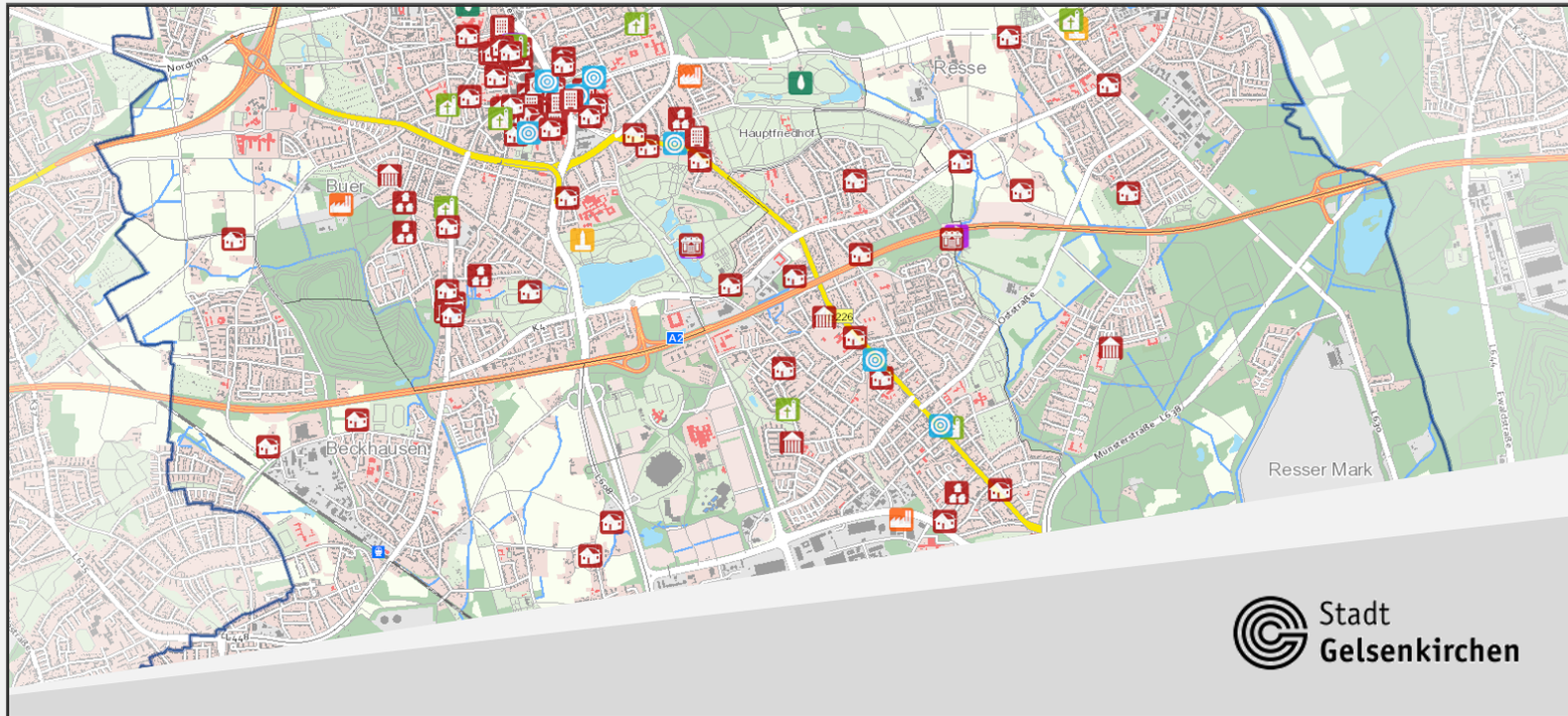


Bedienhilfe

Themenkarten Gelsenkirchen



Allgemeines

Die Kartenanwendungskomponente des **Geoportals Gelsenkirchen** basiert auf dem Produkt map.apps der Firma conterra.

Fokussierte Kartenanwendungen:

Auf den Anwendungszweck reduzierte, optimal zusammengestellte Kartenanwendungen.

Vertraute Bedienung:

Hohe Benutzerfreundlichkeit durch einfache und intuitive Bedienung.

GIS für alle, überall und jederzeit:

Unterstützung verschiedenster Endgeräte und Betriebssysteme.

Allgemeines

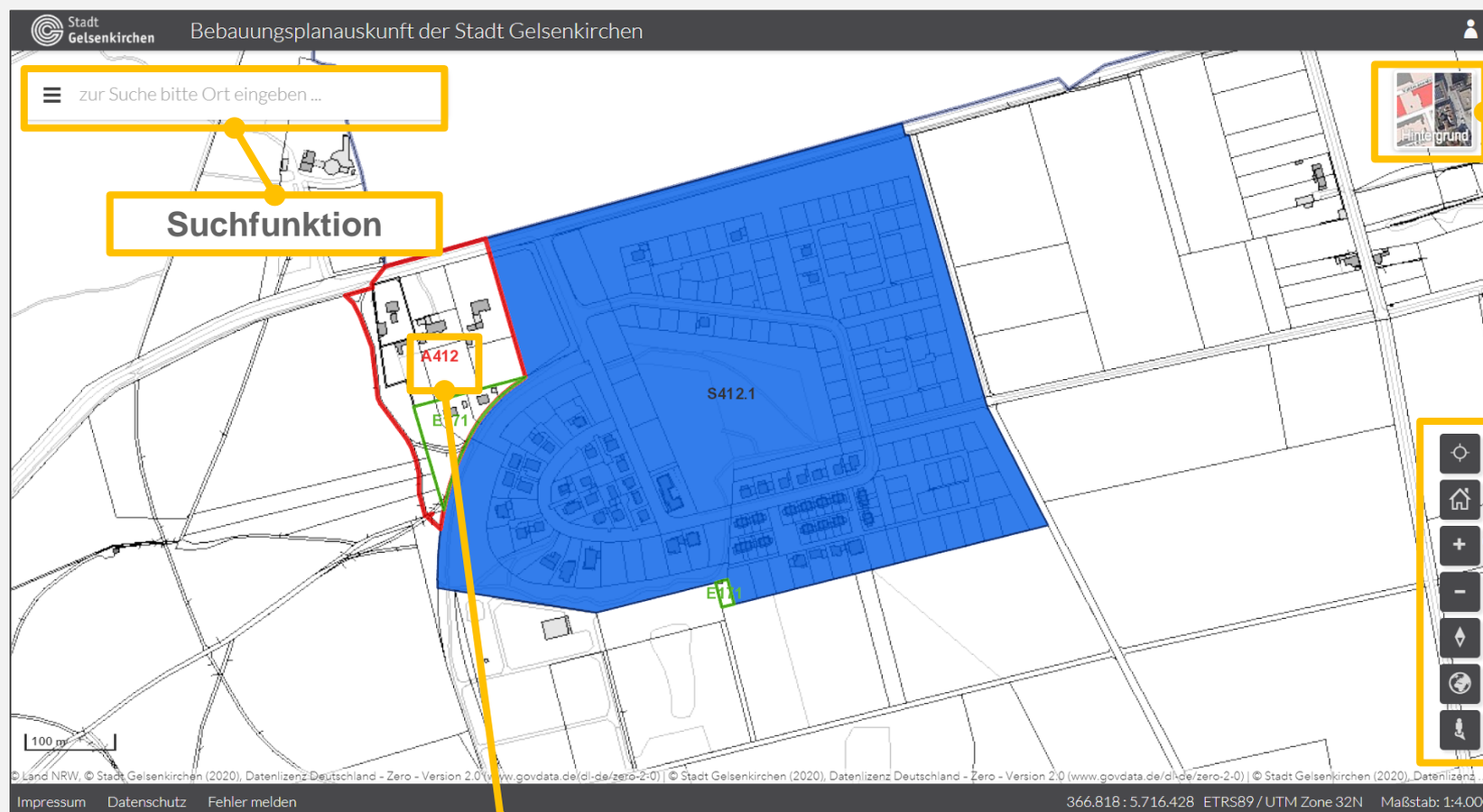
Wichtiger Hinweis:

