



Power Systems

VDMA Aktionsprogramm Windenergie



03.09.2019

Als VDMA Power Systems haben wir zusätzlich zum gemeinsamen 10-Punkte-Plan von Energiewirtschaft, Maschinen- und Anlagenbau und Umweltverbänden, folgende maschinenbauspezifische Forderungen, die über Genehmigungs- und Akzeptanzfragen hinausgehen:

1. **Es müssen endlich klare Rahmensetzungen vorgenommen werden.**
 - a. Das 65%-Ziel für EE-Stromanteil bis 2030 muss gesetzlich verankert werden.
 - b. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen umgehend die Ausbaupfade für Windenergie an Land und auf See festgelegt werden.
 - i. An Land 5 GW brutto pro Jahr ab 2020.
 - ii. Auf See, aufgrund der Ausbaulücke 2020 bis 2021, etwa 1,5 GW pro Jahr ab 2022.
 - iii. Der Offshore-Sonderbeitrag von bis zu 2GW muss umgehend definiert und 2020 ausgeschrieben werden.
2. **Netzausbau weiter voranbringen. Potenziale von Bestandsnetzen nutzen.** Der VDMA und andere Verbände haben dazu eine Studie vorgelegt. (Uni Magdeburg, WP&More und GGSC)
3. **Abschaffung des „Netzausbaubereichs“.** Dieses Instrument hat sich als ungeeignet herausgestellt.
4. **Die Einführung von Akzeptanztechnologien ermöglichen.** Sofortige Reform der AVV in Bezug auf die Einführung der Transponderlösung für die bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung sowie die Genehmigung von Rotorblättern über 65 Meter Länge.
5. **Technische Innovationen in echten Innovationsausschreibungen anreizen.** VDMA Power Systems hat dazu ein Positionspapier vorgelegt.
6. **Erhöhung der Anlagenleistung im Betrieb ohne weitere EEG-Kosten wirtschaftlich ermöglichen.** Dazu hat der VDMA Power Systems einen Vorschlag zu Leistungsupgrades vorgelegt, der umgesetzt werden muss.
7. **Teure und aufwändige Sonderanforderungen an die Standsicherheit von Türmen in Deutschland vermeiden.** Türme als Teil der Maschine nach Maschinenrichtlinie betrachten. CE Konformitätserklärung statt DIBt-Richtlinie
8. **Transport von WEA.** Schaffung von verlässlichen, transparenten und zeitnahen Genehmigungsprozessen.
9. **Kein zusätzlicher WEA-TÜV.** Die Standards sind bereits hoch. Keine weiteren deutschen Sonderanforderungen. Prüfungen international harmonisieren.
10. **Keine typenunabhängigen Genehmigungen.** VDMA Power Systems hat dazu ein Positionspapier vorgelegt.

Ansprechpartner

Urs Wahl
VDMA Power Systems
Tel.: +49 30 306946-21
Email: urs.wahl@vdma.org