

Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief



3D Daten Karlsruhe

Herausgeber: IT Amt Karlsruhe

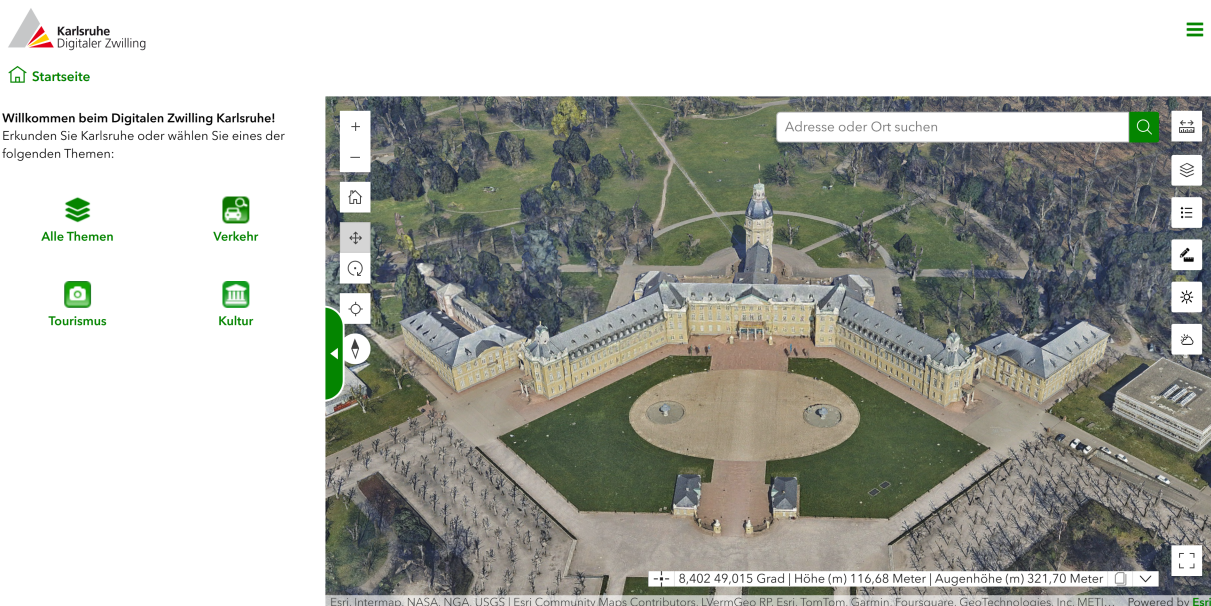
Themen: Stadtplanung, Geodaten

Format: cityjson, citygml

Größe: 3GB

Kurzbeschreibung:

3D-Stadtmodell von Karlsruhe. Im CityJSON und CityGML Format. Passwort: odd2025 TODO Hier auch Mini-City erwähnen



Ansprechpartner: Daniel Schwarz (Hochschule Karlsruhe), Sven Klenert (IT Amt Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Digital Twin, Mini-City Projekte, 3D-Visualisierungen

Download: [https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma#\\$/ka3d](https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma#$/ka3d)





Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Stadtradeln 2023/2024

Herausgeber: Umweltamt Karlsruhe

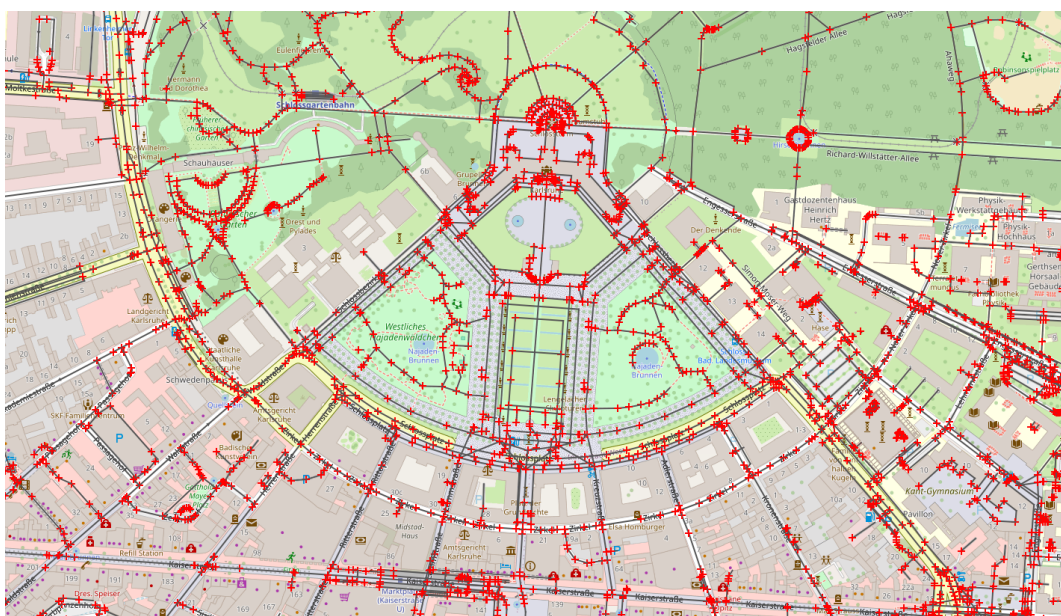
Themen: Mobilität, Umwelt, Geodaten

Format: GeoJSON

Größe: Jahresdatensatz

Kurzbeschreibung:

Daten zu gefahrenen Radwegen in Karlsruhe aus dem Stadtradeln-Programm



Ansprechpartner: Stefan Jergentz (Umweltamt Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Mobilitätsanalyse Radverkehr

Download: https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma##/Stadtradeln_2023-2024





Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief

Nextbike Datensatz

Herausgeber: FZI Forschungszentrum Informatik / Privat

Themen: Mobilität, Sharing Economy, Geodaten

Format: json

Größe: 2,5 TB, 3 Jahre, 5-Minuten-Intervalle

Kurzbeschreibung:

Historische Daten von Nextbike-Stationen via REST-Schnittstelle gesammelt (seit 2022). Seit 2022 sammeln wir alle 5 Minuten Nextbike-Daten aus ganz Deutschland. Der Datensatz bietet Raum für kreative Analysen, Visualisierungen und neue Erkenntnisse rund um Fahrradmobilität. Alternativ könnt ihr auch live eigene weltweite Daten sammeln.



Ansprechpartner: FZI Forschungszentrum Informatik

Verwendungszwecke: Bike-Sharing Analysen

Download: <https://api.nextbike.net/maps/nextbike-live.json?countries=de>





IDEAL Household Energy Dataset - Energiedaten

Herausgeber: FZI Forschungszentrum Informatik

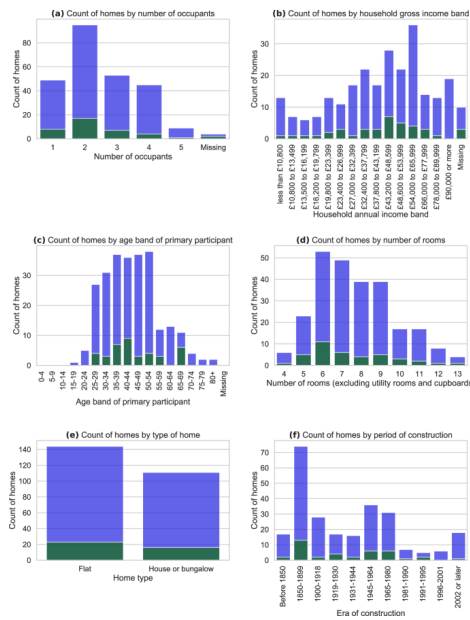
Themen: Energie, Smart Home

Format: CSV

Größe: Stromverbrauchsdaten 255 britischer Haushalte

Kurzbeschreibung:

Enthält Daten zum Energieverbrauch aus 255 Haushalten im Vereinigten Königreich. Auf Basis der Stromdaten und optional weiteren Informationen soll eine Prognose für den Stromverbrauch eines bestimmten Haushalts für jede Viertelstunde des nächsten Tages erstellt werden. Es stehen euch sowohl die Rohdaten als auch bereits vorverarbeitete Daten zur Verfügung. Die Güte eures Prognosemodells könnt ihr mit der bereitgestellten Baseline-Prognose eines ARIMA-Modells vergleichen. Passwort: odd2025



Ansprechpartner: FZI Forschungszentrum Informatik

Verwendungszwecke: Lastprognosen, Solaratlas-Anbindung, Energiemanagement-Forschung