Der Internet Explorer 11 wird durch map.apps 4 nicht mehr voll unterstützt.
Einige Funktionen sind daher eingeschränkt oder funktionieren nicht.

Für eine optimale Leistung werden die neusten Versionen standardbasierter
Browser empfohlen:

Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari 11

Überblick Kartenfunktionen



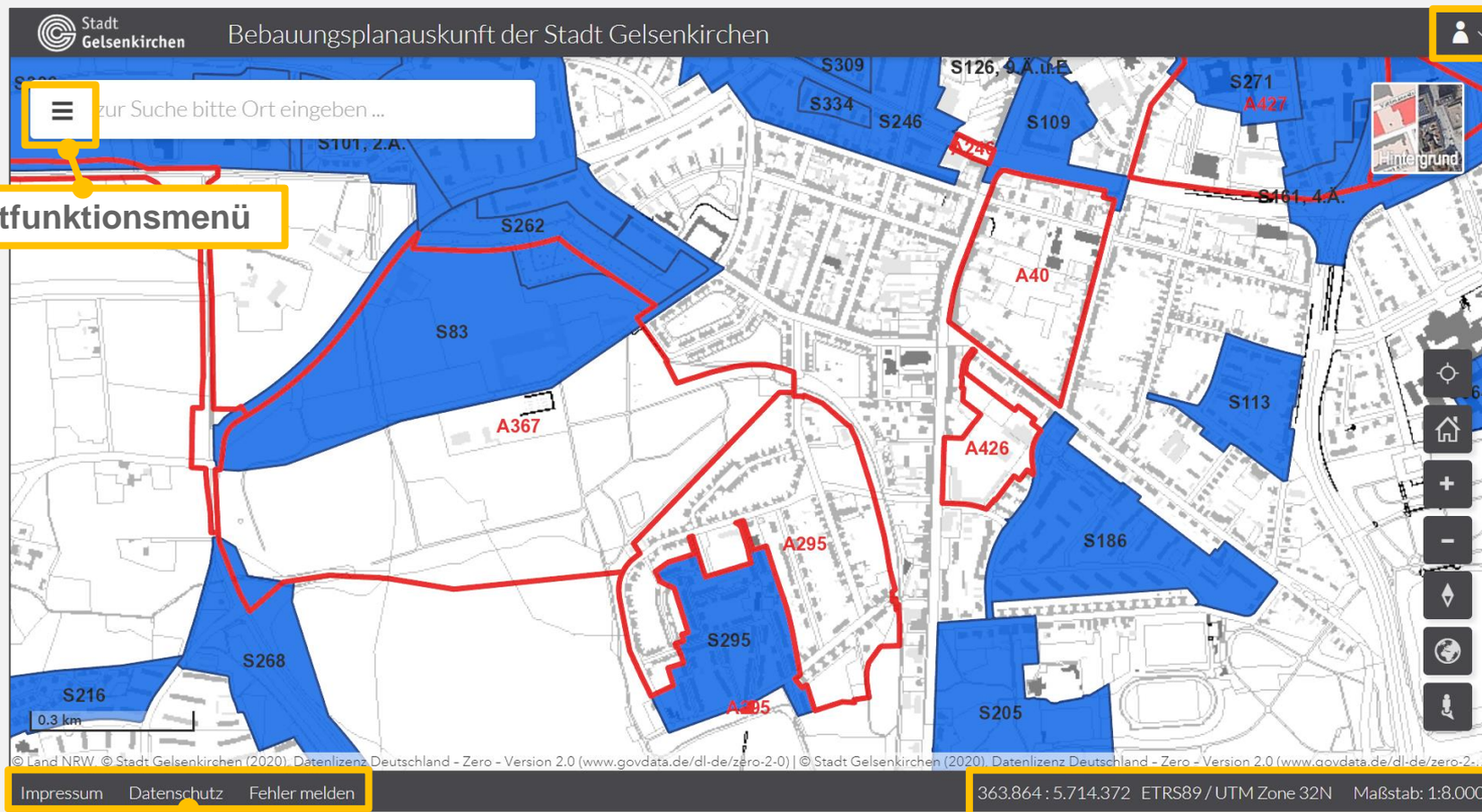
Suchfunktion

Hintergrundkarte wechseln

Kartennavigation

Kartinhalt und Informationsabfrage

Überblick Kartenfunktionen



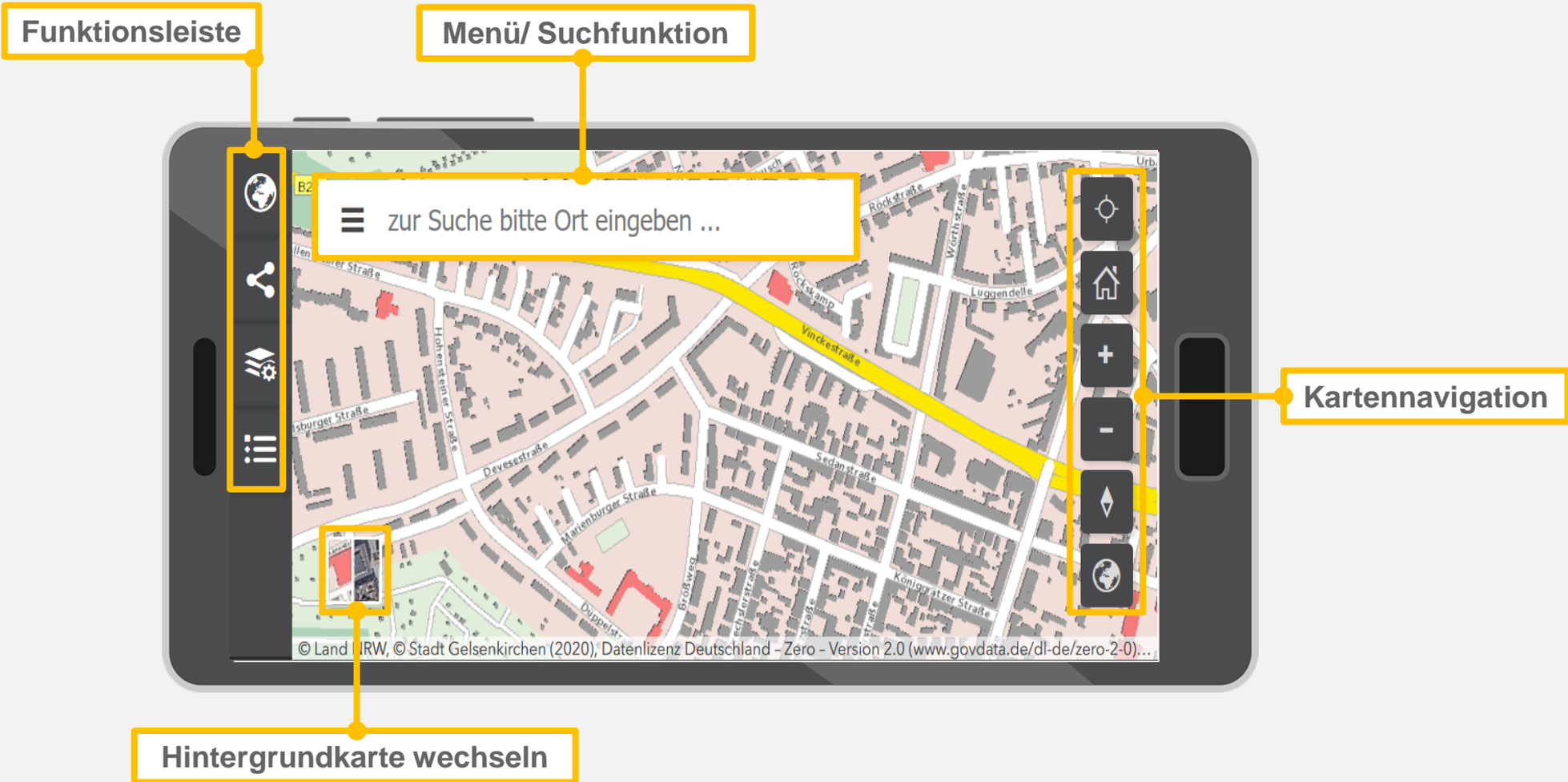
Benutzerinformationen

Hauptfunktionsmenü

Räumliche Informationen

Informationen zum Impressum, Datenschutz und Fehler melden

Überblick Kartenfunktionen (📱)



Kartenfunktion

Suchfunktion

The screenshot shows a search input field containing the text 'Liegn 45'. To the right of the input is a blue 'X' icon. Below the input is a list of search results. The first result, 'Liegnitzer Straße 45 [Adressen]', is highlighted in green. Other results include '1000, Wohnhaus