

GeoPortal „Gedenkkultur“ in Recklinghausen

----- Hilfeseiten -----

Auswahl Thema/Karte:

Hier kann zwischen den Themen, den Hintergrundkarten gewählt, die Hilfe und eine Legende aufgerufen werden. Die komplette Seitenleiste kann mit  minimiert werden.

Verlinkung:

Durch anklicken wird die entsprechende Internetseite geöffnet.

Funktionsmenü:

Hier können Objektinformationen/Legenden angezeigt, Ausdrucke in den DIN-Formaten A4 und A3, Kartenausschnitte exportiert, WMS-Dienste hinzu geladen, Strecken/Flächen gemessen und über die Adresse gesucht werden.

Kartenauswahl:

Hier können verschiedene Karten als Hintergrundkarte ausgewählt werden.

Allgemeine Steuerung Kartenbild:

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung

- Bei gedrückter linker Maustaste kann das Kartenbild verschoben werden
- Mausrad nach vorne: in die Karte hinein zoomen
- Mausrad nach hinten: aus der Karte heraus zoomen
- Doppelklick mit der linken Maustaste zoomt um je eine Stufe in die Karte hinein

Navigation:

Hier kann in der Karte durch folgende Funktionen navigiert werden:

- Ein Bild vor
- Ein Bild zurück
- Ausschnitt aufziehen
- Zoom auf gesamte Ausdehnung
- Hinein zoomen
- Heraus zoomen

Übersichtskarte:

Hier wird die aktuelle Position des Bildschirminhalts dargestellt. Die Übersichtskarte kann mit  minimiert werden.

Der Kartenausschnitt kann, bei gedrückter linker Maustaste auf dem Auswahlfenster, an eine andere Position verschoben werden.

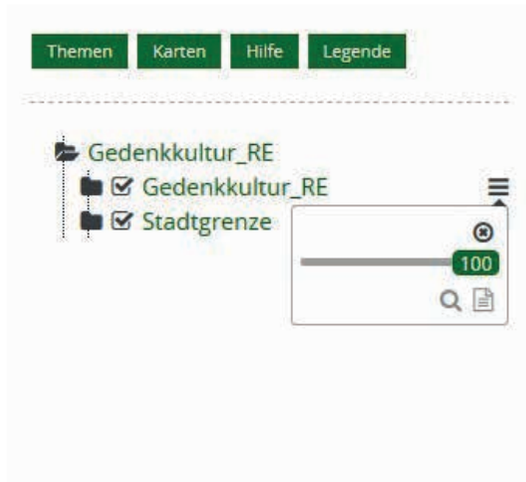
Funktionsleiste:

Hier können Copyright Informationen abgefragt, Koordinaten in der Projektion ETRS 89 UTM-Zone 32 abgelesen und der Maßstab geändert werden.

GeoPortal „Gedenkkultur“ in Recklinghausen“

----- Hilfeseiten -----

Themenbaum:



Durch Anklicken des Symbols wird die Darstellung der Gedenkkultur oder der Stadtgrenze deaktiviert.

Standardmäßig ist die Informationsabfrage eingeschaltet. Durch Anklicken des Symbols  kann die Informationsabfrage zu den Objekten in der Karte aus- und durch Anklicken  wieder eingeschaltet werden.

Durch Anklicken des Symbols  wird ein Zusatzmenü angezeigt.

Durch Benutzen des  Schiebereglers, jeweils bei den übergeordneten Themen, kann (bei gedrückter linker Maustaste) die Transparenz der Kartenthemen geändert werden.

Durch Anklicken des Symbols  wird der maximale Ausdehnungsbereich des Themas angezeigt.

Das Symbol  zeigt die Metadaten zu den jeweiligen Themen an.

Durch Anklicken des Symbols  wird das Zusatzmenü geschlossen.

Allgemeiner Hinweis:

Es ist das Bestreben der Stadt Recklinghausen, die abgebildeten Inhalte mit größtmöglicher Genauigkeit, Vollständigkeit und Aktualität abzubilden. Trotz größter Sorgfalt können auch uns Fehler unterlaufen. Sollten Sie Mängel in der Kartendarstellung feststellen, sind wir Ihnen für eine Rückmeldung unter der E-Mail Adresse

geodaten@recklinghausen.de

dankbar!

GeoPortal „Gedenkkultur“ in Recklinghausen

----- Hilfeseiten -----

Objektinformation:
Über den Info-Button im Funktionsmenü können weitere Informationen zum Objekt abgefragt werden (nur Einzelselektion möglich).

Layer Gedenkkultur

Feature 59

Name Gedenkkultur - Widerstandsaktionen

Beschreibung An den militärischen Widerstand z.B. von Bernhard Letterhaus (1894-1944) oder Graf Stauffenberg (1907-1944) erinnern
Straßennamen. Fritz Dietlof von der Schulenburg (1902-1944) arbeitete als Gerichtsassessor 1928-1932 in Recklinghausen.

Adresse Letterhausstraße

Sichtbarkeit der Gedenkkulturen:
Die Gedenkkulturen sind in allen Maßstäben sichtbar. Allerdings können sich in kleinen Maßstäben die Punktsymbole überlappen, sodass bei der Informationsabfrage mehrere Informationen ausgegeben werden. Sollte die gewünschte Information nicht angezeigt werden, bitte im Informationsfeld nach unten scrollen oder die Bildlaufleiste benutzen.

