

Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Stadtteilprofile

Herausgeber: Stadt Karlsruhe

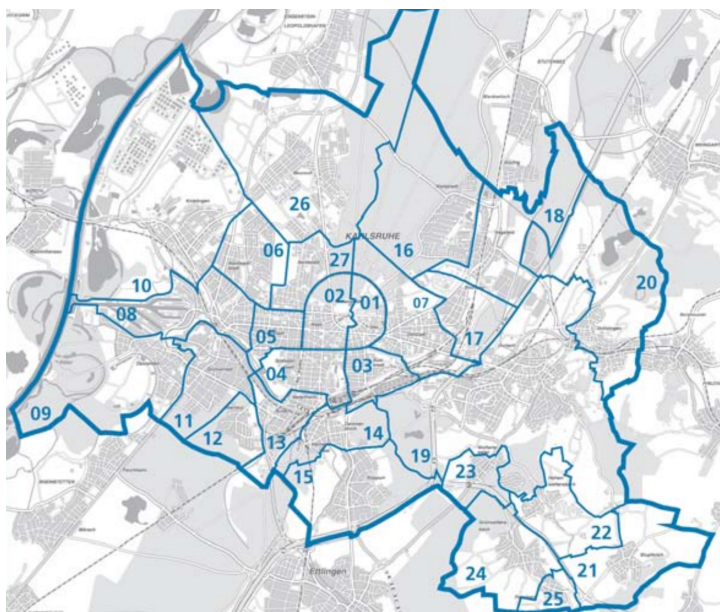
Themen: Bildung, Gesellschaft, Verkehr, Wirtschaft

Format: PDF, Tabellen

Größe: 220 Seiten plus Karten

Kurzbeschreibung:

Die statistische Sonderveröffentlichung ...



Ansprechpartner: Josef Attmann (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Spiel Digital Twin zu Karlsruhe – Stadtteile bauen

Download: <https://web6.karlsruhe.de/Stadtentwicklung/statistik/pdf/2010/2010-stadtteilprofile.pdf>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

3D Daten Karlsruhe

Herausgeber: IT Amt Karlsruhe

Themen: Stadtplanung, Geodaten

Format: cityjson, citygml

Größe: KA-Cloud Speicher

Kurzbeschreibung:

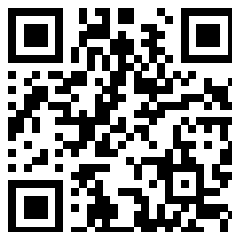
3D-Stadtmodelle im CityJSON und CityGML Format, möglicherweise ohne Texturen. Zugänglich über das Karlsruher Transparenzportal.



Ansprechpartner: IT Amt Karlsruhe

Verwendungszwecke: Mini-City Projekte, 3D-Visualisierungen

Download: <https://transparenz.karlsruhe.de/3d-daten>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Stadtradeln 2023/2024

Herausgeber: Umweltamt Karlsruhe

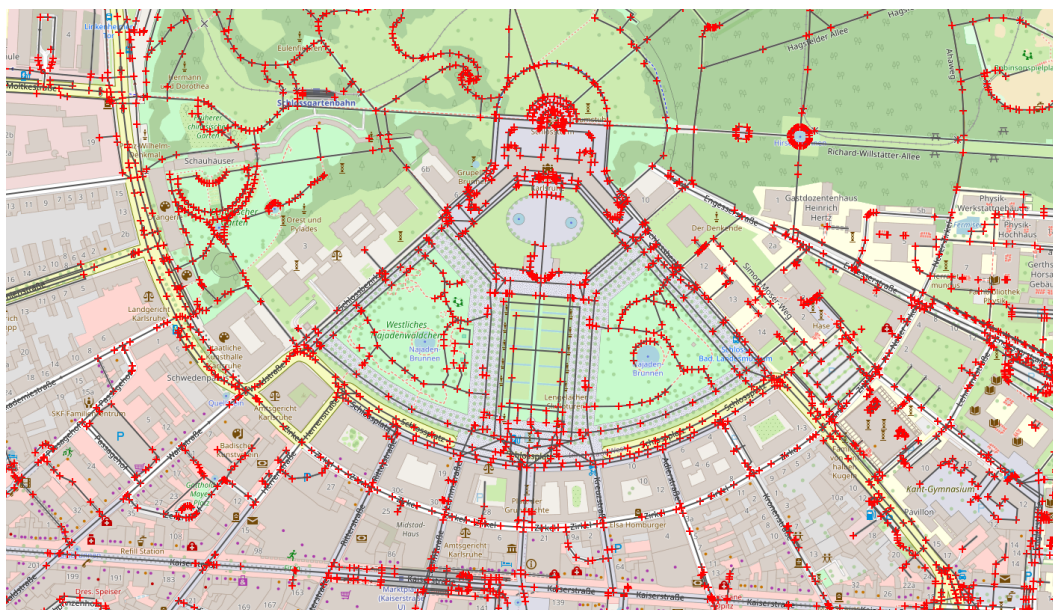
Themen: Mobilität, Umwelt

Format: geojson

Größe: Jahresdatensatz

Kurzbeschreibung:

