

## Seminar

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

23. März 2026 | Ulm

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.

**Bis 25. Januar 2026 anmelden und Frühbucherrabatt sichern!**



**Frühbucher-  
rabatt  
bis  
25.01.2026**

© Bezirksregierung Münster

**23. März 2026  
Ulm**

### Leitung

Dr. Dagmar Bix, Bezirksregierung  
Münster  
Raphael Bretscher, M.Sc.  
Dienstleistungszentrum Ländlicher  
Raum Rheinpfalz

### Programmgestaltung

DVW AK 4 »Landmanagement«  
DVW AK »Immobilienwertermittlung«

### In Zusammenarbeit mit

DVW Baden-Württemberg e.V.

### Preise

Mitglied DVW, VDV, BDVI

bis 25.01.2026 € 200

ab 26.01.2026 € 290

Mitglied DVW, VDV, BDVI in Ausbild.

Einheitspreis € 15

Nichtmitglied

bis 25.01.2026 € 250

ab 26.01.2026 € 340

### Leistungen

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

### Anerkennung

Die Anerkennung durch die  
Ingenieurkammer Bau/NRW ist  
beantragt.

### Kontakt Programm

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

### Kontakt Buchung

Maya Mohrmann  
maya.mohrmann@dvw.de

## Programm – Montag, 23. März 2026

|             |   |
|-------------|---|
| ab 9:00 Uhr | Ankunft & Registrierung   |
| 9:30 Uhr    | Begrüßung und Einführung<br><br><b>Moderation: Dipl.-Ing. Erik Bergner, Amt für Ländliche Entwicklung Oberpfalz</b>   |
|             | <b>SESSION 1 – Grundlagen</b>   |
| 9:45 Uhr    | <b>Das Dilemma unserer Zeit - Flächenkonkurrenz in einem dicht besiedelten Land</b><br>Dipl.-Ing. Thorsten Pollatz, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz                     |
| 10:20 Uhr   | <b>Erneuerbare Energien planerisch steuern</b><br>Prof. Dr. Matthias Pietsch, Hochschule Anhalt   |
| 11:00 Uhr   | Kaffeepause   |
| 11:20 Uhr   | <b>Bodenwerte für Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen – Möglichkeiten und Notwendigkeiten</b><br>Dr. Bernhard A. Greiner, Gemeinsamer Gutachterausschuss Bad Säckingen                       |
| 11:55 Uhr   | <b>Ermittlung des Verkehrswerts von Windenergieflächen</b><br>PD Dr.-Ing. Andreas Hendricks, Universität der Bundeswehr München   |
| 12:30 Uhr   | Mittagspause<br><br><b>SESSION 2 – Einfluss auf Flurneuordnungsverfahren: Werkstattberichte</b>   |
| 13:30 Uhr   | <b>Windenergieflächen in Flurbereinigungsverfahren</b><br>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Thiemann, Universität der Bundeswehr München  |
| 14:05 Uhr   | <b>Windenergie – Chance oder Hemmnis für die Agrarstrukturverbesserung?</b><br>Dr.-Ing. Dagmar Bix, Bezirksregierung Münster  |
| 14:40 Uhr   | <b>Solar, Wind &amp; Flur</b><br>Dipl.-Ing. Marc Bierkamp, Alb-Donau-Kreis / Fachdienst Flurneuordnung  |
| 15:15 Uhr   | Kaffeepause   |
| 15:35 Uhr   | <b>Alles auf Anfang? Flurbereinigungsverfahren im Spannungsfeld zwischen WindBG (1) und EEG (2)</b><br>M.Sc. Thomas Werneburg, Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation |
| 16:10 Uhr   | <b>Zwischen Windrad und Ackerland: Erneuerbare Energien in der Flurneuordnung</b><br>M.Sc. Raphael Bretscher, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz                           |
| 16:45 Uhr   | <b>Podiumsdiskussion</b><br>Alle Referierenden  |
| 17:05 Uhr   | Zusammenfassung und Fazit   |
| 17:10 Uhr   | Ende des Seminartages   |

### Tagungsort Ulm

Genaue Informationen zum Tagungsort werden im Januar 2026 bekannt gegeben.

Weitere Informationen 

Jetzt anmelden! 