dr. Ivo Gerhards
Regierungspräsidium Gießen, Dezernatsleitung
Regionalplanung

♦ Kaffeepause ♦

11:30 Der Teilregionalplan Energie aus Sicht der
Regionalpolitik

Klaus Weber
Vorsitzender Regionalversammlung Mittelhessen

11:40 Die Interaktion von EE-Strom, Netz und
Wärme – das Comeback des Tauchsieders?

Norman Gerhardt
Leiter Energiewirtschaft und Systemanalyse
Fraunhofer Institut für Windenergie und Energie-
systemtechnik, IWES

12:15 Wind im Binnenland – lohnt sich das?

Leonhard Marr
Senior Engineer, Ertragsprognosen und Projekt-
prüfung, Deutsche WindGuard Consulting GmbH

12:50 Schlusswort

Henning Bick
Regierungspräsidium Gießen, Abteilungsleiter
Regionalplanung

Moderation: *Dr. Lars Witteck*

♦ Im Anschluss sind Sie herzlich
zu einem kleinen Imbiss eingeladen ♦

