

Förderprogramm „Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft“

Davon wollen und brauchen wir mehr ...

Fördermittel vom Land NRW, Aufstockung durch Eigenmittel von EGLV



Quelle: Stadt Essen, Johannes Kassenberg



Förderprogramm „Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft“

Betrachtungsräume als Gebiete für Fördermaßnahmen

Umsetzung von „Schwammstadt-Maßnahmen“ in **festgelegten, abgegrenzten Gebieten (sogenannte Betrachtungsräume)**

- **Ziel: 25-prozentige Abkopplung** der befestigten Flächen von der Mischwasserkanalisation (Entwässerung des Regenwassers nicht mehr über die Kanalisation)
- **Ziel:** Erhöhung der **Verdunstung** durch blau-grüne Infrastruktur
- Förderung möglich innerhalb des RVR-Gebietes (53 Städten und Gemeinden)

In Castrop-Rauxel werden in verschiedenen Stadtteilen Betrachtungsräume entwickelt.

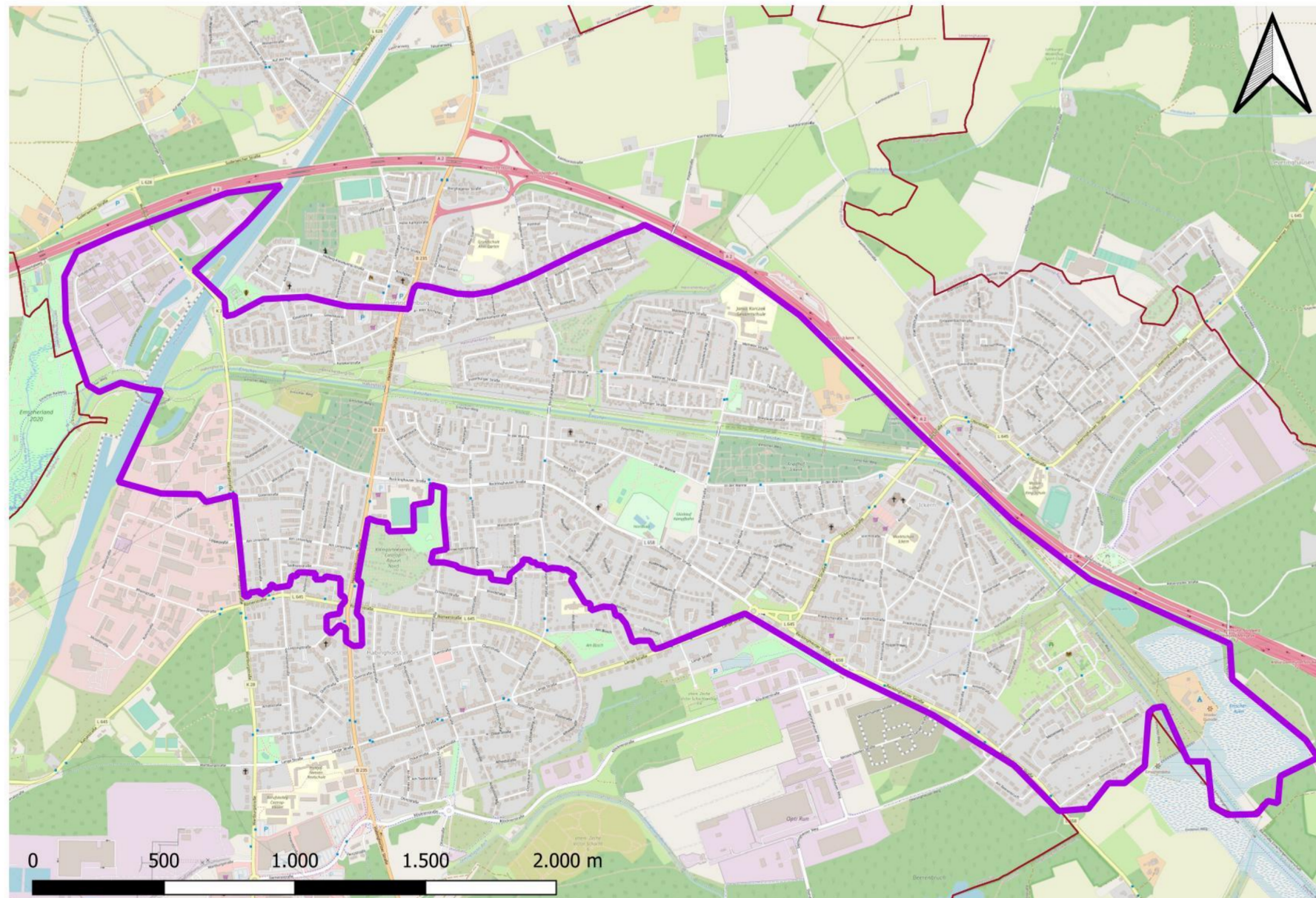
- In 2025/2026: Analyse von Flächen in Ickern, Henrichenburg und Habinghorst (**Projekttitle: „Links und rechts der Emscher“**) zur Entwicklung eines Betrachtungsraums.
- Das betroffene Gebiet im Bereich der **Aapwiesen** liegt in dem Untersuchungsgebiet → Hier wären in einem Betrachtungsraum vielfältige Maßnahmen förderfähig.



Förderprogramm „Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft“

Hier kann ein Betrachtungsraum „Links und Rechts der Emscher“ entstehen:

Untersuchungsgebiet Links-Rechts-Emscher in Castrop-Rauxel (465ha)



Förderprogramm „Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft“

Förderquote für private Eigentümer*innen bis 90%

KRiS-Förderbausteine innerhalb der Betrachtungsräume bis 2030 bzw. 2033*

Gründächer und Fassadenbegrünungen

Niederschlagswasserzuführung zum Gewässer

Flächenentsiegelung

Mulden- / Flächenversickerung

Mulden-Rigolen-Versickerung

Baumrigolen

***Beantragung bis 2030, Umsetzung bis 2033 gemäß Förderbedingungen, Förderung aus Mitteln der Abwasserabgabe; Emschergenossenschaft: Zentrale Fördermittelantragstellerin und -empfängerin; Aufstockung der Förderung durch Emschergenossenschaft/Lippeverband**