Von-der-Recke-Str. 9, A-45 [Denkmal_Punkte]', 'Kath. Altstadtfriedhof Kirchstraße, Augustastraße 45, Friedhof [Infrastruktur_GE]', and 'Stadthafen Gelsenkirchen, Am Stadthafen 45, Bootsanleger / Hafen [Infrastruktur_GE]'. Three callout boxes with yellow borders and lines pointing to specific elements are present: one pointing to the input text, one pointing to the 'X' icon, and one pointing to the list of results.

Sucheingabe von Orten oder Fachdaten

Suchergebnis entfernen

Vorschlagsliste zum Suchbegriff

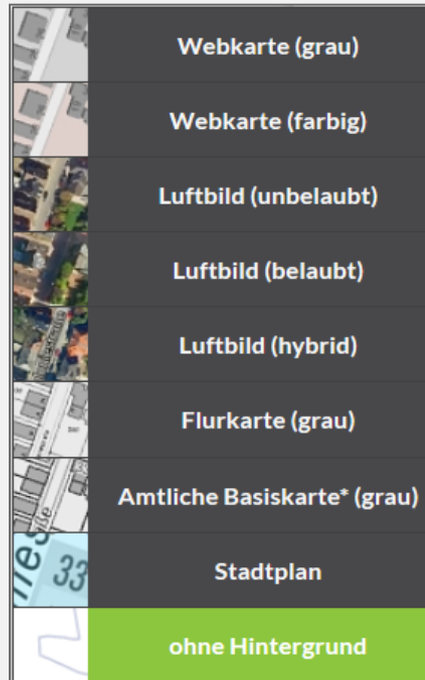
Zentrales Eingabe- und Anzeigefenster für Suche nach Orten oder Fachdaten. Der ausgewählte Ort wird in der Kartenmitte zentriert dargestellt.

Kartenfunktion

Hintergrundkarte wechseln



Hintergrundkarte
wechseln



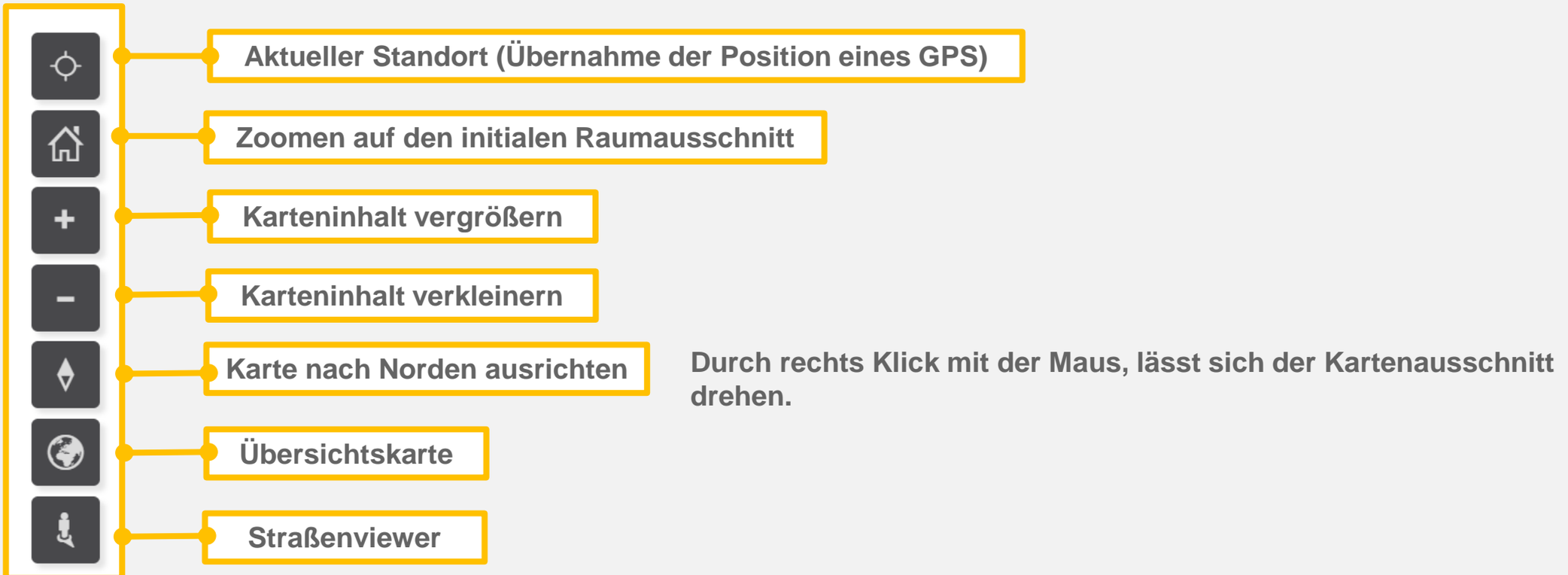
Auswahl einer Hintergrundkarte:

Es stehen verschiedenste Kartenwerke, wie z.B. die Webkarte, verschiedene Orthofotos oder die Amtliche Basiskarte zur Verfügung, die als Hintergrundkarte gewählt werden können.