Download: <https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma##/fzi>





Trajektoriendaten auf eine Forschungskreuzung – TAF-BW Datensatz

Herausgeber: FZI Forschungszentrum Informatik

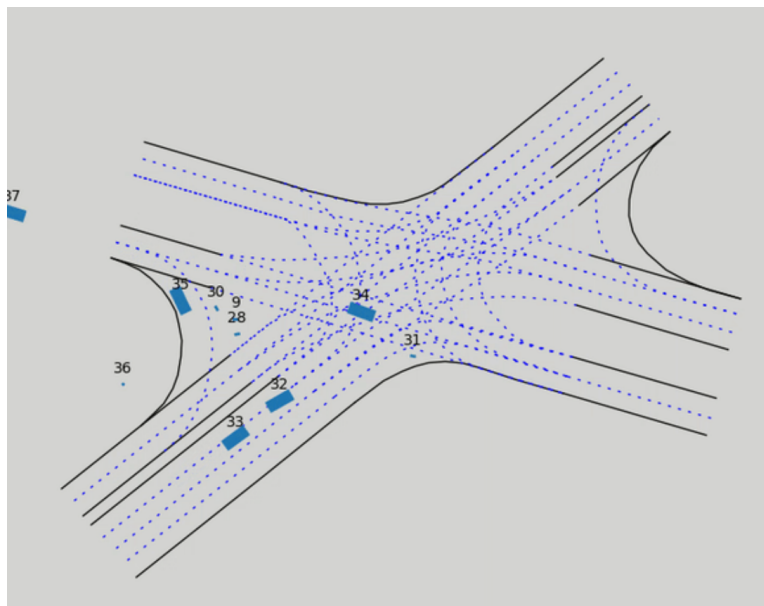
Themen: Autonomes Fahren, Mobilitätsforschung

Format: CSV, GeoJSON, OSM, Lanelet

Größe: kleiner 100 MB Objektlistendaten

Kurzbeschreibung:

Im Rahmen des Testfeldes Autonomes Fahren - BW (TAF) erfolgt die Erhebung von Daten an, mit Kameras ausgestatteten Straßenkreuzungen, um den Verkehrsfluss und das Verhalten der Verkehrsteilnehmer zu analysieren. Der Datensatz wurde nach dem Tracking-Prozess entnommen und es wurden noch keine besonderen Optimierungs- und Post-Processing-Schritte durchgeführt. Die Daten eröffnen die Möglichkeit der Glättung und einer darauf aufbauenden Analyse der Verhaltensprofile einzelner Verkehrsteilnehmer. Der Datensatz besteht aus Zeitstempeln, Geschwindigkeitsvektoren, Art, Größe und Position des Verkehrsteilnehmers. Es gibt bereits eine Visualisierung. Passwort: odd2025



Ansprechpartner: FZI Forschungszentrum Informatik

Verwendungszwecke: Datenanalyse für autonomes Fahren, Verkehrsoptimierung, Kreuzungssteuerung

Download: https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma##/fzi/taf_data



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief



Ratsinformationssystem Karlsruhe

Herausgeber: Stadt Karlsruhe / Andreas Kugel

Themen: Politik, Transparenz

Format: PDF, Text

Größe: 40GB, laufend mehr

Kurzbeschreibung:

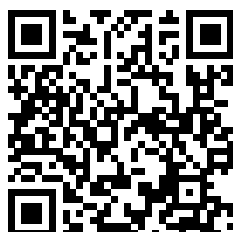
Im Ratsinformationssystem gibt es Volltexte politischer Beschlüsse (Ergebnisse aus dem Gemeinderat). Wir wollen diese besser durchsuchbar machen, beispielsweise mit einem KI-Chatbot auf RAG Basis. Um die große Datenmenge für eine KI durchsuchbar zu machen müssen relevante Inhalte verarbeitet werden.

The screenshot shows the search interface for the Ratsinformationssystem. At the top, there is a navigation bar with links for 'Stadt & Rathaus', 'Bildung & Soziales', 'Umwelt & Klima', 'Kultur & Freizeit', 'Mobilität & Stadtbild', and 'Wirtschaft & Wissenschaft'. Below the navigation bar, a breadcrumb trail shows 'Gemeinderat > Ratsinformation'. There are several buttons for 'Kalender', 'Gremien', 'Mandate', 'Recherche', and 'Live Ticker'. A search form is present with a placeholder 'Suche nach' and a note 'Verwenden Sie einen Stern (*), um mit Teilwörtern zu suchen (z.B. platz*)'. Below the search form, there are date selection fields for 'Zeitraum von' and 'bis', and a 'Bereich' section with checkboxes for 'Alle Dokumente durchsuchen', 'Vorlagen (Titel, Nummer)', 'Sitzungen (Tagesordnungspunkte)', and 'Mandate'. A button labeled 'Aktualisieren' is also visible. A note at the bottom says 'Bitte geben Sie einen Suchbegriff ein.'

