



Overath, 10.06.2025

Stadt Overath
Herrn Bürgermeister Nicodemus
Hauptstraße 25
51491 Overath

Antrag zur Sitzung des Stadtrates am 02.07.2025

Installation einer Photovoltaik-Überdachung für die Skateanlage zur Beschattung und klimafreundlichen Energieerzeugung

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Nicodemus,

Der Rat der Stadt Overath möge beschließen:

1. Die Verwaltung wird beauftragt, die Errichtung einer Überdachung mit Photovoltaikmodulen für die städtische Skateanlage zu planen und umzusetzen.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, alle verfügbaren Fördermöglichkeiten des Landes NRW und des Bundes für die Finanzierung der PV-Überdachung zu prüfen und entsprechende Anträge zu stellen.
3. Die Verwaltung wird beauftragt, ein Konzept für die Nutzung des erzeugten Stroms zu erarbeiten. Dabei sollen sowohl die Einspeisung ins öffentliche Netz als auch die direkte Nutzung für nahegelegene städtische Einrichtungen geprüft werden.
4. Die Planung soll bis zum 30.11.2025 abgeschlossen sein, sodass die Umsetzung im Frühjahr 2026 erfolgen kann.

Begründung:

Die städtische Skateanlage wird besonders in den Sommermonaten intensiv genutzt, bietet jedoch derzeit keinerlei Schutz vor Sonneneinstrahlung. Dies stellt ein erhebliches gesundheitliches Risiko für die Nutzerinnen und Nutzer dar, insbesondere angesichts zunehmender Hitzeperioden durch den Klimawandel.

Die Installation einer PV-Überdachung würde zwei wesentliche Vorteile bieten:

1. Gesundheitsschutz durch Beschattung:

Die Überdachung schafft dringend benötigte Schattenbereiche, die vor intensiver Sonneneinstrahlung und Hitze schützen und damit die Nutzbarkeit der Anlage verbessern.

2. Klimaschutz durch erneuerbare Energieerzeugung:

Die PV-Module erzeugen klimafreundlichen Strom und tragen zur Erreichung der kommunalen Klimaschutzziele bei.

Die Landesregierung NRW fördert aktuell gezielt die Installation von Photovoltaikanlagen auf öffentlichen Einrichtungen. Laut aktueller Informationen können "Städte und Gemeinden in Nordrhein-Westfalen [...] eine finanzielle Förderung beantragen, um Dächer von Rathäusern, Feuerwehrgebäuden oder Bibliotheken mit PV-Anlagen auszustatten" (Quelle: Land NRW). Diese Förderung sollte auch für innovative Projekte wie die Überdachung einer Skateanlage nutzbar sein.

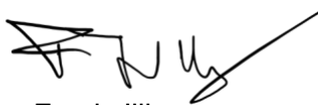
Zusätzlich stellt das Land NRW "verschiedene Fördermittel für Bürgerinnen und Bürger, Wirtschaft sowie Kommunen zur Verfügung - beispielsweise zur Errichtung von Photovoltaikanlagen" (Quelle: Bezirksregierung Arnsberg).

Auch die KfW bietet mit dem Programm 270 attraktive Finanzierungsmöglichkeiten für kommunale PV-Projekte.

Das Projekt würde nicht nur einen praktischen Nutzen für die Bürgerinnen und Bürger bieten, sondern auch als Vorzeigeprojekt für die Verbindung von Freizeitinfrastruktur und erneuerbarer Energieerzeugung dienen. Es entspricht damit den Zielen der Stadt Overath, klimafreundliche Lösungen zu fördern und die Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger zu verbessern.

Für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Dagmar Keller-Bartel
Fraktionsvorsitzende Bündnis 90/Die Grünen



Frank Jilly
Mitglied im Rat der Stadt Overath

Der Antrag in einfacher Sprache:

Vorschlag für den Stadtrat von Overath:

Der Stadtrat soll Folgendes beschließen:

1. Die Stadt soll eine Überdachung mit Solaranlage (Photovoltaik) für die Skateanlage planen und bauen.
2. Die Stadt soll prüfen, ob es Fördergelder vom Land NRW oder vom Bund gibt, um das Dach mit Solaranlage zu bezahlen. Wenn ja, soll sie diese Fördergelder beantragen.
3. Die Stadt soll überlegen, was mit dem erzeugten Strom gemacht wird. Es soll geprüft werden, ob der Strom ins Stromnetz eingespeist oder direkt für nahe Gebäude der Stadt genutzt werden kann.
4. Die Planung soll bis zum 30. November 2025 fertig sein, damit der Bau im Frühling 2026 beginnen kann.

Warum dieser Vorschlag wichtig ist:

- Die Skateanlage wird im Sommer viel von Kindern genutzt.
- Es gibt dort aber keinen Schatten. Das ist bei starker Sonne und Hitze gefährlich für die Gesundheit.
- Ein Dach mit Solaranlage hat zwei Vorteile:
 1. Schatten zum Schutz vor Sonne und Hitze – So ist die Anlage auch bei heißem Wetter gut nutzbar.
 2. Strom aus Sonnenenergie – Das hilft dem Klima und spart Energie aus fossilen Quellen.
- Das Land NRW fördert derzeit solche Solarprojekte, auch auf öffentlichen Gebäuden wie Rathäusern, Feuerwehrgebäuden oder Bibliotheken.
- Diese Förderung sollte auch für die Skateanlage möglich sein.
- Auch die KfW-Bank bietet gute Kredite für solche Projekte an.

Dieses Projekt wäre also gut für die Bürgerinnen und Bürger und würde zeigen, dass Freizeitangebote und Klimaschutz gut zusammenpassen.

Es unterstützt die Ziele der Stadt Overath: mehr Klimaschutz und eine bessere Lebensqualität für alle.