Kartenfunktion

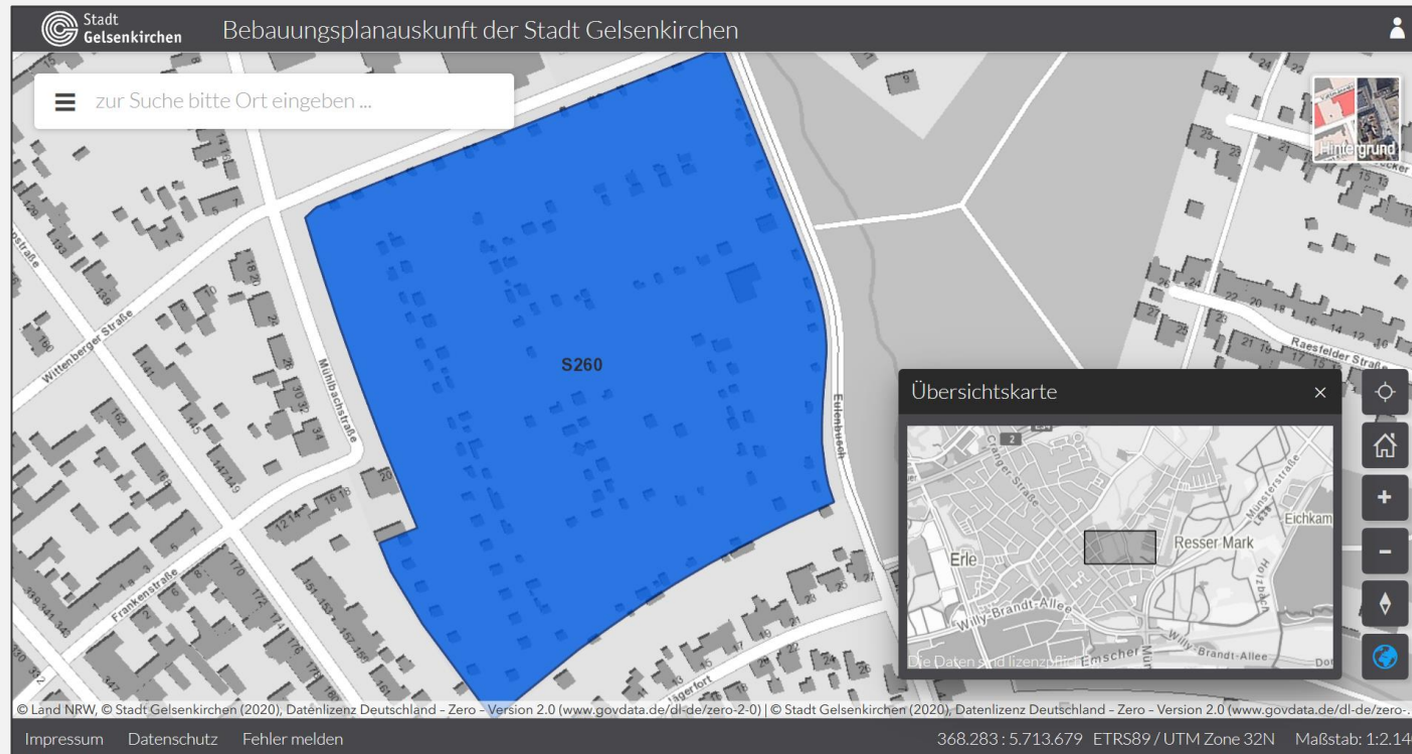
Kartennavigation

Navigationsmöglichkeiten zur Veränderung des Kartenausschnittes



Kartenfunktion

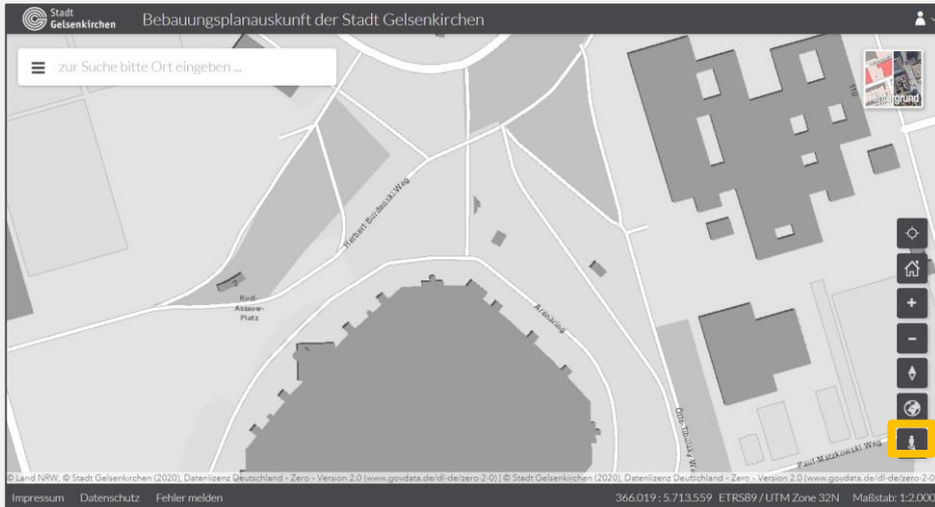
Kartennavigation | Übersichtskarte



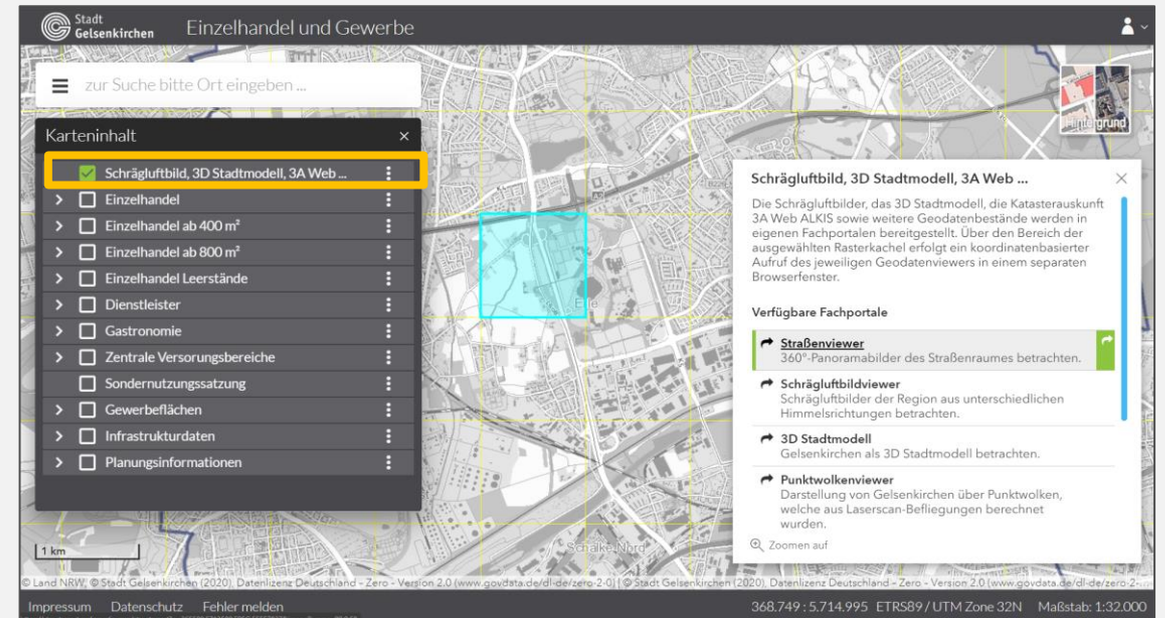
Die Übersichtskarte erscheint in einem Maßstab, der 15 fach größer ist als der eigentliche Kartenmaßstab.

Kartenfunktion

Kartennavigation | Straßenviewer



oder



Der Straßenviewer ist ein interaktiver Web-Viewer für Panoramabilder in ganz Gelsenkirchen. Die Funktion kann sowohl über das Symbol in der Kartennavigation aufgerufen werden oder im Karteninhalt unter Schrägluftbild, 3D Stadtmodell, 3A Web...

Kartenfunktion

Kartennavigation | Straßenviewer

Standortauswahl
in der Karte



Funktionsmenü des Straßenviewers

Kartenfunktion

Kartennavigation | Straßenviewer



Kartenfunktion

Kartennavigation | Straßenviewer



Elevation

Zoomen

Verpixelungsfehler melden

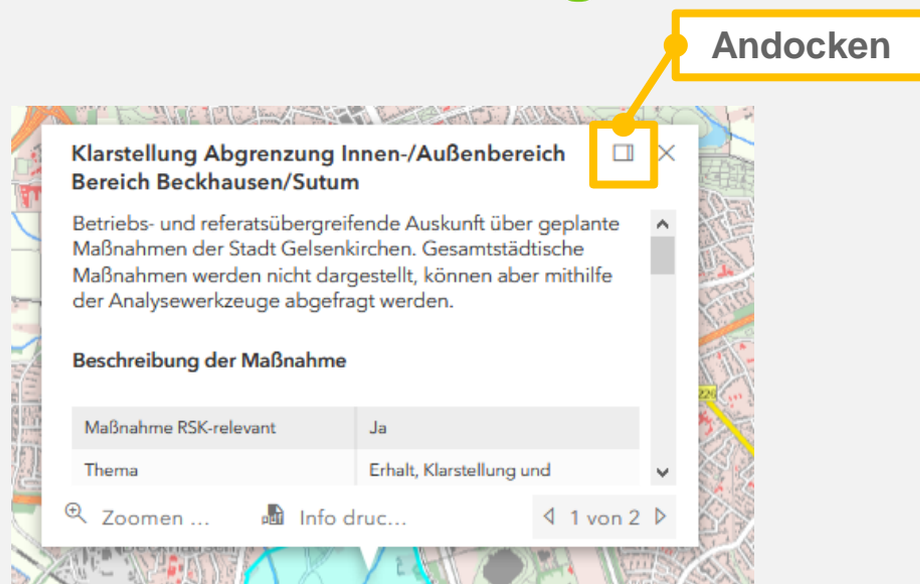
Messen

Panorama
herunterladen

Bildinformationen

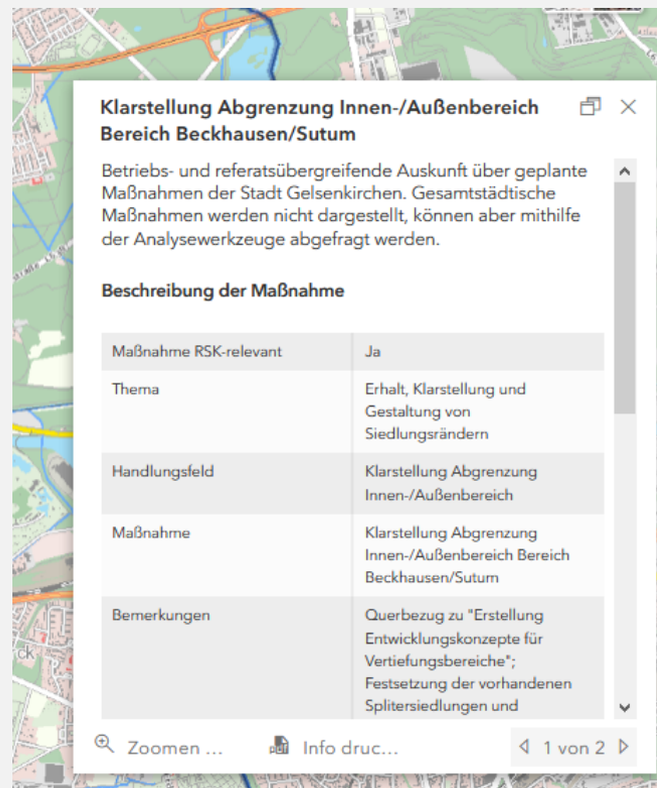
Kartenfunktion

Informationsabfrage



Informationsabfrage durch Klicken auf ein Kartenobjekt.