Ansprechpartner: Andread Kugel (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Large-language Model (LLM), RAG, Politische Analysen

Download: [https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma#\\$/ka-ris](https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma#$/ka-ris)





Klimaschutzkonzept & Daten für Klima-Dashboard

Herausgeber: Stadt Karlsruhe / OK Lab Karlsruhe

Themen: Klima, Energie

Format: PDF, XLS

Größe: TODO

Kurzbeschreibung:

TODO Datenbasis für das Klimadashboard-Prototyp mit Maßnahmenkatalog. Wo steht Karlsruhe beim Klimaschutz? Dashboard Prototyp unter: <https://dashboard.daten.city>

The screenshot shows a dashboard interface with a green header bar containing the word 'Klima' and the 'Karlsruhe' logo. Below the header is a yellow navigation bar with the word 'Prototyp'. The main content area has a white background.

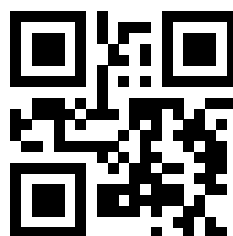
Städtischer Klimaschutz: This section contains a box with the following text:
Wesentlicher Bestandteil des Klimaschutzkonzeptes 2030 sind Maßnahmen, mit deren Umsetzung die Klimaschutzziele erreicht werden sollen.
Es entstand ein Maßnahmenkatalog mit fünf großen Handlungsfeldern (A (Wärme und Strom), B (Bauen und Sanieren), C Wirtschaft, D Mobilität, E Übergreifendes) und 75 Einzelmaßnahmen.
In der Folge wurden für alle im Maßnahmenkatalog enthaltenen Maßnahmen einzelne Maßnahmenblätter ausgearbeitet, in denen Zielsetzung, Vorgehensweise, Wirkung und Ressourcenbedarf beschrieben sind.
Die Maßnahmen unterscheiden sich hinsichtlich der Zielgruppen: Einseitig gibt es Maßnahmen, die die Stadt und ihre Gesellschaften selbst durchführen und umsetzen können. Andererseits gibt es Maßnahmen, mit denen bestimmte Zielgruppen, wie zum Beispiel Hauseigentümerinnen und -eigentümer, Unternehmen oder Vereinigungen gemeinsam kooperativ unterstützen müssen, um eigene Klimazielvoraussetzungen zu erfüllen.

Energieleitplan: This section includes a 'Meilensteine' timeline chart from 2019 to 2025. The chart shows various milestones across four categories: Elekt., Vorw., Bem., and Des.. Specific milestones include 'Land' in 2019, 'Offiziell' in 2019, 'Dez...' in 2020, '2021', '2022', '2023', '2024', and '2025'. At the bottom of the section are buttons for 'Lizenz: CC-BY-4.0', 'Daten herunterladen', and 'Als Bild laden'.

Ansprechpartner: TODO Person

Verwendungszwecke: Klimamonitoring

Download: TODO





Fahrradunfalldaten

Herausgeber: Polizeipräsidium Karlsruhe

Themen: Verkehrssicherheit, Geodaten

Format: GeoPKG, geojson, XLSX

Größe: 2017 bis 2023

Kurzbeschreibung:

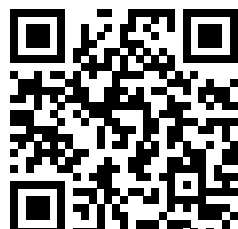
Georeferenzierte Unfalldaten mit Fahrradbeteiligung. Passwort: odd2025



Ansprechpartner: Maximilian Liesegang (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Unfallschwerpunkte Analyse

