

05.09.2019

Kleine Anfrage 2947

des Abgeordneten Dr. Christian Blex AfD

Müll der Zukunft – Was geschieht mit alten Photovoltaik-Anlagen?

Laut eines aktuellen Online-Artikels der Welt vom 27.08.2019 mit dem Thema „Deutschland hat ein 200.000 Tonnen schweres Solarmüll-Problem“ wird deutlich, dass mit einem rasanten Anstieg von Müll durch die Entsorgung von nicht mehr genutzten Photovoltaik-Anlagen zu rechnen sein wird.

Vor diesem Hintergrund frage ich:

1. Welche Betriebe in NRW stellen Photovoltaik-Anlagen her?
2. Wie werden Photovoltaik-Anlagen in NRW entsorgt? *(Bitte Abfallschlüsselnummer für alle Komponenten mit angeben)*
3. Welche Betriebe in NRW sind in der Lage, Photovoltaik-Anlagen umweltbewusst zu entsorgen?
4. Wie hoch war das Müllaufkommen durch Photovoltaik-Anlagen in den letzten zehn Jahren in NRW? *(Bitte Angabe in Jahren)*
5. Mit welchem Müllaufkommen durch Photovoltaik-Anlagen in NRW rechnet die Landesregierung in den nächsten Jahren?

Dr. Christian Blex

Datum des Originals: 05.09.2019/Ausgegeben: 05.09.2019

Die Veröffentlichungen des Landtags Nordrhein-Westfalen sind einzeln gegen eine Schutzgebühr beim Archiv des Landtags Nordrhein-Westfalen, 40002 Düsseldorf, Postfach 10 11 43, Telefon (0211) 884 - 2439, zu beziehen. Der kostenfreie Abruf ist auch möglich über das Internet-Angebot des Landtags Nordrhein-Westfalen unter www.landtag.nrw.de