



# 32 Freiflächen- 24 Photovoltaikanlagen in der räumlichen Planung

03.05.2024

Online-Seminar

Institut  
für Städtebau  
und Wohnungswesen  
München

Schwanthalerstraße 22  
80336 München  
Fon 089 54 27 06-0  
Fax 089 54 27 06-23

office@isw.de  
www.isw-isb.de

Institut  
für Städtebau  
Berlin

Bismarckstraße 107  
10625 Berlin  
Fon 030 2308 22-0  
Fax 030 2308 22-22

info@staedtebau-berlin.de  
www.isw-isb.de

Institute der Deutschen  
Akademie für Städtebau  
und Landesplanung

Der Bau von Freiflächen-Photovoltaikanlagen erlebt derzeit einen neuen Aufschwung. Das liegt einerseits an den gesunkenen Stromgestehungskosten: So können Freiflächen-Photovoltaikanlagen öfter auch unabhängig der EEG-Förderung rentabel errichtet werden. Damit entfalten auch die im Zusammenhang mit der EEG-Vergütung geforderten Standortanforderungen für Freiflächen-Photovoltaikanlagen kaum mehr Wirkung. Andererseits ist es erklärtes politisches Ziel, den Ausbau erneuerbarer Energien so zu beschleunigen, dass 2030 80% des bundesweiten Strombedarfs aus regenerativen Energiequellen gedeckt werden können.

Dieses Ziel wird aktuell durch zahlreiche Gesetzesnovellierungen unterstützt. So sind beispielsweise seit Januar 2023 im Außenbereich Nutzungen der solaren Strahlungsenergie auf Flächen längs von Autobahnen oder zweigleisigen Schienenwegen im Abstand von bis zu 200 m privilegiert. Seit Juli 2023 sind Agri-Photovoltaikanlagen unter bestimmten Voraussetzungen privilegiert.

Gemeinden sehen sich zunehmend mit Anfragen von Investoren konfrontiert, die Freiflächen-Photovoltaikanlagen errichten möchten. Aufgrund der nur eingeschränkten Privilegierung im Außenbereich können die Gemeinden die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen in den meisten Fällen durch die Aufstellung von Bebauungsplänen steuern.

An dieser Ausgangslage knüpft die Tagung an. Im Rahmen der Tagung sollen Fragen rund um die räumlichen Standortanforderungen und Steuerungsmöglichkeiten der räumlichen Planung für Freiflächenphotovoltaikanlagen erörtert werden.

#### **Hinweis:**

Während der Vorträge sind Beiträge der Teilnehmenden über die Chat-Funktion ausdrücklich erwünscht. Die Beiträge werden je nach Möglichkeit während oder nach dem Vortrag beantwortet oder mit den Teilnehmenden diskutiert. Dazu wird ausreichend Zeit zur Verfügung gestellt. Zusätzlich können Einzelbeiträge mit Bild und Ton freigeschaltet werden, um den seminaristischen Charakter sicherzustellen.

#### ORGANISATORISCHES

##### **Kursvorbereitung und Leitung:**

Anna Gumm, Institut für Städtebau Berlin

##### **Tagungsort**

Onlineveranstaltung

##### **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich schriftlich an, über unsere Website oder per E-Mail an [info@staedtebau-berlin.de](mailto:info@staedtebau-berlin.de). Bitte informieren Sie sich vorab auf der Website, ob eine Veranstaltung noch über freie Plätze verfügt. Teilnahmebedingungen: [www.isw-isb.de](http://www.isw-isb.de).

##### **Teilnahmegebühr**

Die Teilnahmegebühr beträgt 300,00 EUR. Bei Buchung bis einschließlich 05.04.2024 erhalten Sie 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

##### **Technische Voraussetzungen**

Sie benötigen eine ausreichende Internetverbindung und ein Audiofähiges Endgerät mit aktuellem Betriebssystem. Wir informieren Sie über technische Details im Vorfeld per E-Mail. Unsere verwendete Software ist DSGVO-konform. Nähere Informationen erhalten Sie unter <https://knowledge.clickmeeting.com/de/faq/>

##### **Fortbildungsnachweis**

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

##### **Auskünfte**

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Anna Gumm (Fon 030 2308 22-20); organisatorische Auskünfte erhalten Sie unter 030 2308 22-0



# 32 Freiflächen-Photovoltaikanlagen in der 24 räumlichen Planung

03.05.2024, Freitag

09:00	Öffnung des Online-Seminarraums	13:50	<b>Kommunales Standortkonzept für PV-Freiflächenanlagen</b> Standortkriterien, Restriktionen, Vorgehensweise <i>Oliver Kühle, B2K Kühle und Koerner PartG mbB, Kiel</i> <i>Gerd Kruse, ELBBERG Partnerschaft mbB, Hamburg</i>
09:15	<b>Einführung</b> <i>Anna Gumm, Institut für Städtebau Berlin</i>	14:35	Diskussion und Rückfragen
09:30	<b>PV-Freiflächenanlagen in der Raumordnung</b> Erfordernis und Möglichkeiten der überörtlichen Steuerung <i>Dr. Stephan Löb, Referatsleiter Raumordnung und Landesplanung, Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz</i>	14:50	<b>Städtebauliche Verträge zu PV-Freiflächenanlagen</b> Regelungsmöglichkeiten und -grenzen, finanzielle Beteiligung der Kommune nach § 6 EEG <i>Peter Rauschenbach, prometheus Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig</i>
10:15	Diskussion und Rückfragen	15:35	Diskussion und Rückfragen
10:30	<b>PV-Freiflächenanlagen im Bauplanungsrecht</b> Zulässigkeit nach § 35 BauGB, Planungserfordernis, Bedeutung von § 2 EEG <i>Inga Bach, Rechtsanwältin, LL.M. (London), LL.B., Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater Unternehmensberater PartGmbH, Berlin</i>	15:50	Ende der Veranstaltung
11:15	Diskussion und Rückfragen		
11:30	Kaffeepause		
11:45	<b>Aufstellung von Bebauungsplänen für PV-Freiflächenanlagen</b> Festsetzungsmöglichkeiten im B-Plan, Entwicklung aus dem FNP, Angebots-B-Plan oder vorhabenbezogener B-Plan <i>Malte Arndt, Plan und Recht GmbH, Berlin</i>		
12:30	Diskussion und Rückfragen		
12:45	Mittagspause		