



Kreisstadt Dietzenbach: Wasser im Gewerbegebiet – Versickern anstatt Ableiten von Oberflächenwasser der Waldstraße

Klimaschutz und -anpassung in Dietzenbach: Meilensteine

- 1990: Gründungsmitglied des „Klima-Bündnis“, dem weltweit größten Netzwerk von Städten, Gemeinden und Landkreisen
- November 2015: Fertigstellung des Klimaschutzteilkonzepts in eigenen Liegenschaften
- Oktober 2020: Beitritt zum Bündnis „Hessen aktiv: Die Klimakommunen“
- Oktober 2020: Auszeichnung des Dietzenbacher Capitols als Öko-Profit-Betrieb
- August 2021: Dietzenbach bekommt eine Klimaschutzmanagerin
- November 2022: Dietzenbach bekommt einen Klimaanpassungsmanager
- Januar 2023: Dietzenbach bekommt einen Sanierungsmanager
- Juni 2023: Dietzenbach startet das Projekt „Energiesparmodelle in Kitas“



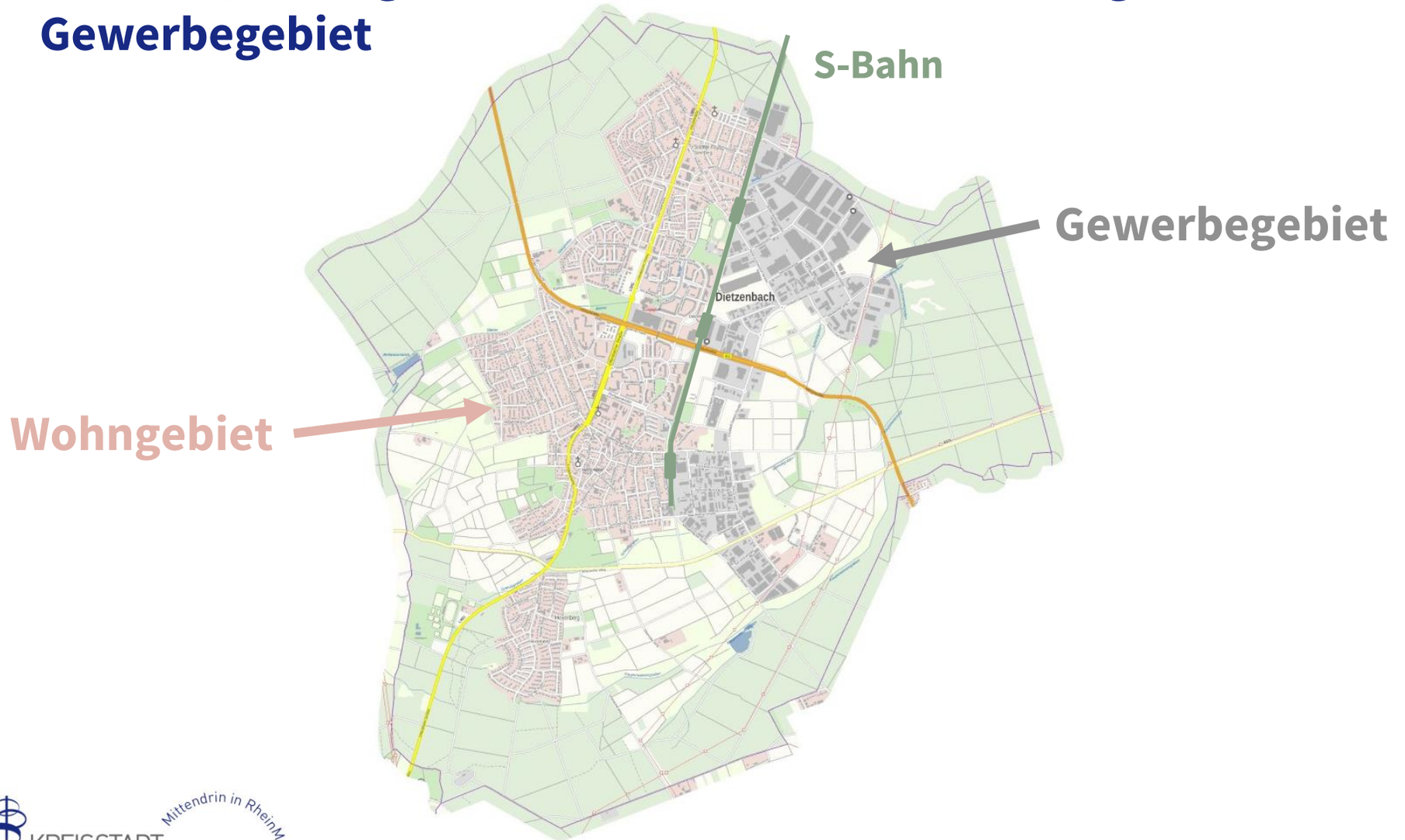
Gefördert durch...



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Klimaanpassung in Dietzenbach: Herausforderung Gewerbegebiet



Projekt Waldstraße

- Kooperationsprojekt der Kreisstadt Dietzenbach und der Stadtwerke Dietzenbach
- Umgestaltung auf 1,2 km Länge gemäß Schwammstadtprinzipien
- Lage im Wasserschutzgebiet IIIa



Umsetzung



Versickerungsmulden



Tiefbeete



Mulden mit darunter liegenden Rigolen

Ergebnis: Win-win-win Situation

- **Win für Kreisstadt Dietzenbach:**
optimale Vorbereitung auf zukünftige Starkregenereignisse
→ langfristige Kostenersparnis
- **Win für Stadtwerke Dietzenbach:**
Abkopplung versiegelter Fläche auf Länge von 1,8 km vom Regenwasserkanal
→ Gewinn von Stauraum im Kanal
- **Win für Klimaanpassung:**
Lehrbuchmäßige Umsetzung von Schwammstadtprinzipien
→ Starkregenvorsorge und Grundwasserneubildung



Wir tun was für's Klima!

