



Projektpartner



bdla
Bayern

Digitale Fachveranstaltung

Leitung

Paul-Bastian Nagel, ANL

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für
Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per E-Mail, Fax
oder Post

Bayerische Akademie für Naturschutz und
Landschaftspflege

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

www.anl.bayern.de

Titelbild

Industrie und Gewerbe mit PV-Freiflächenanlagen in
Bruckberg-Antloh/Landshut / Klaus Leidorf
Luftbilddokumentation



**Digitale
Fachveranstaltung
Photovoltaik-
Anlagen/Erneuerbare
Energien und der
kommunale
Landschaftsplan
100a/22**

25.10.2022
Online-Veranstaltung



Freiflächen-Photovoltaikanlagen leisten einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende. Im Zuge der aktuellen Energiekrise ist beim Ausbau eine nochmals steigende Dynamik zu erwarten. Da Freiflächen-Photovoltaikanlagen nicht zu den privilegierten Vorhaben des § 35 Abs. 1 Baugesetzbuch zählen, werden diese im Wege der Bauleitplanung zugelassen. Dies erfordert regelmäßig auch eine Änderung des Flächennutzungsplans.

Für einen natur- und gesellschaftsverträglichen Ausbau der Freiflächenanlagen ist es entscheidend, dass eine strategische, räumliche Steuerung erfolgt. Durch eine vorbereitende Raumplanung und Landschaftsplanung kann hierzu ein Beitrag geleistet werden. In dieser Online-Veranstaltung werden die räumlichen Steuerungsebenen und –kriterien für die Realisierung von Freiflächenanlagen vorgestellt. Ein besonderer Fokus wird dabei auf die Belange von Natur und Landschaft gelegt. Wie können die Schutzgüter bereits in der vorbereitenden Planung bestmöglich berücksichtigt werden? Welche Rolle kann hier die kommunale Landschaftsplanung spielen?

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Projektes „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“ angeboten. Das Projekt wird durch das Bayerische Landesamt für Umwelt und die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege umgesetzt. Der Bayerische Städtetag, der Bayerische Gemeindetag und der bdla Bayern unterstützen das Projekt. Weitere Informationen unter: [Projekt 'Landschaftsplanung in Bayern - kommunal und innovativ'](#)

Dienstag, 25. Oktober 2022

08:30 - 08:45 Uhr

Begrüßung und Moderation

Paul-Bastian Nagel, ANL

08:45 - 09:15 Uhr

Freiflächen-Photovoltaikanlagen - Chance und Herausforderung für Gemeinden

Stefan Graf, Bayerischer Gemeindetag

09:15 - 10:00 Uhr

Rundschreiben: Bau- und landesplanerische Behandlung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Lisa Doucha, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

10:00 - 10:45 Uhr

Steuerung von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen - Planungshilfe der Regierung von Unterfranken für Städte, Gemeinden und Projektträger

Sarina Hüben, Sachgebiet Raumordnung, Landes- und Regionalplanung der Regierung von Unterfranken

10:45 Uhr Pause

11:00 - 11:30 Uhr

Flächenpotenzialanalyse für Photovoltaikanlagen im Landkreis Freising

Prof. Markus Reinke, HSWT

11:30 - 12:00 Uhr

Beispiele zur räumlichen Steuerung von PV-Freiflächenanlagen in der Landschaftsplanung

Miriam Glanz, Landschaftsarchitektin

12:00 - 12:30 Uhr

Diskussion zur Rolle der kommunalen Landschaftsplanung bei der strategischen Planung von PV-Freiflächenanlagen