

## Wofür hat Wuppertal eine GDI?

Demographischer Wandel, Fachkräftemangel und limitierte fiskalische Ressourcen verpflichten zum Umdenken in der Verwaltung. Analoge Prozesse, bürokratische Abläufe und unmittelbares Öffentliches Interesse fordern die Optimierung durch digitale Automatismen.

Die GDI-W hat im Netzwerk kommunaler Prozesse und Akteure den Anspruch, **das Lösungsinstrument** dieser Probleme zu sein. Der gemeinsame Nenner, der alle kommunalen Fachdaten und -systeme verbindet, ist der Raumbezug unserer GDI.

## Womit arbeiten wir?



## Was treibt uns an?

Die Geodateninfrastruktur der Stadt Wuppertal

- vereint die barrierefreie Erfassung, vollautomatische Führung und visuelle Aufbereitung,
- agiert als das zentrale Instrument aller kommunalen Fachdaten mit Raumbezug,
- garantiert Offenheit und Transparenz durch bürgerorientierte Publikation,
- erschließt fiskalische und langfristig personelle Sparpotenziale,
- ist **Innovationsmotor der Stadtverwaltung Wuppertal.**

## Wer sind wir?

- ✓ Wir sind mehr als 100 engagierte Kolleginnen und Kollegen, die die Erfassung, Qualifizierung, Fortführung, Bewertung und Publikation von Geodaten tagtäglich nach vorne bringen
- ✓ Wir arbeiten gemeinsam im Themenfeld der Vermessung, Geomatik, Verwaltung, Geoinformatik, Kartographie, Reprographie und Immobilienwirtschaft
- ✓ Wir entwickeln Geoinformationsverfahren und Geodateninfrastrukturen für moderne Anwendungen
- ✓ Wir sind uns der Vorteile des öffentlichen Dienstes bewusst, **aber**
  - ✓ Wir lösen Probleme mit Kreativität und gesundem Pragmatismus
  - ✓ Wir verstehen uns als Netzwerk geringer Formalismen
  - ✓ Wir leben die Philosophie der kurzen Wege
  - ✓ Wir setzen auf flache Hierarchien

Wir sind alles, aber kein typisches Amt.

Worauf wartest Du noch?

## Impressum

Stadt Wuppertal

Ressort Vermessung, Katasteramt und Geodaten

Johannes-Rau-Platz 1

42275 Wuppertal

Ansprechpartner

Martin Krückhans, 0202 563-6920

[martin.krueckhans@stadt.wuppertal.de](mailto:martin.krueckhans@stadt.wuppertal.de)

[www.wuppertal.de/gdi](http://www.wuppertal.de/gdi)



# WUPPERTALER GEODATEN- INFRASTRUKTUR (GDI-W)

WIR SUCHEN  
MOTIVIERTE STUDIERENDE DER  
GEOINFORMATIK ODER VERMESSUNG  
FÜR

PRAXISPHASE  
ABSCHLUSSARBEIT  
ZUKUNFT

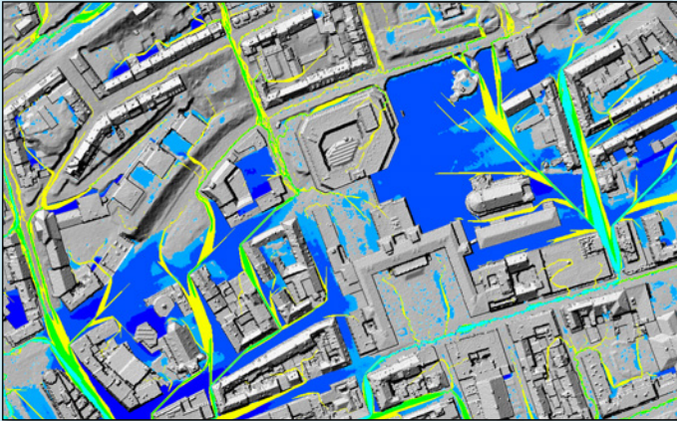
WIR BIETEN  
RUND UM DAS THEMA GEO-IT

INTERESSANTE AUFGABEN  
UND HERAUSFORDERUNGEN  
VIELFÄLTIGE THEMEN  
UND PRAKTISCHE EXPERTISE  
AUSSICHTSREICHE  
BERUFSPERSPEKTIVEN

## GDI-W Daten, Inhalte und Kennzahlen

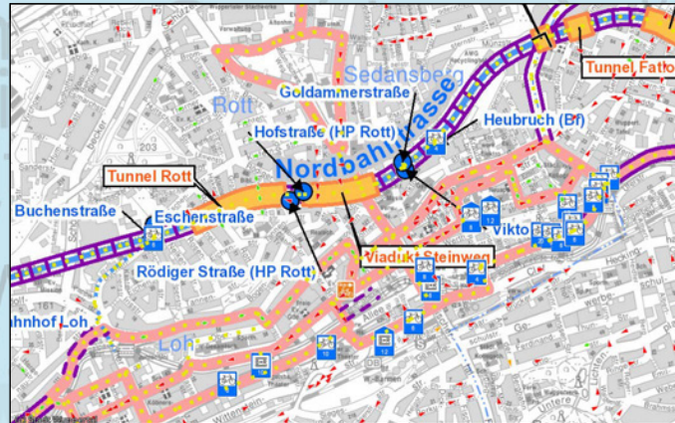
- 480 interne Nutzer
- 100 externe Nutzer und voll handlungsfähige Auskunftsstellen
- 350 WMS-Layer unterschiedlichster Themen

