

Investitionen nicht in einem angemessenen Verhältnis zum Wert des Gebäudes stehen. Hierbei sind unter Berücksichtigung des Ziels dieses Gesetzes die zur Erreichung dieses Ziels erwartbaren Preisentwicklungen für Energie einschließlich der Preise für Treibhausgase nach dem europäischen und dem nationalen Emissionshandel zu berücksichtigen. Eine unbillige Härte liegt auch vor, wenn auf Grund besonderer persönlicher Umstände die Erfüllung der Anforderungen des Gesetzes nicht zumutbar ist.

4. Abgeordnete **Sevim Dağdelen**
(DIE LINKE.)
- An welche ausgewählten Partner-Staaten konkret sollen ab September 2023 Rüstungsexporte durch Beschleunigung und Wegfall der Einzelfallprüfung mittels einer Bündelung der Genehmigungen als sogenannte Allgemeinverfügungen erleichtert werden (bitte auflisten), und welche weiteren Maßnahmen sollen kurzfristig eingeführt werden, um bei der Rüstungsexportkontrolle Verwaltungsprozesse deutlich zu beschleunigen (dpa vom 25. Juli 2023)?

**Antwort der Staatssekretärin Anja Hajduk
vom 7. August 2023**

Die erfragten Informationen sind auf der Internetseite des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle veröffentlicht (Liste der Allgemeinen Genehmigungen: www.bafa.de/DE/Aussenwirtschaft/Ausfuhrkontrolle/Antragsarten/Allgemeine_Genehmigungen/allgemeine_genehmigung_en_node.html). Es handelt sich hierbei um die in der Berichterstattung genannten Maßnahmen, die zum 1. September 2023 eingeführt werden.

5. Abgeordneter **Thomas Dietz**
(AfD)
- Wie viele neue Solarfelder (mit Angabe der neu errichteten Gesamtnennleistung) wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im ersten Halbjahr 2023 in Deutschland in Betrieb genommen, und wie entwickelte sich die tatsächlich erzeugte Gesamtstrommenge aus Solarenergie in Megawattstunden (MWh) im Vergleich zum Vorjahreszeitraum des ersten Halbjahres 2022?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Philipp Nimmermann
vom 7. August 2023**

Im ersten Halbjahr des Jahres 2023 wurden nach Auswertung des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur (Datenstand: 18. Juli 2023) in Deutschland etwa 330 Solarfelder mit einer Gesamtleistung von rund 1.660 Megawatt (MW) in Betrieb genommen. Als „Solarfeld“ werden hier Photovoltaik-Freiflächenanlagen ab 300 Kilowatt gefasst. Insgesamt wurden rund 6.270 MW Solarleistung neu in Betrieb genommen (Dach- und Freiflächenanlagen).

Nach Angaben der Arbeitsgruppe Erneuerbare-Energien-Statistik des Umweltbundesamtes (AGEE-Stat) wurde im ersten Halbjahr 2023 in