



84 Freiflächen- 22 Photovoltaikanlagen in der Raumplanung

10.-11.11.2022
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 keine Wirkung mehr. 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.

So sehen sich Gemeinden zunehmend mit Anfragen von Investoren konfrontiert, die Freiflächen-Photovoltaikanlagen errichten möchten. Aufgrund der mangelnden Privilegierung im Außenbereich können die Gemeinden die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen durch die Aufstellung von Bebauungsplänen steuern. Zudem besteht so die Möglichkeit für die Kommunen, im Zusammenhang mit der Planung und Realisierung weiteren Mehrwert zu schaffen.

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. Bitte informieren Sie sich vorab auf der Website, ob eine Veranstaltung noch über freie Plätze verfügt. Teilnahmebedingungen: www.isw-isb.de.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 350,00 EUR.

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



84 Freiflächen-Photovoltaikanlagen in der 22 Raumplanung

10.11.2022, Donnerstag

09:00 Öffnung des Online-Seminarraums

09:15 Einführung

Anna Gumm, Institut für Städtebau Berlin

I GRUNDLAGEN

09:30 Regelungen des EEG im Zusammenhang

mit dem Ausbau von Freiflächen-PV
Ausbauziele, Vergütung nach dem EEG,
Flächenanforderungen, benachteiligte
Gebiete, Netzanschluss

*Dr. Miriam Vollmer, Fachanwältin für
Verwaltungsrecht, re|Rechtsanwälte*

10:15 Diskussion und Rückfragen

10:30 Technische Fragen zu Freiflächen-PV

Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit von
PV, technische Neuerungen: Agri-Photovol-
taik, Floating PV

Hendrik Schramm, Enerparc AG, Berlin

11:15 Diskussion und Rückfragen

11:30 Kaffeepause

II RAUMPLANERISCHE FRAGEN

11:45 Freiflächen PV in der Bauleitplanung

Festsetzungsmöglichkeiten im B-Plan, Ent-
wicklung aus dem FNP, Angebots-B-Plan o-
der vorhabenbezogener B-Plan

*Peter Rauschenbach, Prometheus
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig*

12:30 Diskussion und Rückfragen

12:45 Mittagspause

13:45 Freiflächen PV in der Raumordnung

Erfordernis und Möglichkeiten der überörtli-
chen Steuerung (Restriktionen und Positivpla-
nungen), Bindungswirkungen für nachgeord-
nete Planungen

*Roland Wernig, Geschäftsführer Planungs-
gemeinschaft Region Trier, Trier*

14:30 Diskussion und Rückfragen

14:45 Kaffeepause

15:00 Städtebauliche Verträge zu Freiflächen PV

Regelungsmöglichkeiten und -grenzen (u.a.
zu finanziellen Beteiligung der Kommune
nach § 6 EEG)

*Prof. Dr. Martin Maslaton, MASLATON
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH*

15:45 Diskussion und Rückfragen

16:00 Ende des 1. Veranstaltungstages

11.11.2022, Freitag

09:00 Öffnung des Online-Seminarraums

09:15 Kommunales Standortkonzept für Freiflächen-PV

Standortkriterien und Restriktionen
*Oliver Kühle, Geschäftsführer, B2K und dn
Ingenieure, Kiel*

*Gerd Kruse, Partner von ELBBERG Partner-
schaft mbB, Hamburg*

10:00 Diskussion und Rückfragen

III NATURSCHUTZRECHTLICHE FRAGEN

10:15 Eingriff und Ausgleich bei Freiflächen-PV

Berechnung der Versiegelung, Bewertung der
einzelnen Schutzgüter, mögliche Ausgleichs-
maßnahmen

*Michael Glaser, Büroinhaber, faktorgruen,
Freiburg*

11:00 Diskussion und Rückfragen

11:15 Kaffeepause

11:30 Artenschutz und Freiflächen-PV

Anforderungen an die Potenzialanalyse, be-
troffene Arten, ggf. positive Effekte, Berück-
sichtigung der Belange in der Planung

*Anke Uhlig, Teamleiterin Erneuerbare Energien,
BHM Planungsgesellschaft mbH, Bruchsal*

12:15 Diskussion und Rückfragen

12:30 Mittagspause

IV PRAXISBEISPIEL

13:30 Errichtung einer Freiflächen PV-Anlage aus Projektiersicht

*Dr. Sebastian Schäfer, Abteilungsleiter Projek-
tierung bei NaturStromProjekte GmbH, Büro
Thüringen*

14:15 Diskussion und Rückfragen

14:30 Ende der Veranstaltung