

29.12.2021

Ausschuss für Heimat, Kommunales, Bauen und Wohnen
Hans-Willi Körfges MdL

Einladung

142. Sitzung (öffentlich - Livestream)
des Ausschusses für Heimat, Kommunales, Bauen und Wohnen
am Freitag, dem 21. Januar 2022
13.30 bis 15.30 Uhr, Plenarsaal

Landtag Nordrhein-Westfalen
Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf

*Die Einladung geht nachrichtlich
an die Mitglieder des Ausschusses für Wirtschaft, Energie und Landesplanung.*

Gemäß § 53 Absatz 1 der Geschäftsordnung des Landtags berufe ich den Ausschuss ein und setze folgende Tagesordnung fest:

Tagesordnung

Abstandsregelung für nicht brennbare Photovoltaikanlagen"

- Anhörung von Sachverständigen -

gez. Hans-Willi Körfges
- Vorsitzender -

F. d. R.

Sabine Arnoldy
Ausschussassistentin

Anlage
Verteiler
Fragenkatalog

Anhörung von Sachverständigen
des Ausschusses für Heimat, Kommunales, Bauen und Wohnen
Abstandsregelung für nicht brennbare Photovoltaikanlagen

am Freitag, den 21. Januar 2022
13.30 bis maximal 15.30 Uhr, Plenarsaal

Verteiler

Helmut Dedy
Städtetag Nordrhein-Westfalen
Köln

Christof Sommer
Städte- und Gemeindebund Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Dr. Martin Klein
Landkreistag Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Markus Lehrmann
Architektenkammer Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Christoph Spieker
Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen
Düsseldorf

Christian Mildenberger
Landesverband Erneuerbare Energien NRW
e.V.
Düsseldorf

Christoph Schöneborn
Verband der Feuerwehren in NRW e.V.
Wuppertal

Erik Uwe Amaya
Haus & Grund Rheinland Westfalen
Düsseldorf

Arbeitskreis Bauaufsichtsbehörden in NRW
Philipp Röhnert
Stadt Castrop-Rauxel
Castrop-Rauxel

Dipl.-Ing. Björn Hemmann
Deutsche Gesellschaft für Sonnen-
energie (DGS) e.V.
Landesverband Franken e.V.
Nürnberg

Maria Roos
Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
Berlin

Anhörung von Sachverständigen
des Ausschusses für Heimat, Kommunales, Bauen und Wohnen
Abstandsregelung für nicht brennbare Photovoltaikanlagen

am Freitag, den 21. Januar 2022
13.30 bis maximal 15.30 Uhr, Plenarsaal

Fragenkatalog

- Wie bewerten Sie den in § 32 Abs. 5 S. 2 BauO NRW gefundenen Kompromiss zwischen divergierenden Anforderungen des Brandschutzes einerseits und des Energiesparens andererseits?
- Ist aus Ihrer Sicht eine Unterschreitung des Mindestabstands von 0,5 m, ohne dass die Photovoltaikanlagen durch eine Brandwand gegen Brandübertragung geschützt sind, brandschutztechnisch (z.B. Vorbeugung der Brandausbreitung zwischen Nachbarhäusern) möglich und unbedenklich? Welche Probleme bestehen hier gegebenenfalls?
- Welche Erfahrungen gibt es aus den anderen Bundesländern, die keine Abstandsregel für nicht-brennbare Solaranlagen in ihrer Landesbauordnung verankert haben?
- Wie bewerten Sie die Studie des TÜV Rheinland und dem Fraunhofer ISE zum Thema Brandwahrscheinlichkeit von Photovoltaikanlagen (http://www.pv-brandsicherheit.de/fileadmin/downloads/fe/Leitfaden_Brandrisiko_in_PV-Anlagen_V01.pdf)? Welche Auswirkungen hat dies auf die Regelung des § 32 Abs. 5 S. 2 BauO NRW?
- Es wird oftmals vorgetragen, dass aufgrund der Abstandsregelungen in § 32 Abs. 5 S. 2 BauO NRW und baulicher Gegebenheiten keine wirtschaftlichen Lösungen machbar seien. Wie sind aus ihrer Sicht unter Einhaltung der Vorgaben in § 32 Abs. 5 S. 2 BauO NRW, z. B. durch Errichtung einer Brandwand, wirtschaftliche Lösungen dennoch darstellbar? Bedarf es notwendigerweise eine gesetzliche Anpassung in § 32 Abs. 5 S. 2 BauO NRW?
- Könnte aus Ihrer Sicht die Abstandsregelung für nicht-brennbare Solaranlagen in NRW entfallen?
- Gibt es Erkenntnisse über die tatsächliche Brandgefahr, die von nicht-brennbaren Solaranlagen ausgeht?
- Wie häufig sind nicht-brennbare Solaranlagen ursächlich für Dach-/Hausbrände?
- Welche Teile von Solaranlagen sind hinsichtlich der Brandgefahr problematisch?
- Gibt es in der Praxis Schwierigkeiten, die Nicht-Brennbarkeit der Anlagen durch entsprechend zertifizierte Produkte nachzuweisen?
- Welche technischen Möglichkeiten gibt es, die Solaranlagen (noch) sicherer zu machen?
- In welchem Umfang hemmt die bestehende Abstandsregelung in NRW den Ausbau der Solar-energie auf Dächern?