### Umwelt – Beispiel Fließwegeakkumulation



Layer: Reliefschummerung, Akkumulierte Fließwege, Geländesenken

### Freizeit – Beispiel Radverkehr



Layer: Amtliche Stadtkarte, Einbahnstraßen, Ladestationen, Verleih, Beleuchtung, Steile Streckenabschnitte, Radabstellanlagen, Sperrungen, Zugänge zu Bahntrassen, Radwegetypen

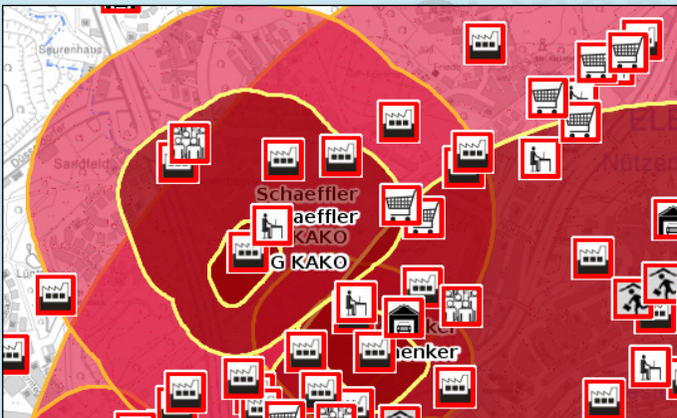
### Was haben wir zu bieten?

- Ja,**  
wir sind Teil eines Vermessungs- und Katasteramtes.
- Ja,**  
wir sind eine Behörde.
- Ja,**  
wir kennen die Klischeevorstellung von städtischen Bediensteten.

### ABER,

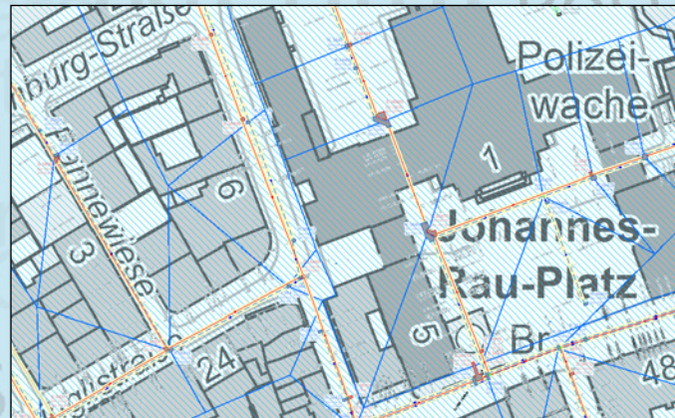
- unsere Unternehmensphilosophie ist eine andere:
- ✓ Engagement für den Blick über den Tellerrand
  - ✓ Flexibilität und Weiterbildung
  - ✓ Beteiligung an Wissenschaft und Forschung
  - ✓ Zukunftsorientierung, Ressourcenoptimierung und Kundentreue
  - ✓ Führende Rollen bei interkommunalen Zusammenarbeiten
  - ✓ Aufstiegsmöglichkeiten in höhere Verdienstgruppen
  - ✓ Vielfältige Perspektiven und Sicherheiten
  - ✓ Gelebte Work-Life-Balance (Gleitzeit, HomeOffice, Elternzeit, Sport- und Gesundheitsförderung, etc.)

### Sicherheit – Beispiel Gefahrenschutz



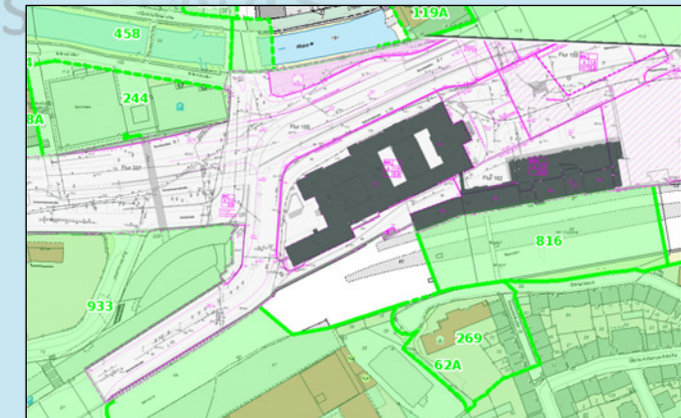
Layer: Amtliche Stadtkarte, Brandschaubjekte, Störfallbetriebe

### Versorgung – Beispiel Abwasser



Layer: Abwasserkanäle, Fließrichtungen, Anschlüsse

### Planung – Beispiel Bebauungspläne



Layer: Amtliche Liegenschaftskarte (ALKIS), Bebauungsplanübersicht und einzelnes Bebauungsplanverfahren