Download: <https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma##/>





ZKM Besucherpfade & Archivdaten

Herausgeber: ZKM: Zentrum für Kunst und Medien Karlsruhe

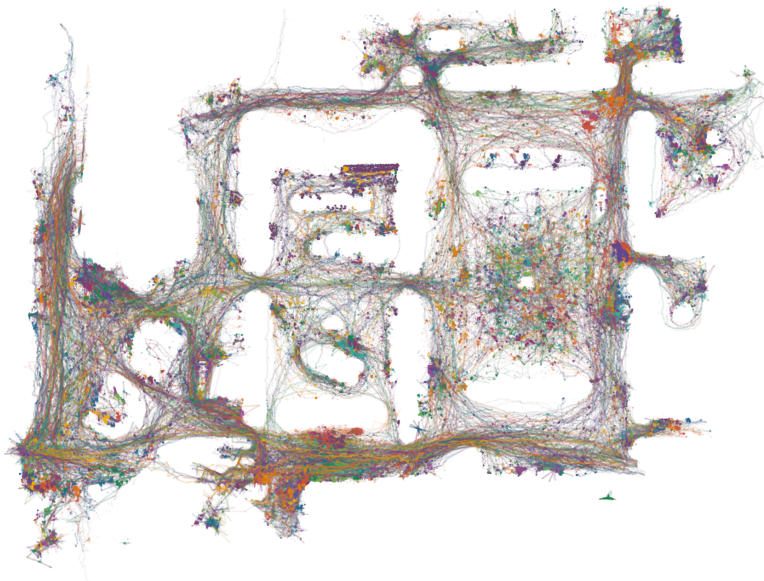
Themen: Kultur, Digital Humanities

Format: json

Größe: 1,2 GB

Kurzbeschreibung:

Daten zu Ausstellungen, Kunstwerken und Besucherbewegungen der Renaissance 3.0 Ausstellung. Passwort: odd2025



Ansprechpartner: Andreas Kugel (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Kulturwissenschaftliche Forschung

Download: [https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma#\\$/zkm/odd25](https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma#$/zkm/odd25)





TODO KA-Telraam Verkehrszähler

Herausgeber: OK Lab Karlsruhe

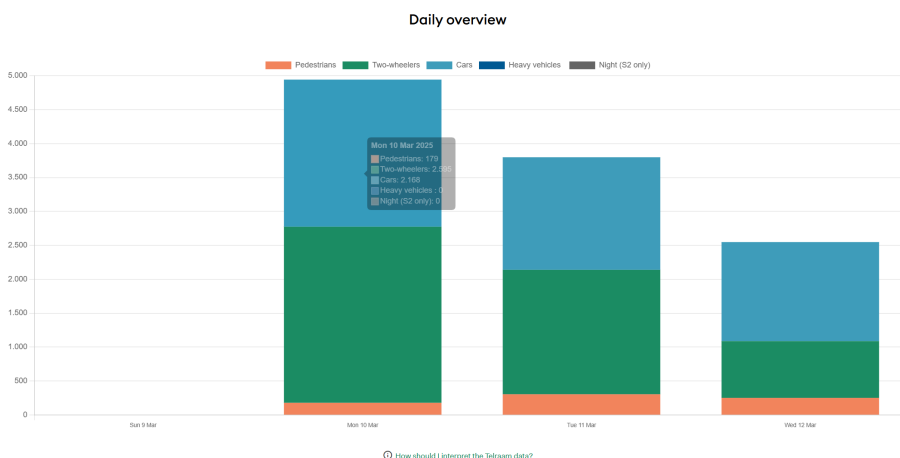
Themen: Mobilität, IoT

Format: CSV

Größe: TODO Größe und Echtzeitdaten

Kurzbeschreibung:

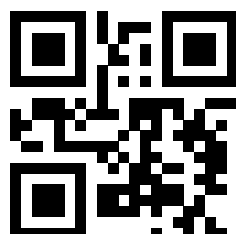
TODO Auswertungen der Raspberry Pi-basierten Verkehrszählstellen



Ansprechpartner: Maximilian Liesegang (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Verkehrsflussanalysen

Download: TODO



Open Data Hack-Days Karlsruhe 2025

Daten-Steckbrief



Karlsruher Transparenzportal: Data Dump

Herausgeber: Stadt Karlsruhe, OK Lab Karlsruhe

Themen: Open Data, Verwaltung

Format: PDF, Verschiedene

Größe: 565 Datensätze

Kurzbeschreibung:

