

Sozialdemokratische Partei Deutschlands

SPD-Fraktion im Rat der Stadt Diepholz

Manfred Albers ☎ Unstrutweg 1 ☎ 49356 Diepholz



Stadt Diepholz
Rathausmarkt 1

49356 Diepholz

Freitag, 10. Februar 2017

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!

Im Namen der SPD-Fraktion beantrage ich die Beratung des folgenden Antrages im Rat der Stadt Diepholz:

„Klimaschutz durch Radverkehr“

Antrag:

Die Stadt Diepholz beantragt die Förderung von Projekten im Bundeswettbewerb „Klimaschutz durch Radverkehr“ der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) fristgerecht bis einschließlich 15. Mai 2017.

Begründung:

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bauen und Reaktorsicherheit (BMUB) fördert Investitionen in den Radverkehr; denn mehr Radverkehr ist wichtig, um die Klimaziele der Bundesregierung im Verkehrsbereich zu erreichen. Das BMUB fördert daher mit dem Bundeswettbewerb „Klimaschutz durch Radverkehr“ seit 2016 Investitionen in die Radverkehrsinfrastruktur. Bewerben können sich Kommunen, kommunale Unternehmen sowie Kooperationen („Verbünde“) von Kommunen, Verbänden, Vereinen, Religionsgemeinschaften mit Körperschaftsstatus und Hochschulen mit konkreten Investitionsvorhaben zur Verbesserung der Radinfrastruktur wie z.B. Radwege, Stellplätze, fahrradfreundliche Ampelschaltungen oder in Ladestationen für E-Bikes und Pedelecs. **Projektskizzen können vom 15.02.2017 bis einschließlich 15.05.2017 eingereicht werden.** Den entsprechenden Förderaufruf hat das Bundesumweltministerium am 01.02.2017 veröffentlicht. Den Förderaufruf sowie weitere Informationen befinden sich auf der Seite der Nationalen Klimaschutzinitiative www.klimaschutz.de/klimaschutz-durch-radverkehr.

Bei der ersten Runde des Bundeswettbewerbs wurden 2016 insgesamt 51 Projekte mit einem Fördervolumen von rund 70 Mio. Euro zur Antragstellung aufgefordert. Die ersten 24 Projekte davon wurden bereits Ende 2016 bewilligt und sind in diesem Jahr gestartet.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manfred Albers'.