Durch die Andock- Funktion wird das Info Fenster an den rechten Rand positioniert.



Die an der Klick-Position vorhandenen Informationen werden in einem Info-Fenster angezeigt. Bei mehreren Treffern besteht eine Auswahlmöglichkeit.

Durch identifizieren eines Kartenobjektes können hinterlegte Sachinformationen oder ergänzende Dokumente abgerufen werden.

Kartenfunktion

Informationsabfrage | Mehrfachauswahl

Klarstellung Abgrenzung Innen-/Außenbereich 📄 ✕
Bereich Beckhausen/Sutum

Betriebs- und referatsübergreifende Auskunft über geplante Maßnahmen der Stadt Gelsenkirchen. Gesamtstädtische Maßnahmen werden nicht dargestellt, können aber mithilfe der Analysewerkzeuge abgefragt werden.

Beschreibung der Maßnahme

Maßnahme RSK-relevant	Ja
Thema	Erhalt, Klarstellung und Gestaltung von Siedlungsrändern
Handlungsfeld	Klarstellung Abgrenzung Innen-/Außenbereich
Maßnahme	Klarstellung Abgrenzung Innen-/Außenbereich Bereich Beckhausen/Sutum
Bemerkungen	Querbezug zu "Erstellung

🔍 Zoomen ... 📄 Info druc... ◀ 1 von 2 ▶

Sind mehrere Informationsabfragen vorhanden, können diese entweder durch Pfeiltasten abgerufen werden oder es werden durch die Schaltfläche Mehrfachauswahl die Ergebnisse in einem neuen Fenster als Übersicht dargestellt.