Das Transparenzportal (transparenz.karlsruhe.de) ist die zentrale Anlaufstelle für offene Daten und Dokumente der Stadt Karlsruhe. Wir haben alle verfügbaren Datensätze heruntergeladen und aggregiert, inkl. verschiedener High-Value Datensätze. Passwort: odd2025

Ansprechpartner: Wolfgang Radke, Michael Riedmüller (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Analysen rund um Karlsruhe

Download: [https://my.hidrive.com/#\\$/oklab-shared/tp-ka](https://my.hidrive.com/#$/oklab-shared/tp-ka)





Baumkataster Karlsruhe

Herausgeber: Stadt Karlsruhe, OK Lab Karlsruhe

Themen: Umweltschutz, Open Data, Verwaltung

Format: CSV, JSON

Größe: 144.758 Bäume

Kurzbeschreibung:

Das Baumkataster gibt eine Übersicht über alle von der Stadt Karlsruhe gepflegten Bäume. Zu jedem Baum gibt es Geokoordinaten, den Stadtteil, Baum-Art und -Gruppe, sowie eine Beschreibung des Baumes. Es gibt bereits eine Karten-Visualisierung der Daten unter <https://ok-lab-karlsruhe.de/projekte/baumkataster/>. Passwort: odd2025



Ansprechpartner: Daniel Schwarz (Hochschule Karlsruhe), Andreas Kugel (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Analysen rund um Karlsruhe, Digital Twin, Mini-City Karlsruhe

Download: <https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma##/baum-ka>





InXR: Code Reality

Herausgeber: Studio Blaupause

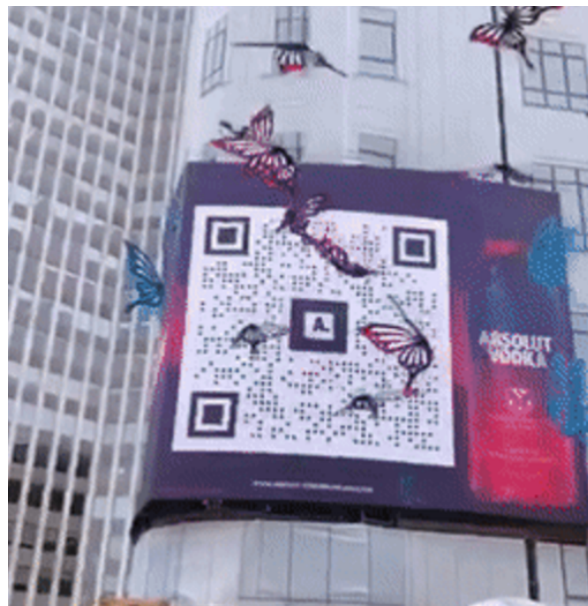
Themen: eXtended Reality, Augmented Reality, Digitale Kunst

Format: glb (animiert, statisch), mp4, webp

Größe: TODO

Kurzbeschreibung:

XR-3D-Modelle, Videos und Bilder für eine neue XR-Plattform für den öffentlichen Raum. Eure Challenge: Eine skalierbare WebXR-Plattform programmieren, vorzugsweise mit AR.js. Die Inhalte sollen über QR/XR Code Cubes erreichbar sein und positionsgenau eingebunden und dynamisch dargestellt werden. Dazu passend Eine intuitive und informative Benutzeroberfläche gestalten – responsive, performant, nutzerzentriert. Passwort: odd2025



Ansprechpartner: Marvin Bauch, Julia Federspiel (Studio Blaupause)

Verwendungszwecke: Digitale Kunstausstellung in Karlsruhe

Download: <https://my.hidrive.com/share/7tham.o1ma##/blaupause>





Open Data Ressourcen für Karlsruhe

Herausgeber: Stadt Karlsruhe, OK Lab Karlsruhe

Themen: Open Data, Verwaltung

Format: Markdown

Größe: 25+ Quellen

Kurzbeschreibung:

Das GitHub Repository dient als Übersicht für weitere Open-Data Ressourcen in Karlsruhe, enthält darüber hinaus aber auch Baden-Württemberg- und Deutschland-weite Portale, sowie Beispiele für Datenprojekte.

The screenshot shows the GitHub repository page for 'Open Data Ressourcen für Karlsruhe'. The README file contains a list of links to various open data resources and datasets, such as Transparency portal, Geoportal, and Open Data Initiative. The sidebar on the right provides repository statistics and options for releasing and packaging code.