Recklinghausen

OpenStreetMap Mitwirkende powered by Mapbox

GeoPortal „Gedenkkultur“ in Recklinghausen

----- Hilfeseiten -----

Funktionsmenü:

Objektinfo:

Liegen zu einem Objekt weitere Informationen vor, können diese aufgerufen werden, indem auf ein Objektsymbol mit der linken Maustaste geklickt wird oder, nachdem andere Funktionen benutzt wurden, die Objektinfo über das Symbol aktiviert wurde.

Legende:

Durch Auswahl des Buttons „Legende“, wird eine dynamische Legende aller gezeigten Themen erzeugt.

Druck:

Nach Auswahl des Buttons „Drucken“ stehen verschiedene Auswahlvorlagen im Druckdialog (es werden pdf-Dokumente erzeugt) zur Verfügung. Es kann aus fünf verschiedenen Vorlagen (DIN A3/A4 im Hoch- und Querformat) gewählt werden.

Bei der Qualität kann mit 72 dpi (Draft) eine Bildschirmauflösung, oder mit 288 dpi (Document) eine höher aufgelöste Ausgabe angefordert werden. Diese kann jedoch aufgrund des zu generierenden Kartenbildes etwas mehr Zeit in Anspruch nehmen.

Es stehen fünf Ausgabemaßstäbe zur Verfügung, welche nach Bedarf zu wählen sind. Auf der Karte baut sich ein Fenster auf, das bei gedrückter linker Maustaste an die Zielposition verschoben werden kann.

Mit der Option „Drehung“ kann das Druckfenster durch Eingabe eines Winkels (nur positive Werte) im Uhrzeigersinn gedreht werden.

Zusätzlich können ein Titel sowie zwei Kommentare in den vorgesehenen Feldern des Druckdialogs angegeben werden.

Wird ein Haken im Feld „Legende drucken“ gesetzt, wird die dynamische Legende mit erzeugt und dem pdf-Dokument angehängt.

Mit Auswahl der Schaltfläche „Drucken“ wird das pdf-Dokument erzeugt, „Abbrechen“ beendet den Druckdialog.

Export Kartenausschnitt:

Nach Auswahl des Buttons „Export Kartenausschnitt“ besteht die Möglichkeit, den aktuell im Fenster angezeigten Bildausschnitt als png- oder jpg-Grafik zu exportieren.

Je nach gewähltem Bildausschnitt (Quelle) sind die **Nutzungsbedingungen** bei einer eventuellen Weiterverwendung der Grafik zu beachten!

WMS hinzuladen:

Mit Auswahl des Buttons „WMS hinzuladen“ kann ein WMS-Dienst temporär in die Anwendung eingeladen werden. Unter URL ist die entsprechende Capabilities-URL einzugeben und mit „Laden“ in die Grafik zu übernehmen.

Streckenmessung:

Mit der Funktion „Streckenmessung“ können Strecken in Form einer polygonalen Linie gemessen werden. Mit jedem weiteren Mausklick auf der Karte, wird die Gesamtstrecke für jeden gesetzten Punkt im Dialogfenster angegeben. Ein Doppelklick beendet die Messfunktion. Die Gesamtstrecke wird zu Oberst in Fettschrift angegeben.

Flächenmessung:

Mit der Funktion „Flächenmessung“ können Flächen in Form eines polygonalen Umrings gemessen werden. Durch Klicks mit der linken Maustaste werden einzelne Stützpunkte gesetzt, ein Doppelklick schließt das Polygon und gibt die Gesamtfläche in Quadratmetern im Dialogfenster an.

Über:

Der Button „Über“ verweist auf die Mapbender Version und gibt eine Verlinkung zur offiziellen Mapbender Homepage an.

GeoPortal „Gedenkkultur“ in Recklinghausen

----- Hilfeseiten -----

Funktionsmenü:

Adresssuche:

Straße Hausnummer Recklinghausen

In das Feld der Adresssuche können Sie eine beliebige Adresse im Stadtgebiet Recklinghausens eingeben. Dies sollte in der Form „Straße Hausnummer Recklinghausen“ erfolgen. Nun erscheint eine Auswahlliste mit Adressen, die zu der von Ihnen eingegebenen Adresse passen. Mit einem Klick mit der linken Maustaste auf eine der angezeigten Adresse, wird eine Stecknadel auf diese Adresse gesetzt und das Kartenfenster verschiebt sich zur ausgewählten Adresse.

Beispiel:

Rathausplatz 3, 45657 Recklinghausen

The screenshot displays the GeoPortal interface for 'Gedenkkultur' in Recklinghausen. At the top left, the logo for 'Ruhrfestspielstadt RECKLINGHAUSEN' is visible, along with a note about cooperation with the 'Verein für Orts- und Heimatkunde Recklinghausen e.V.'. The top right corner contains navigation links: 'Zur Webseite', 'Nutzungsbedingungen', and 'Impressum'. A search bar at the top right contains the text 'Rathausplatz 3, 45657 Recklinghausen'. The main map area shows a street view of Recklinghausen, highlighting 'Rathausplatz' and 'Erlbruch'. Landmarks like 'Dr. H. Kuhlmann Park' and 'Löhnhofstr.' are labeled. A legend on the left side lists 'Gedenkkultur_RE' with sub-items 'Gedenkkultur_Recklinghausen' and 'Stadtgrenze'. The bottom of the map shows a scale of 1000 and the text 'OpenStreetMap Mitwirkende powered by Mapbox'.