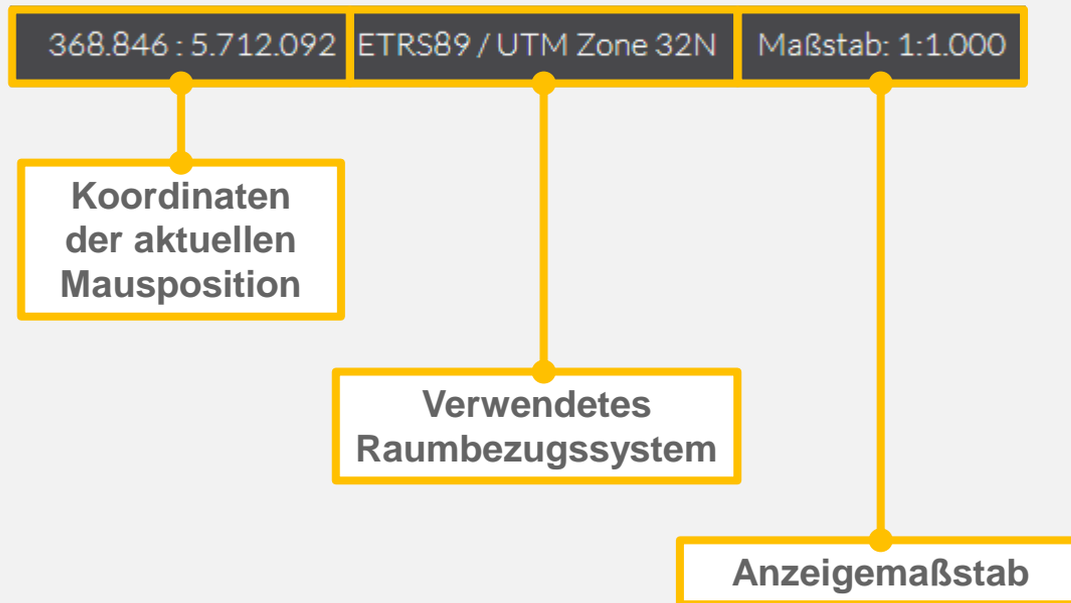
Seitenauswahl

Zoomt auf das
selektierte Objekt

Ein Bericht wird erstellt und
als pdf ausgegeben

Kartenfunktion

Räumliche Informationen



Anzeige der aktuellen Position in der Karte, des Maßstabs und des Raumbezugssystems.

Kartenfunktion

Fehler melden

1 | Name der Themenkarte*
Bitte nennen Sie uns den Namen der betroffenen Themenkarte. Der Name ist im oberen linken Bereich der Kopfzeile zu finden. Alternativ tragen Sie bitte die Adresszeile des Browsers ein.

2 | Beschreiben Sie den Fehler*
Bitte beschreiben Sie den festgestellten Kartenfehler.

1000

Sollten bereitgestellte Daten fehlerhaft sein, kann der Fehler gemeldet werden, damit das Informationsangebot verbessert werden kann

3 | Lokalisieren Sie den Fehler (optional)
Damit wir Ihre Fehlermeldung besser zuordnen können, markieren Sie bitte den betroffenen Ort in der Karte. Die Marke wird über einen 'Klick' in die Karte an die gewünschte Position gesetzt. Zur leichteren Navigation können Sie über das Eingabefeld eine Adresse oder einen Ort suchen.



Adresse oder Ort suchen

Breitengrad: 51.55451 Längengrad: 7.06817

4 | E-Mail Adresse (optional)
Falls wir Sie zu Ihrer Fehlermeldung kontaktieren dürfen, können Sie uns gerne eine E-Mail Adresse hinterlassen.

5 | Fehlermeldung absenden
Bitte senden Sie Ihre Fehlermeldung jetzt an uns. Wir werden diese schnellstmöglich bearbeiten.

Kartenfunktion

Benutzerinformationen



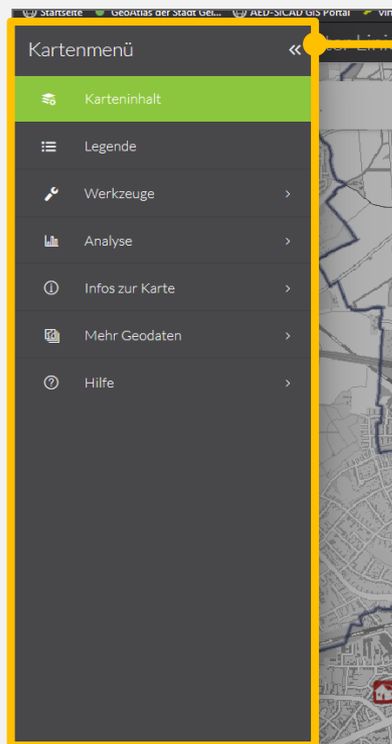
Der Zugriff auf Kartenanwendungen, Funktionalitäten oder Karteninhalte wird über ein Berechtigungskonzept gesteuert.

Einzelne Kartenanwendungen stellen dem authentifizierten Benutzer erweiterte Funktionalitäten oder Karteninhalte bereit.

Hinweis:

Eine automatisierte Abmeldung erfolgt nach 10 Stunden Inaktivität.

Hauptfunktionsmenü



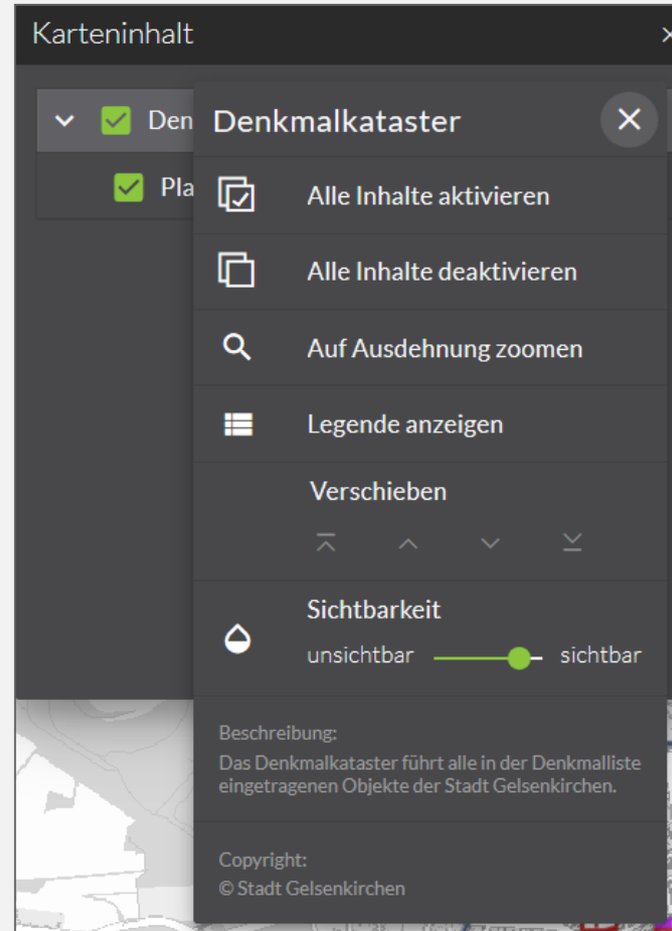
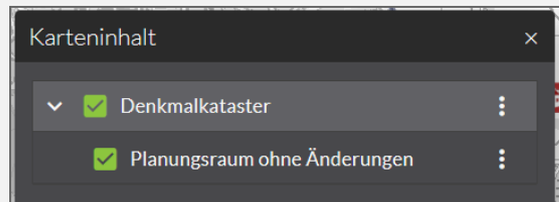
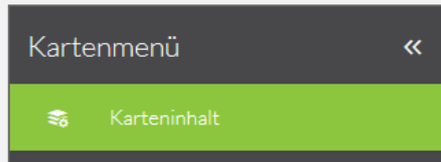
**Werkzeuge und
Informationen zur
Kartenanwendung**