README CC0-1.0 license

Open Data Ressourcen für Karlsruhe

Liste von [Open Data](#) Portalen und Ressourcen im Raum Karlsruhe.

Portale und Datensätze

- [Transparenzportal der Stadt Karlsruhe](#)
 - [Liste verwandter Anwendungen und Portale \("Showcase"\)](#)
 - [Kennzahlen Dashboard Energie- und Treibhausgasbilanz](#)
- [Geoportal Karlsruhe](#)
- [Statistikatlas Karlsruhe](#)
- [Interaktiver Jahresabschluss](#)
- [Ratsinformationssystem mit Sitzungsprotokollen aus dem Gemeinderat](#)
- [Open Data Initiative des KVV](#)
 - Soll-Fahrplandaten-Archiv ([Download GTFS-Archiv, CC0](#))
 - TRIAS-Schnittstelle: Echtzeit Fahrplanauskunft (Zugang auf Anfrage)
- [re@di OpenDataPortal für Baden-Baden, Bretten, Bruchsal, Ettlingen, Rastatt, Rheinstetten und Stutensee](#)
- [Test Area Autonomous Driving Baden-Württemberg Dataset](#) (Fahrtrecken, Verkehrssignale und Karten)

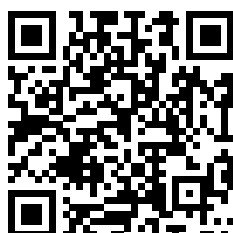
Einzel-Dokumente

- [Digitalstrategie der Stadt Karlsruhe](#) (pdf)

Ansprechpartner: Alexander Melde (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Analysen rund um Karlsruhe, Inspiration

Download: <https://github.com/AlexanderMelde/opendata-karlsruhe>





Stadtteilprofile

Herausgeber: Stadt Karlsruhe

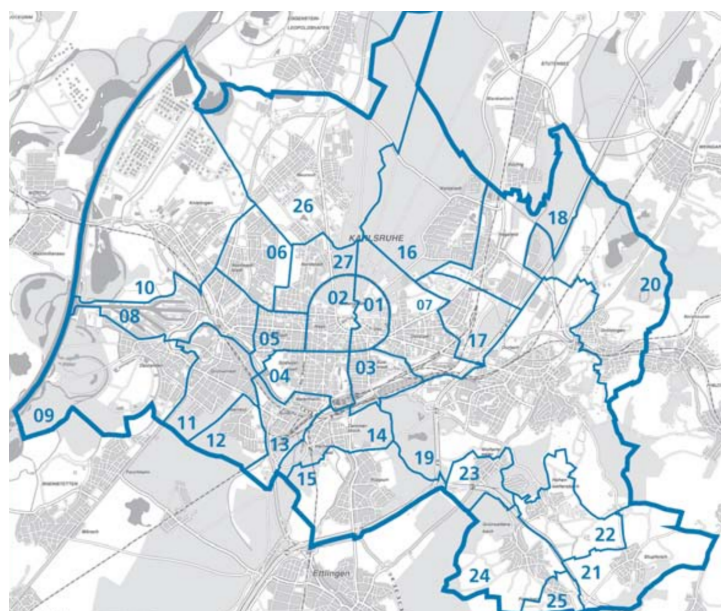
Themen: Bildung, Gesellschaft, Verkehr, Wirtschaft

Format: PDF, Tabellen

Größe: 220 Seiten plus Karten

Kurzbeschreibung:

Die statistische Sonderveröffentlichung 'Stadtteilprofile Karlsruhe' enthält die wichtigsten Zahlen und Fakten zu den Karlsruher Stadtteilen und bietet einen systematischen und leicht verständlichen Überblick über die Struktur und Entwicklung aller Stadtteile. Abgebildet werden die wichtigsten Meilensteine der Geschichte der Stadtteile und viele weitere Themengebiete wie beispielsweise Bevölkerung, Wirtschaft, Sicherheit, Soziale Infrastruktur, Sportstätten, Kultur und Bildung. Zahlen und Fakten zu den Karlsruher Stadtteilen werden als pdf-Datei bereitgestellt



Ansprechpartner: Josef Attmann (OK Lab Karlsruhe)

Verwendungszwecke: Spiel Digital Twin zu Karlsruhe – Stadtteile bauen

Download: <https://ok-lab-karlsruhe.de/projects/karlsruhe/odd2024/data/Stadtteilprofile.zip>

