

GESCHÄFTSSTELLE

Steinweg 1
41515 Grevenbroich
info@gruene-gv.de

An den
Bürgermeister der Stadt Grevenbroich
Herr Klaus Krützen
Am Markt 1
41515 Grevenbroich

Grevenbroich, 22.03.2026

Anfrage: Prüfung einer Photovoltaik-Installation im Rahmen der Sanierung des Schlossstadions bzw. auf dem Vereinsheim des TuS Grevenbroich

Sehr geehrter Herr Bürgermeister

wir bitten Sie, folgende Anfrage auf die Tagesordnung der nächsten Ratssitzung zu setzen.

die Stadt Grevenbroich investiert aktuell in die Sanierung des Schlossstadions. In diesem Zusammenhang bietet sich die Chance, Dachflächen im Stadionbereich – insbesondere Gebäude wie Funktionsräume, Tribünenüberdachungen oder angrenzende Nebengebäude – für die Installation von Photovoltaik genutzt werden können.

Alternativ bzw. ergänzend stellt auch das Vereinsheim des TuS Grevenbroich eine potenziell geeignete Dachfläche dar, deren Nutzung zur Stromerzeugung sowohl ökologisch sinnvoll als auch wirtschaftlich entlastend für Verein und Stadt sein könnte.

Um die Potenziale fundiert einschätzen zu können, bitten wir die Verwaltung um eine Darstellung des aktuellen Kenntnisstands und möglicher Umsetzungsoptionen.

Wir bitten die Verwaltung daher um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Wurden im Rahmen der aktuellen Sanierungsmaßnahmen am Schlossstadion bereits Prüfungen zur Eignung von Dach- oder Fassadenflächen für Photovoltaik vorgenommen? Wenn ja, mit welchem Ergebnis?
2. Welche Dachflächen am Schlossstadion sind grundsätzlich solarfähig (inkl. Fläche in m²)?
3. Welche dieser Flächen könnten technisch und wirtschaftlich sinnvoll mit PV-Anlagen ausgestattet werden?
4. Wurde auch das Dach des TuS-Vereinsheims hinsichtlich einer PV-Nutzung geprüft? Falls nein, ist eine zeitnahe Prüfung möglich?
5. Welche Fördermöglichkeiten (z. B. Gigawattpakt, Landes- oder Bundesprogramme, EU-Förderungen) kommen für eine PV-Installation am Schlossstadion oder am TuS-Vereinsheim infrage?

Mit freundlichen Grüßen



Peter Gehrmann
Co-Vorsitzender



Renate Steiner
Co-Vorsitzende