Das Hauptfunktionsmenü stellt Kartenwerkzeuge und Begleitinformationen zur jeweiligen Themenkarte bereit.

Die Funktionen und Inhalte können entsprechend der aufgerufenen Themenkarte variieren.

Hauptfunktionsmenü

Karteninhalt



Über den Inhaltsbaum erfolgt die Steuerung der Sichtbarkeit einzelner Ebenen oder der Darstellungsreihenfolge von Inhalten.

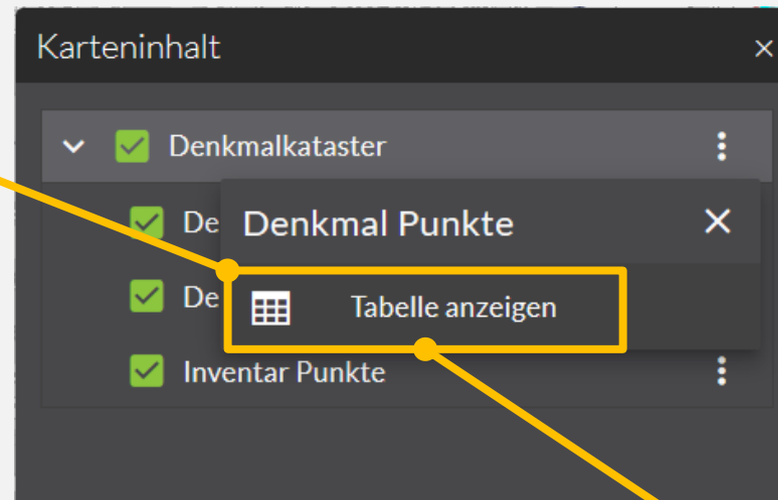
Es kann auf die jeweilige Ausdehnung gezoomt werden.

Die Legende kann angezeigt werden.

Die Sichtbarkeit (Transparenz) des Karteninhalts kann verändert werden.

Hauptfunktionsmenü

Karteninhalt

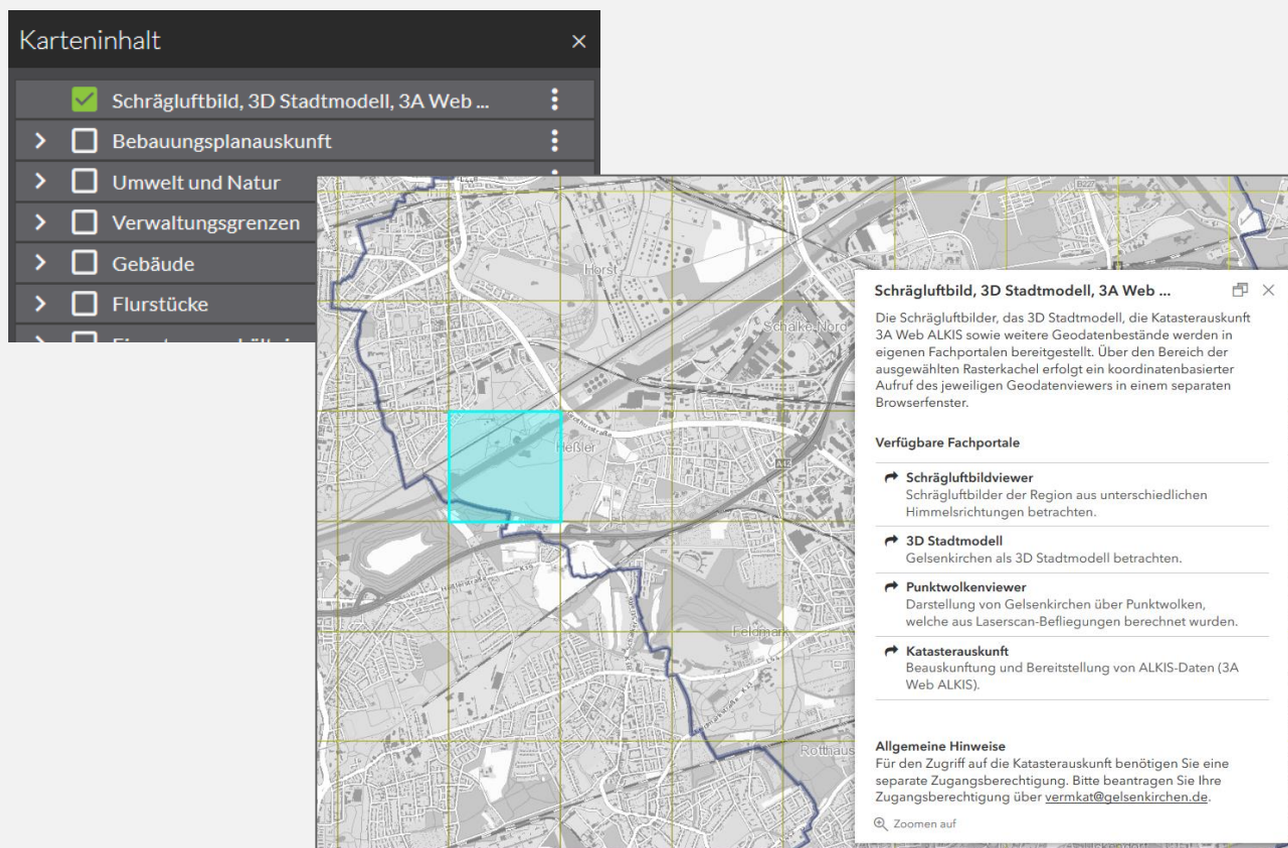


Die Attributtabelle eines Layers kann geöffnet werden.

