

Radverkehrskonzept Herzogenaurach
Karte 3 - Unfallanalyse
Gesamtes Gemeindegebiet
05.06.2024

Radverkehrsunfälle mit Personenschäden
2016 - 2022, aus dem Unfallatlas der sta-
tistischen Ämter des Bundes und der Länder
unfallatlas.statistikportal.de
Datenlizenz Deutschland, Namensnennung,
Version 2.0, gisatlas.de/atl-2.0

- ☒ Unfall mit Getöteten
- ☒ Unfall mit Schwerverletzten
- ☒ Unfall mit Leichtverletzten

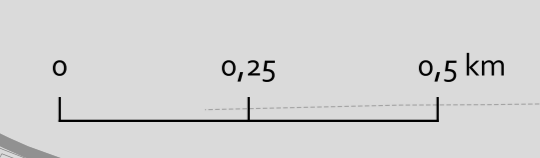
Heatmap Radunfälle 2016 - 2022
Räumliche Häufungen von Un-
fällen werden intensiver dar-
gestellt. Unfälle mit Getöteten
und Schwerverletzten werden drei-
fach bzw. doppelt gewichtet.

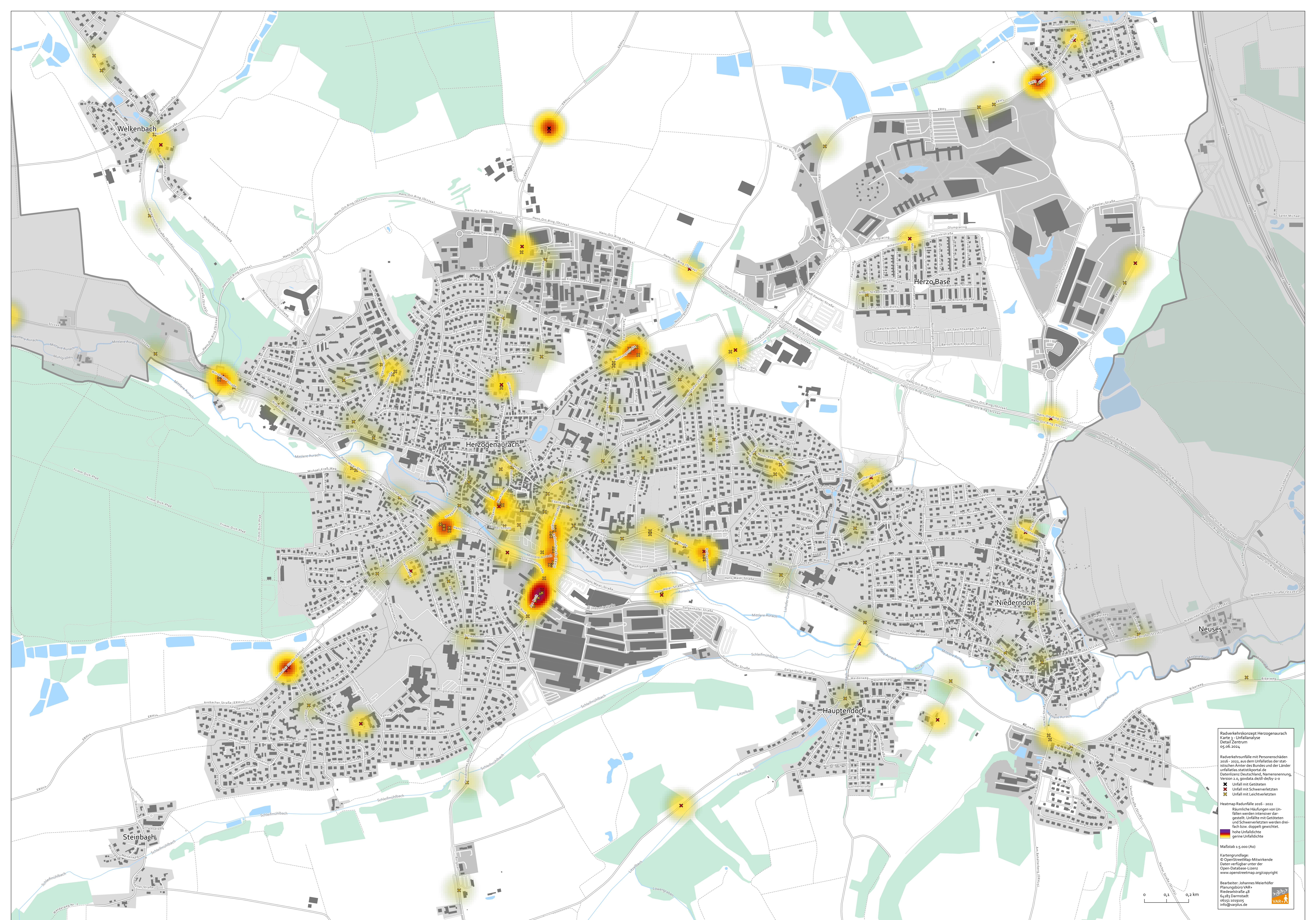
hohe Unfallhäufigkeit
gerne Unfallhäufigkeit

Maßstab 1:10.000 (A0)

Kartengrundlage:
© OpenStreetMap-Mitwirkende
Daten verfügbar unter der
Open-Database-Lizenz
www.openstreetmap.org/copyright

Bearbeiter: F. Keßelheim, J. Meierhöfer,
L. Schneider
Planungsbüro VAR+
Riedelstraße 28
64383 Darmstadt
06151 105105
info@varplus.de





Radverkehrskonzept Herzogenaurach
Karte 3 - Unfallanalyse
Detail Zentrum
05.06.2024

Radverkehrsunfälle mit Personenschäden
2015 - 2022, aus dem Unfallsites der sta-
tistischen Ämter des Bundes und der Länder
unfallstatistik.de
Datenlizenz Deutschland, Namensnennung,
Version 2.0, gvo.data.de/oi-de/by-2-0

- ✖ Unfall mit Getöteten
- ✖ Unfall mit Schwerverletzten
- ✖ Unfall mit Leichtverletzten

Heatmap Radunfälle 2015 - 2022
Räumliche Häufungen von Un-
fällen werden intensiver dar-
gestellt. Unfälle mit Getöteten
und Schwerverletzten werden drei-
fach bzw. doppelt gewichtet.
hohe Unfallhäufigkeit
gerine Unfallhäufigkeit

Maßstab 1:5.000 (A0)

Kartengrundlage:
© OpenStreetMap-Mitwirkende
Daten verfügbar unter der
Open-Data-Lizenz
www.openstreetmap.org/copyright

Bearbeiter: Johannes Meierhofer
Planungsbüro VAR
Riedelstraße 48
64283 Darmstadt
06151 105105
info@varplus.de

