



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Gesetzes Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie

Aktuell seit 30.06.2026 10:05:28

Aktiv vom 24.06.2024 bis 30.06.2026

Angegeben von:

Shell Deutschland GmbH (R001348) am 24.06.2024

Beschreibung:

Planungs- und Genehmigungsbeschleunigung sind weiterhin sehr wichtig, um die Ausbauziele bei den Erneuerbaren zu erreichen. Die neu eingeführten Beschleunigungsflächen werden insbesondere für Wind an Land zu einer spürbaren Beschleunigung beitragen. Das unterstützen wir.

Zu Regelungsentwurf

1. Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 396/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

1. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

2. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12785 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

1. Zuständiges Ministerium: [BMUV \(20. WP\)](#) [\[alle RV hierzu\]](#)
2. Zuständiges Ministerium: [BMWK \(20. WP\)](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): [Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie \(EU\) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie \(Vorgang\)](#)

Betroffene Interessenbereiche (2)

[Erneuerbare Energien \[alle RV hierzu\]](#)
[EU-Gesetzgebung \[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (6)

[WindBG \[alle RV hierzu\]](#)
[BImSchG \[alle RV hierzu\]](#)
[UVPG \[alle RV hierzu\]](#)
[BBauG \[alle RV hierzu\]](#)
[ROG 2008 \[alle RV hierzu\]](#)
[EEG 2014 \[alle RV hierzu\]](#)