



**Gemeinsam stark durch den Strukturwandel
in Frimmersdorf und Neurath. Machen sie mit! - 2024**

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger,

der Ausstieg aus dem Braunkohleabbau und der damit einhergehende Strukturwandel im Rheinischen Revier stellen Frimmersdorf und Neurath vor große Herausforderungen, aber auch vor Chancen für die zukünftige gemeinsame Weiterentwicklung der beiden Dörfer. In den Jahren 2014 bis 2017 wurden bereits verschiedene Konzepte und Projekte erarbeitet, u.a. zwei Dorffinnenentwicklungskonzepte für Frimmersdorf und Neurath. Das nun beauftragte Strukturkonzept hat zum Ziel, die bestehenden Planungen aufzugreifen, die Konzepte zusammenzuführen und die Projekte räumlich zu konkretisieren sowie in einen örtlichen Gesamtkontext einzubetten.

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger, jung wie alt, sind daher herzlich dazu eingeladen, beim gemeinsamen Spaziergang durch Frimmersdorf und Neurath teilzunehmen. Ihre Ideen und Anregungen sind gefragt!

Vorab können Sie die beteiligten Planer in der Viktoria-Grundschule kennenlernen, die Ihnen die aktuelle Planung und weitere Prozessgestaltung vorstellen möchten. Wir freuen uns auf Sie!

Weitere Informationen finden Sie unter der folgenden Website: www.grevenbroich.de/masterplan-kraftwerksdoerfer



Bürgerbeteiligung am 02.03.2024

Ablauf:

Einlass: 09:45 Uhr

Auftaktveranstaltung: 10:00 Uhr

Ort: Viktoria-Grundschule,
Weidenpeschstraße 3

ab 10:30 Uhr, Spaziergang durch
Frimmersdorf & Neurath

13:00 Uhr, Zusammenkommen &
Abschlussrunde am Peter-Kauertz-Platz,
An St. Lambertus 15

Stadt Grevenbroich

Ostwall 6

41515 Grevenbroich

T +49 (0) 2181 608-266

strukturwandel@grevenbroich.de



STADT GREVENBROICH

Ministerium für Heimat, Kommunales,
Bau und Digitalisierung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekte realisieren
im Rheinischen Revier

Starke Projekte
GmbH

Starke Projekte für ein
starkes Revier realisieren.

RMP
SL

DZH
DZH
DZH