

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen im Rat der Gemeinde Hille

27.04.2026

Gemeinde Hille
Der Bürgermeister
Am Rathaus 4
32479 Hille

Gemeinde Hille	
Krs. Minden-Lübbecke	
Eing. 27. APR. 2026	
<i>hjs</i>	<i>ü</i>

Sehr geehrte Verwaltung,

die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen beantragt, dass die **Flächen**, auf denen **Photovoltaik-Freiflächenanlagen** im Rahmen des Konzepts aus dem Jahr 2024 ermöglicht wurden, **transparent** und **niederschwellig dargestellt** werden.

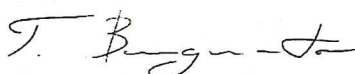
Hierzu soll eine öffentlich zugängliche Übersicht erstellt werden, aus der nachvollziehbar hervorgeht, welche Flächen im Gemeindegebiet nach den Kriterien des Konzeptes grundsätzlich betroffen sind. Die Darstellung soll möglichst verständlich, bürgernah und digital abrufbar sein, beispielsweise in Form einer Karte auf der Internetseite der Gemeinde Hille.

Begründung

Die Gemeinde Hille hat im Jahr 2024 ein Konzept für Photovoltaik-Freiflächenanlagen, kurz PV-FFA, beschlossen. Darin wurden die grundsätzlichen Rahmenbedingungen festgelegt, unter welchen Voraussetzungen entsprechende Anlagen im Gemeindegebiet ermöglicht werden können. Ein zentrales Kriterium ist dabei die Begrenzung auf Flächen mit weniger als 32 Bodenpunkten.

Seit Erstellung des Konzeptes sind in den grundsätzlich in Betracht kommenden Bereichen bislang keine PV-FFA entstanden. Dies verdeutlicht, dass das Konzept zwar einen planerischen Rahmen setzt, seine praktische Wirkung für Bürger*innen, und mögliche Vorhabenträger jedoch noch nicht ausreichend sichtbar ist. Ohne eine transparente Darstellung ist kaum nachvollziehbar, welche Flächen unter die festgelegten Kriterien fallen. Dadurch entstehen Unsicherheiten und Informationslücken. Vor dem Hintergrund der notwendigen Energiewende sollte die Gemeinde Hille geeignete Flächen nachvollziehbar darstellen und so dazu beitragen, die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern langfristig zu verringern.

Mit grünen Grüßen



Timon Burgermeister
(Fraktionsvorsitzender Bündnis 90/Die Grünen im Rat der Gemeinde Hille)