

Seminar

# Energiewende ohne Rücksicht auf (Flächen)verluste!? – Auswirkungen auf die Flurneuordnung

28. September 2026 | Hannover

© Bezirksregierung Münster

Jetzt  
anmelden!

Der Ausbau erneuerbarer Energien ist entscheidend für eine nachhaltige Entwicklung, bringt jedoch zentrale Fragen mit sich. Denn neben einer erheblichen Flächeninanspruchnahme gehen Planung und Ausbau von erneuerbaren Energien mit besonderen Anforderungen an die Erschließungsinfrastruktur sowie mit Bodenwertsteigerungen einher. Die Durchführung von Flurneuordnungsverfahren steht damit vor neuen Herausforderungen. Sowohl die Planung der gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen, die Wertermittlung und die Zuteilungsgestaltung werden in Abhängigkeit vom Planungs- und Projektierungsstand der Anlagen maßgeblich beeinflusst.

Das Seminar gibt einen Überblick über Aspekte der zu erwartenden Flächeninanspruchnahme und des Bodenschutzes, über die planerischen und rechtlichen Rahmenbedingungen der Ausweisung von Anlagen erneuerbarer Energien. Vertieft werden die Auswirkungen und Methoden der Verkehrswertermittlung betrachtet und der Einfluss auf die Flurneuordnung anhand von Praxisbeispielen diskutiert.

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende der Flurbereinigungsverwaltungen sowie an Fachkräfte, Entscheidungsträger, Interessierte und Organisationen, die sich mit der Verkehrswertermittlung oder der Planung und Projektierung von Anlagen erneuerbarer Energien befassen und nachhaltige Umsetzungsstrategien suchen.

Jetzt anmelden!



**28. September 2026**  
**Hannover**

### Leitung

Dr. Dagmar Bix, Bezirksregierung  
Münster  
Raphael Bretscher, M.Sc.  
Ministerium für Landwirtschaft,  
Weinbau, Umwelt und Forsten

### Programmgestaltung

DVW AK »Landmanagement«  
DVW AK »Immobilienwertermittlung«

### In Zusammenarbeit mit

DVW Niedersachsen/Bremen e.V.

### Preise

Mitglied DVW, VDV, BDVI  
€ 200

Mitglied DVW, VDV, BDVI in Ausbild.  
€ 15

Nichtmitglied  
€ 250

### Leistungen

Teilnahme am Seminar, Seminar-  
unterlagen in digitaler Form,  
Verpflegung in den Pausen,  
Mittagsimbiss.

### Anerkennung

Diese Veranstaltung wird von der  
Ingenieurkammer Bau/NRW mit 8  
Fortbildungspunkten anerkannt.

### Kontakt Programm

Dagmar Bix  
dagmar.bix@bezreg-muenster.nrw.de

### Kontakt Buchung

Maya Mohrmann  
maya.mohrmann@dvw.de

## Programm – Montag, 28. September 2026

ab 9:00 Uhr	Ankunft & Registrierung
9:30 Uhr	Begrüßung und Einführung <b>Moderation: Dagmar Bix und Raphael Bretscher</b>
	<b>SESSION 1 – Grundlagen</b>
9:45 Uhr	<b>Das Dilemma unserer Zeit - Flächenkonkurrenz in einem dicht besiedelten Land</b> Dipl.-Ing. Thorsten Pollatz, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz
10:20 Uhr	<b>Raumplanerische Steuerung erneuerbarer Energien</b> Prof. Dr. Sonja Bauer, Ostbayerische Technische Hochschule (OTH)
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:20 Uhr	<b>Bodenwerte für Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen – Möglichkeiten und Notwendigkeiten</b> Dipl.-Ing. Thorsten Seeck, Gutachterausschuss für Grundstückswerte in Sachsen-Anhalt
11:55 Uhr	<b>Ermittlung des Verkehrswerts von Windenergieflächen</b> PD Dr.-Ing. Andreas Hendricks, Universität der Bundeswehr München
12:30 Uhr	Mittagspause
	<b>SESSION 2 – Einfluss auf Flurneuordnungsverfahren: Werkstattberichte</b>
13:30 Uhr	<b>Windenergieflächen in Flurbereinigungsverfahren</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Thiemann, Universität der Bundeswehr München
14:00 Uhr	<b>Berücksichtigung von Windenergieplanung im Vorverfahren</b> M.Sc. Frederik Meiners, Amt für regionale Landesentwicklung Weser-Ems
14:35 Uhr	<b>Solar, Wind &amp; Flur</b> Dipl.-Ing. Marc Bierkamp, Alb-Donau-Kreis / Fachdienst Flurneuordnung
15:10 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	<b>Windenergie – Chance oder Hemmnis für die Agrarstrukturverbesserung?</b> Dr.-Ing. Dagmar Bix, Bezirksregierung Münster
16:05 Uhr	<b>Zwischen Windrad und Ackerland: Erneuerbare Energien in der Flurneuordnung</b> M.Sc. Raphael Bretscher, Ministerium für Landwirtschaft, Weinbau, Umwelt und Forsten
16:40 Uhr	Zusammenfassung und Fazit
17:00 Uhr	Ende des Seminartages

### Tagungsort

ecos work spaces Hannover-Süd  
Hildesheimer Str. 265-267  
30519 Hannover

### Weitere Informationen

#### Anreise mit der Bahn

Sie erreichen den Tagungsort mit den Stadtbahn-Linien 1, 2 und 8. Fahren Sie bis zur Station »Peiner Straße«, das Gebäude ist direkt gegenüber.

#### Anreise mit dem PKW

Die Anfahrt mit dem Auto erfolgt über die A2, A7 und A37 Richtung Messe und über den Südschnellweg Richtung Döhren auf die Hildesheimer Straße. Parkmöglichkeiten gibt es im innen liegenden Parkhaus mit Zufahrt über die Peiner Straße 4.

#### Übernachtung / Hotel

Informationen zu Hotels und sonstigen Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter <https://www.visit-hannover.com> oder in den bekannten Buchungsportalen.

### Jetzt anmelden!