



Erstellung eines Leitfadens für Genehmigung, Bau und Betrieb von Power-to-Gas-Anlagen

16. + 17. September 2019, EURO PARK HOTEL, Hennef

WORK-
SHOP
3 + 4

Unser Anliegen

Das Konzept Power to Gas kann mit seinen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten einen wertvollen Beitrag zum Umbau der Infrastruktur im Rahmen der Energiewende leisten. Bei Genehmigung, Bau und Betrieb von Power-to-Gas-Anlagen bestehen derzeit jedoch noch einige Unsicherheiten bei der Anwendung der zu beachtenden Gesetze, Verordnungen sowie der technischen Normen und Regelwerke.

Gefördert durch das Bundeswirtschaftsministerium entwickeln wir daher im Projekt PORTAL GREEN einen Leitfaden für Genehmigung, Bau und Betrieb von Power-to-Gas-Anlagen, der Vorhabensträgern und Behörden eine praxisnahe Unterstützung bei der Planung bietet. Der Anwendungsbereich des Leitfadens wird sich über Power-to-Gas-Anlagen hinaus auch auf Methanisierungsanlagen sowie angegliederte Nutzungszweige wie Speicherung, Einspeisung ins Erdgasnetz, Anwendung in Chemieanlagen und Rückverstromung erstrecken.

VORGEHENSWEISE Ein zentrales Element des Projekts PORTAL GREEN ist die Einbeziehung der Expertise aus Wirtschaft, Behörden, Verbänden und Wissenschaft. Zu diesem Zweck richten wir u. a. bis 2020 insgesamt sechs Workshops aus, in denen wir Ihnen die Gelegenheit bieten, durch Vorträge von Experten aus verschiedensten Bereichen und Diskussionsrunden im Rahmen interaktiver Formate am fachlichen Austausch über aktuelle Themen teilzunehmen, Ihr persönliches Netzwerk auszubauen und Ihre Erfahrungen, Anregungen und Fragen in das Projekt einzubringen.

SCHWERPUNKT 3. UND 4. WORKSHOP In den kommenden Workshops stellen wir Ihnen einen Entwurf des Genehmigungsleitfadens vor und diskutieren mit Ihnen die Inhalte sowie die Struktur und Anwendbarkeit des Leitfadens. Im Austausch mit anderen Fachleuten diskutieren Sie mit uns über offene genehmigungsrechtliche Fragestellungen und stellen die Herausforderungen bei der Anwendung bestehender technischer Regelwerke für Bau und Betrieb von Power-to-Gas-Anlagen heraus.

Im 1. und 2. Workshop wurden im letzten Jahr bereits u. a. Anforderungen an Format und Inhalte eines Leitfadens erarbeitet, Systemgrenzen einer Referenzanlage diskutiert und Behörden-Plattformen für die Einreichung von BImSchG-Antragsunterlagen vorgestellt.

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Bitte melden Sie sich spätestens bis zum 18. August 2019 unter www.grs.de/ws-portalgreen an.

Tagungsort

Euro Park Hotel, Reutherstr. 1A,
53773 Hennef
Anfahrtsbeschreibung:
<https://www.euro-park-hotel.de/ihr-weg-zu-uns.html>

Ansprechpartner

Bei fachlichen Fragen:

Dr. Manuela Jopen, GRS

E-Mail: manuela.jopen@grs.de

Telefon: 0221/2068-657

Bei organisatorischen Fragen:

Claudia Hommers, GRS

E-Mail: claudia.hommers@grs.de

Telefon: 0221/2068-883

Konsortium



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Programm

3. WORKSHOP

Montag
16.09.2019

Leitfaden zu Genehmigung PtG, Leitfaden zu Bau und Betrieb PtG

11.00 **Stand des Genehmigungsleitfadens –
Themenschwerpunkt:
Leitfadenstruktur und Anwenderfreundlichkeit**
PORTAL GREEN Team

11.45 **Diskussion >**
Leitfadenstruktur und Anwenderfreundlichkeit

13.30  **Hotelrestaurant**

14.30 **Herausforderungen bei der Anwendung
von Regelwerken für Bau und Betrieb
von PtG-Anlagen**
Markus Eichhorn,
Stadtwerke Haßfurt GmbH

15.30 **Stand des Leitfadens Bau und Betrieb –
Identifikation relevanter Themen und Normen**
PORTAL GREEN Team

16.00  **Getränke und Snack**

16.15 **Diskussion >**
Themen für den Leitfaden Bau und Betrieb

17.30 **Ende**

4. WORKSHOP

Dienstag
17.09.2019

Rechtliche Aspekte der Genehmigung von PtG-Anlagen

10.00 **Stand des Genehmigungsleitfadens –
Themenschwerpunkt: Inhalte (Einstufung, Ablauf,
Unterlagen im BImSchG, weitere Teilverfahren, ...)**
PORTAL GREEN Team

10.45 **Diskussion >**
Inhalte des Genehmigungsleitfadens

12.00  **Hotelrestaurant**

13.00 **Elektrolyseure im Bau- und Genehmigungsrecht –
Offene Punkte und Streitfragen
bei der Genehmigung von Elektrolyseuren**
Dr. Jörn Bringewat,
vonBredow Valentin Herz Rechtsanwälte

13.30 **Einstufung einer PtG-Anlage als Energieanlage –
Genehmigungspraxis und besondere Herausforderungen**
Franz-Wilhelm Iven, Ministerium für Wirtschaft,
Innovation, Digitalisierung und Energie NRW

14.00  **Getränke und Snack**

14.30 **Diskussion >**
Strittige Punkte bei der Genehmigung

16.00 **Ende**

Veranstalter

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
Josef-Wirmer Str. 1–3, 53123 Bonn

Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH
Schwertnergasse 1, 50667 Köln