

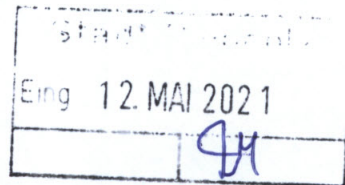


## CDU/FDP - Fraktionen im Rat der Stadt Diepholz



CDU/FDP - Fraktionen im Rat der Stadt Diepholz  
Rathausmarkt 2 · 49356 Diepholz

Stadt Diepholz  
Rathausmarkt 1  
49356 Diepholz



1) ØFV+V per Rad  
2) SPV/VFRat

Sprecher der CDU: Gerhard Albers  
Am Klöverkamp 15, 49356 Diepholz  
Telefon: 05441/6664 Mob:0160 2165644  
E-Mail: gerhardalbers@gmx.de

Sprecher der FDP: Wilhelm Reckmann  
An der Kreuzkirche 17, 49356 Diepholz  
Telefon: 05441/3888, Telefax: 05441/5449214  
E-Mail: reckmann@kabelmail.de

Diepholz, den 12.05.2021

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

für die Fraktionen von CDU und FDP bitten wir den nachstehenden Antrag in die Ratsgremien einzubringen:

### Antrag:

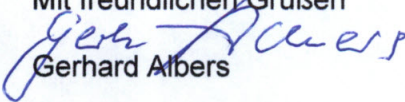
Die Verwaltung wird beauftragt

1. die im Besitz der Stadt Diepholz befindlichen Frei- und Dachflächen auf ihre Eignung zur Erzeugung von Solarstrom zu prüfen
2. die Nutzung vertikal errichteter, bifacialer Photovoltaikmodule an und auf Ausgleichsflächen, Anpflanzungen und Regenrückhaltebecken ist zu prüfen („Agri-PV / PV Zaun“, siehe dazu <https://www.next2sun.de>)
3. in Kooperation mit den städtischen Beteiligungen (Stadtwerke EVB Huntetal, Diepholzer Verkehrsgesellschaft) Konzepte zur Umsetzung zu erstellen.

### Begründung:

Ungenutzte Dachflächen bieten ein großes Potenzial, klima- und umweltfreundlichen Strom zu erzeugen. Die Stadt Diepholz kann mit deren Nutzung seine Vorbildfunktion in Sachen nachhaltiger Energieerzeugung und -nutzung weiter ausbauen. Mit den Konzepten des „Agri-PV und dem des „Solarzauns“ gibt es seit kurzem zwei alternative Möglichkeiten der naturschonenden Stromproduktion. Die beidseitig beschienenen Photovoltaikmodule können auch ohne Fundament auf Freiflächen errichtet werden, ohne dabei relevante Flächen zu versiegeln. Zudem beeinträchtigen sie die Sonneneinstrahlung und die Niederschlagsverteilung kaum und verbinden damit die nachhaltige Energieerzeugung mit dem Anspruch einer artenreichen Umwelt.

Mit freundlichen Grüßen

  
Gerhard Albers

  
Wilhelm Reckmann