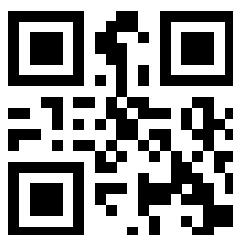
Daten zu gefahrenen Radwegen in Karlsruhe aus dem Stadtradeln-Programm



Ansprechpartner: Umweltamt Karlsruhe

Verwendungszwecke: Mobilitätsanalyse Radverkehr

Download:



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Nextbike Stationsdaten

Herausgeber: FZI/Privat

Themen: Mobilität, Sharing Economy

Format: json

Größe: 3 Jahre, 5-Minuten-Intervalle

Kurzbeschreibung:

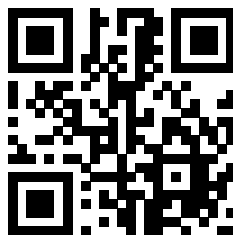
Historische Daten von Nextbike-Stationen via REST-Schnittstelle gesammelt (seit 2022)

img/nextbike.png

Ansprechpartner: FZI Forschungszentrum Informatik

Verwendungszwecke: Bike-Sharing Analysen

Download: <https://api.nextbike.net>



TAF-BW Trajektoriendaten

Herausgeber: FZI

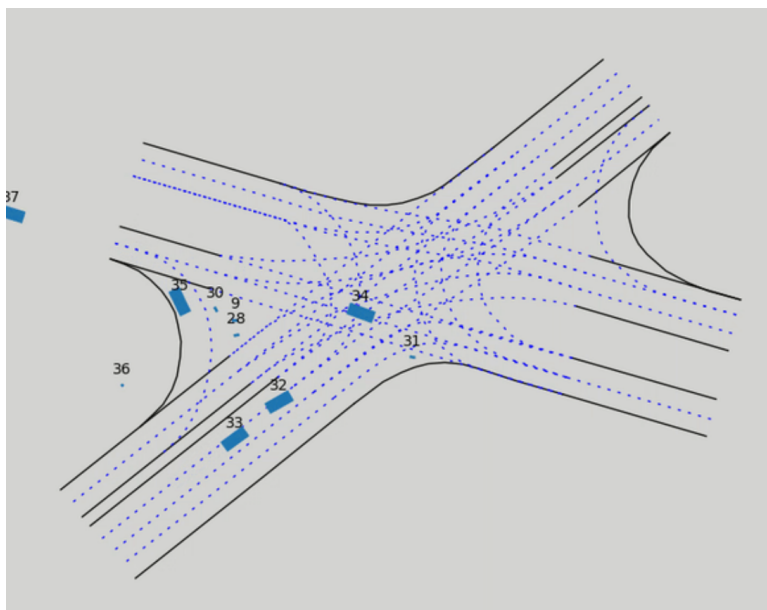
Themen: Autonomes Fahren, Mobilitätsforschung

Format: CSV, JSON

Größe: Forschungskreuzungs-Datensatz

Kurzbeschreibung:

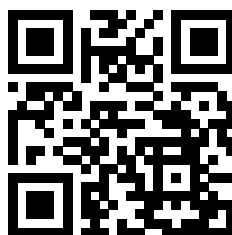
Testfeld Autonomes Fahren BW: Trajektoriendaten von autonomen Fahrzeugen an einer Forschungs-Kreuzung



Ansprechpartner: TAF-BW Projektteam

Verwendungszwecke: Autonomes Fahren Entwicklung

Download: <https://taf-bw.fzi.de/data>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Ratsinformationssystem Karlsruhe

Herausgeber: Stadt Karlsruhe/AK

Themen: Politik, Transparenz

Format: PDF, Text

Größe: Laufend aktualisiert

Kurzbeschreibung:

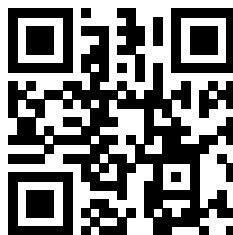
Volltexte politischer Beschlüsse und Dokumente mit Verbesserungspotenzial bei Metadaten

img/ris.png

Ansprechpartner: Stadtarchiv Karlsruhe

Verwendungszwecke: Politische Analysen

Download: <https://ris.karlsruhe.de>



Klimaschutzkonzept Dashboard

Herausgeber: Stadt Karlsruhe/OK Lab

Themen: Klima, Energie

Format: PDF, XLS

Größe: Multimodaler Datensatz

Kurzbeschreibung:

