

## **KSI: Errichtung einer frei zugänglichen Fahrradstation im Stadtkern auf dem Gelände des Kreishauses Cloppenburg**

### **Gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit**

Der Landkreis Cloppenburg nebst Städten und Gemeinden könnte wesentlich mehr Fahrradfahrer\*innen verzeichnen, wenn die vorhandene Infrastruktur den Bedürfnissen der Radfahrer besser angepasst würde. In erster Linie benötigen Fahrradfahrer Fahrradwege und Parkmöglichkeiten, die sie gut und gerne nutzen können. Mehr und insbesondere überdachte moderne Fahrradabstellplätze steigern die Attraktivität des Radfahrens. Radfahren schont die Umwelt, bietet eine sinnvolle Alternative zum Auto, verhindert die Luftverschmutzung und entlastet zusätzlich die Parkplatzsituation. Auch aufgrund der kommunalen Vorbildfunktion, wird die Fahrradstation für die Beschäftigten und jeden Bürger gut sichtbar und nutzbar auf dem Gelände des Kreishauses errichtet.

<b>Titel des Vorhabens:</b>	KSI: Errichtung einer frei zugänglichen Fahrradstation im Stadtkern auf dem Gelände des Kreishauses in Cloppenburg
<b>Förderkennzeichen:</b>	03K14615
<b>Bewilligungszeitraum:</b>	01.11.2020 – 31.10.2022
<b>Ziel und Inhalt des Vorhabens:</b>	Stärkung des Radverkehrs durch den Bau einer öffentlichen Radstation
<b>Projektbetreuung:</b>	Landkreis Cloppenburg Referat für Strategie und Innovation Klimaschutzmanagement
<b>Zuwendungsgeber:</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit <a href="http://www.klimaschutz.de">www.klimaschutz.de</a>
<b>Projekträger:</b>	Forschungszentrum Jülich GmbH, Projekträger Jülich (ptj), Außenstelle Berlin <a href="http://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen">www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen</a>

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



NATIONALE  
**KLIMASCHUTZ**  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages