

Gerrit Tranel
Nininghove 39
48653 Coesfeld

Tel.: 02541/970070
E-Mail: gerrit_tranel@web.de

Rat der Stadt Coesfeld
Frau Bürgermeisterin Diekmann
Markt 8
48653 Coesfeld

Coesfeld, den 05.12. 2020

Freiflächenkataster für den Einsatz von Photovoltaik-Anlagen

Die Fraktion der CDU im Rat der Stadt Coesfeld beantragt:

1. Die Verwaltung wird beauftragt, ein Freiflächenkataster zu erstellen, als Grundlage für den Aufbau von Photovoltaikanlagen.

Zur Begründung:

Photovoltaik gegen „Beton-Wüsten“ war in der Presse vor einige Tage zu lesen. Nach Aussage von NRW-Bauministerin Ina Scharrenbach soll es künftig Pflicht werden, über neu gebauten offenen Parkflächen Photovoltaik-Anlage vorzusehen. Die Photovoltaik-Anlagen seien ein Mittel gegen sommerliche Hitze. Sie nehmen Wärme auf, spenden Schatten und können gleichzeitig mit Ladestationen für Elektro-Autos gekoppelt werden.

Diese Vorteile erschließen sich aber auch für bereits bestehende versiegelte Flächen im Stadtgebiet. So gibt es auf Freiflächen /Parkplätze von Wohnanlagen oder Firmenparkplätzen einen großen Nutzen dadurch, dass jeder Mieter/Mitarbeiter sein eigenes Carport hat. In den Sommermonaten stehen die Fahrzeuge im Schatten und heizen sich weniger auf. Somit muss man die Klimaanlage weniger verwenden, was sich wiederum positiv auf den Kraftstoffverbrauch auswirkt. In den Wintermonaten frieren die Fahrzeuge nicht so ein und man muss die Heizung weniger laufen lassen.

Darüber hinaus bieten innenstadtnahe Flächen eine gute Anbindung an das örtliche Stromnetz und verhindern, dass Investoren eher in die Außenbereiche gehen, um dort auf landwirtschaftlichen Flächen Anlagen entstehen zu lassen. Ggf. kann der Ausschluss landwirtschaftlicher Flächen für Photovoltaik-Anlagen auch durch eine Satzung ausgeschlossen werden.

Das Thema soll durch ein Freiflächenkataster aktiv begleitet werden. So kann man frühzeitig klären, welche planungstechnischen Begebenheiten zu berücksichtigen und welche notwendige Anpassungen der Bebauungspläne vorzunehmen sind.

gez. Tranel