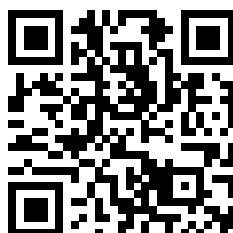
Datenbasis für das Klimadashboard-Prototyp mit Maßnahmenkatalog

img/klimadashboard.png

Ansprechpartner: Klimaschutzteam Karlsruhe

Verwendungszwecke: Klimamonitoring

Download: <https://klima.karlsruhe.de/daten>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

IDEAL Household Energy Dataset

Herausgeber: FZI

Themen: Energie, Smart Home

Format: CSV

Größe: 255 UK-Haushalte

Kurzbeschreibung:

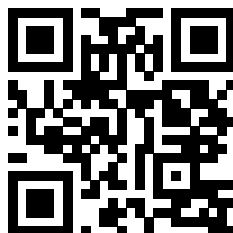
Stromverbrauchsdaten britischer Haushalte für Lastprognosen und Solaratlas-Anbindung

img/ideal-energy.png

Ansprechpartner: FZI Energieinformatik

Verwendungszwecke: Energiemanagement-Forschung

Download: <https://fzi.de/energy-data>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Fahrradunfalldaten

Herausgeber: Polizei Karlsruhe

Themen: Verkehrssicherheit, Geodaten

Format: GeoPKG, geojson

Größe: Jahresstatistiken

Kurzbeschreibung:

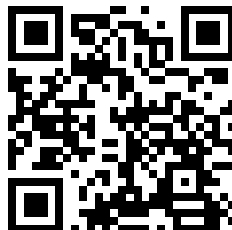
Georeferenzierte Unfalldaten mit Fahrradbeteiligung

img/unfaelle-bikes.png

Ansprechpartner: Verkehrspolizei Karlsruhe

Verwendungszwecke: Unfallschwerpunkte Analyse

Download: <https://verkehr.karlsruhe.de/unfalldaten>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

ZKM Archivdaten

Herausgeber: ZKM Karlsruhe

Themen: Kultur, Digital Humanities

Format: json

Größe: Multientitäten-Archiv

Kurzbeschreibung:

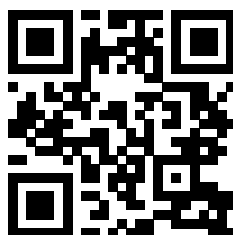
Daten zu Ausstellungen, Kunstwerken und Besucherbewegungen der Renaissance 3.0 Ausstellung

img/zkmbesucher.png

Ansprechpartner: ZKM Archivabteilung

Verwendungszwecke: Kulturwissenschaftliche Forschung

Download: <https://zkm.de/archiv>



KA-Telraam Verkehrszähler

Herausgeber: OK Lab Karlsruhe

Themen: Mobilität, IoT

Format: CSV

Größe: Echtzeitdatenstrom

Kurzbeschreibung:

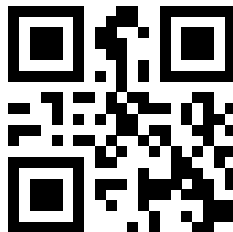
Auswertungen der Raspberry Pi-basierten Verkehrszählstellen

img/telraam.png

Ansprechpartner: OK Lab Sensorics Team

Verwendungszwecke: Verkehrsflussanalysen

Download:



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Transparenzportal Gesamtdaten

Herausgeber: Stadt Karlsruhe

Themen: Open Data, Verwaltung

Format: Verschiedene

Größe: Umfassende Sammlung

Kurzbeschreibung:

Aggregation aller verfügbaren Datensätze des Karlsruher Transparenzportals

img/transparenzportal.png

Ansprechpartner: Open Data Beauftragte

Verwendungszwecke: Cross-Domain Analysen

Download: <https://transparenz.karlsruhe.de>



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

HVD Baden-Württemberg

Herausgeber: Land Baden-Württemberg

Themen: Geodaten, Umwelt

Format: TBD

Größe: Landesweite Datensätze

Kurzbeschreibung:

High Value Datasets mit Fokus auf Luftbilder und Umweltdaten (in Planung)

img/hvd-bw.png

Ansprechpartner: LUBW Landesanstalt

Verwendungszwecke: Überregionale Studien

Download: <https://opendata.baden-wuerttemberg.de>

