

# Fraktion der BBO in Rat der Stadt Bad Oeynhausen



1

BBO Fraktion, Kreuzstraße 38, 32549 Bad Oeynhausen

An den  
-Bürgermeister-  
der Stadt Bad Oeynhausen  
Ostkorso 8

32543 Bad Oeynhausen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

die Ratsfraktion der Bürger für Bad Oeynhausen (BBO) stellt nachfolgenden Fraktionsantrag:

Die Verwaltung der Stadt Bad Oeynhausen wird beauftragt, mit dem Straßenbaulastträger Straßen NRW in Verbindung zu treten, um die Möglichkeiten für Photovoltaikprojekte an den Randstreifen oder an den Lärmschutzwänden der BAB 30 unter Berücksichtigung der ökologischen Flächenverträglichkeit zu entwickeln.

## **Begründung:**

Der Ausbau der regenerativen Energien ist eine zentrale Maßnahme gegen den Klimawandel. Dabei sind die wichtigsten Säulen die Windenergie und die Nutzung der Sonnenenergie durch Photovoltaikanlagen. Auf Grund der dichten Bebauung und der Abstandsregeln zur Bebauung, ist die Nutzung der Windenergie faktisch nicht möglich. Aus dem Grund sollte sich die Stadt Bad Oeynhausen auf den Bau von Photovoltaikanlagen konzentrieren. Hier sollte die Suche nach geeigneten Flächen neben privaten Dachflächen aufgenommen werden. Dazu gibt es schon überregional Überlegungen Autobahnen für die Energieerzeugung durch Photovoltaikanlagen zu nutzen.

Die Debatte um die Nordumgehung und deren Auswirkungen auf Mensch und Natur in und um Bad Oeynhausen war jahrzehntelang das Kernthema in der Stadtpolitik.

**Reiner Barg**  
Fraktionsvorsitzender  
Kreuzstraße 38  
32549 Bad Oeynhausen  
Telefon 05731/4544  
Telefax 05731/4544  
e-mail: [reiner.barg@jetzt-bbo.de](mailto:reiner.barg@jetzt-bbo.de)

**Klaus Rasche**  
Fraktionsgeschäftsführer  
Heisenbergstraße 18  
32549 Bad Oeynhausen  
Telefon 05731/51743  
e-mail: [bbo@rasche-bo.de](mailto:bbo@rasche-bo.de)

**Axel Nicke**  
stellvertr. Fraktionsvorsitzender  
Breitensiek 7  
32549 Bad Oeynhausen  
Telefon 05731/51086  
Telefax 05731/752794  
Mobil 0177/5151086

e-mail: [axel.nicke@jetzt-bbo.de](mailto:axel.nicke@jetzt-bbo.de)

Bad Oeynhausen, 01.09.2020

# Fraktion der BBO in Rat der Stadt Bad Oeynhausen



---

Nun, wo der Bau faktisch vollendet ist, bietet die etwa 9,5 Kilometer lange Trasse der BAB 30 / Nordumgehung und die A2 mit ihren Randstreifen und vorhandenen Lärmschutzwänden Potenzial zur Installation von Photovoltaikmodulen. Weiterhin gibt es schon Überlegungen und belastbare Untersuchungen, Autobahnen mit Photovoltaikmodulen zu überdachen.

Damit würde klimafreundlicher Strom erzeugt werden, wodurch die negativen Umwelteinflüsse der Nordumgehung und der A 2 zumindest durch Verzicht auf fossile Energieträger bei der Stromversorgung regional kompensiert werden könnten.

Klaus Rasche  
Fraktionsgeschäftsführer