



Bündnis 90/Die Grünen
Fraktionsvorsitzender
Manfred Lindenmann



UWG
Fraktionsvorsitzender
Willi Ostermann



CDU
Fraktionsvorsitzender
Sebastian Lechner MdL

Stadt Neustadt am Rübenberge
Herrn Bürgermeister Dominic Herbst
– Im Hause –

16. Juni 2021

**Gemeinsamer Antrag von CDU, Bündnis 90/Die Grünen und UWG:
Förderantrag zum Sofortprogramm des Landes Niedersachsen „Perspektive Innenstadt“
erarbeiten und fristgerecht einreichen**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Herbst,

die Ratsfraktionen von CDU, Bündnis 90/Die Grünen und UWG beantragen mit besonderer Eilbedürftigkeit, dass die Stadt Neustadt für das Sofortprogramm „Perspektive Innenstadt“ Niedersachsen unverzüglich einen Förderantrag stellt, die erforderlichen Kofinanzierungsmittel haushaltsrechtlich absichert und den Antrag fristgerecht einreicht.

Die Erarbeitung des Förderantrages ist zweckmäßigerweise der Wirtschaftsförderung Neustadt GmbH zu übertragen. Stadtverwaltung, GfW, Stadtmarketingverein und Politik sind eng in die Antragserarbeitung einzubinden.

Begründung

Ab dem 17.06.2021 können Anträge zu dem vom Land Niedersachsen neu aufgelegten Programm „Perspektive Innenstadt“ eingereicht werden.

Das Programm richtet sich an alle Städte und Gemeinden, die eine erhebliche Betroffenheit von der COVID 19-Pandemie in ihren Innenstädten aufweisen. Nach Aufnahme in das Programm können die Kommunen mit einem Budget kurzfristig Projekte und/oder Konzepte umsetzen, um der Verschärfung von Problemlagen durch die Pandemie in ihren Innenstädten entgegenzuwirken.

Für Städte zwischen 40.000 und 65.000 Einwohnern beträgt die Förderhöhe 900.000Euro. Für den Antrag ist eine verbindliche Kofinanzierungszusage der Kommune i.H. von 10% erforderlich. Das entspricht einem Eigenanteil von 90.000 Euro.

Bewerbungen sind voraussichtlich nur bis zum 22.07.2021 möglich. Die Eilbedürftigkeit ist somit gegeben.

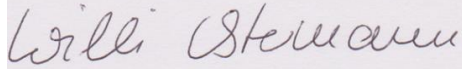
Mit freundlichen Grüßen



Manfred Lindenmann
Fraktionsvorsitzender



Sebastian Lechner
Fraktionsvorsitzender



Willi Ostermann
Fraktionsvorsitzender