OBJECTID	DI_KAT	DI_NR	DENKMA	OBJEKT	ORTSTEIL	BEZIRK	INV_NR	KATEGOR	EINTRAG	BAUJAHR	D_PLAKE	GIS_ID	Feststellu	KATEGOF	inspire_id	bezeichnu	datum	legaldocu	denkmal_ gesetz	klassifins	freigabe	merkmale
1	A	129	Hochstr. 7/ Springe...	Fassade des Kaufha... Weiser, Hochst... 7	Buer	2	107	1000	27.08.1...	1927		A-129	A129...	Geschä...	DE_05...	Hochstr. 7/ Springe... Springe... Fassade des Kaufha... Weiser, Hochst... 7	27.08.87	https://.../karten/KU_Ku.../Denk.../pdf/A1...	DSchG	3000	3000	https://.../karten/KU_Ku.../Denk.../fotos/A-129...
2	A	108	Bochu... Str. 230	Wohnh... Bochu... Str. 230	Ückend...	5	280	1000	27.03.1...	1896	01.09.1...	A-108	A108...	Wohnh...	DE_05...	Bochu... Str. 230, Wohnh... Bochu...	27.03.87	https://.../karten/KU_Ku.../Denk.../...	DSchG	3000	3000	https://.../karten/KU_Ku.../Denk.../fotos

Hauptfunktionsmenü

Karteninhalt | Schrägluftbild, 3D Stadtmodell, 3A Web...

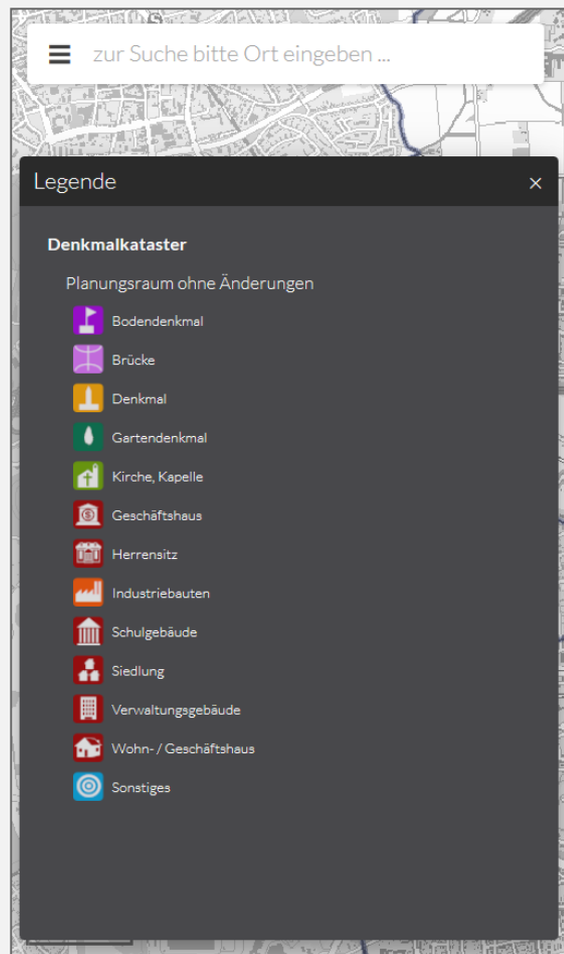


Der Abrufung zu den Fachportalen Schrägluftbild, 3D Stadtmodell, Punktwolkenviewer und Katastrerauskunft 3A Web ALKIS ist in jeder Anwendung gegeben.

Durch das Auswählen der gewünschten Kachel und des Fachportals wird die jeweilige Anwendung positionsgenau geöffnet.

Hauptfunktionsmenü

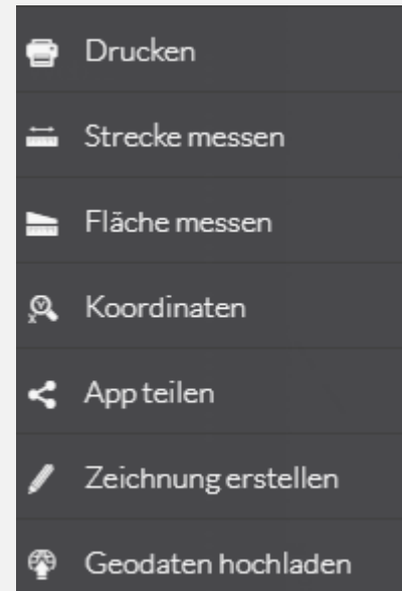
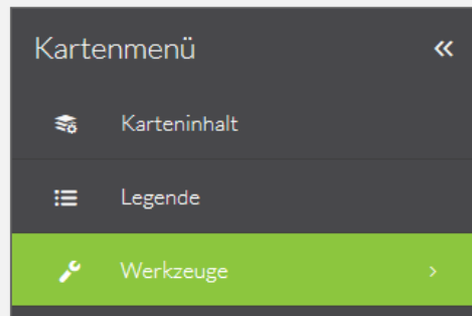
Legende



Die Kartenlegende zeigt die Symbole, Signaturen und Farben der aktuell im Kartenbild dargestellten Inhalte.

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge



Über das Menü ‚Werkzeuge‘ können verschiedene Kartenaktionen ausgewählt werden.

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Drucken Einstellung

Drucken

Einstellungen Nur Karte Ergebnisse

Titel
Titel des Drucks

Autor
Eva Decker

Dateiformat PDF Qualität Mittel

Layout
A4 Querformat

Maßstab festlegen

Maßstab
50000

Drucken

Dokumententitel eingeben

Erzeugung eines Kartenausdruckes
als speicherbares Bild (.jpg etc)-
oder PDF-Dokument

Qualität kann in Hoch, Mittel und
Niedrig eingestellt werden

Auswahl des Layouts

Maßstab kann festgelegt
werden

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Drucken Nur Karte

Breite und Höhe des
Auswahlrahmen im
Kartenfenster kann
bestimmt werden

Drucken

Einstellungen **Nur Karte** Ergebnisse

Dateiname
Dateiname

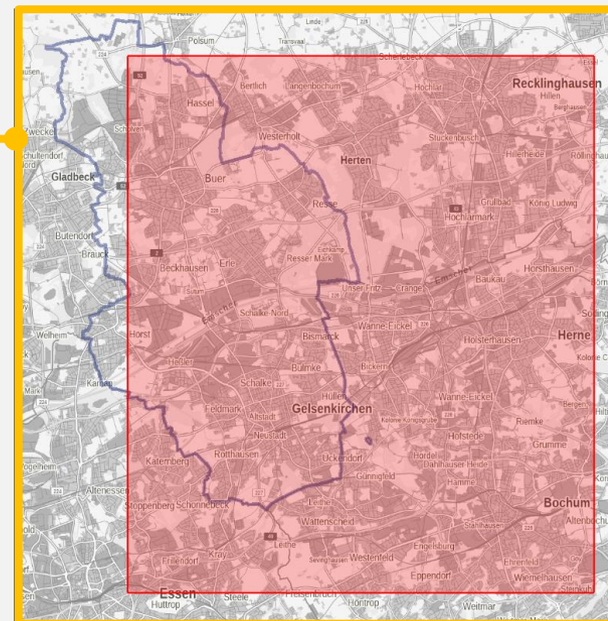
Dateiformat PDF Qualität Niedrig

Breite 800 px Höhe 1100 px

Maßstab festlegen

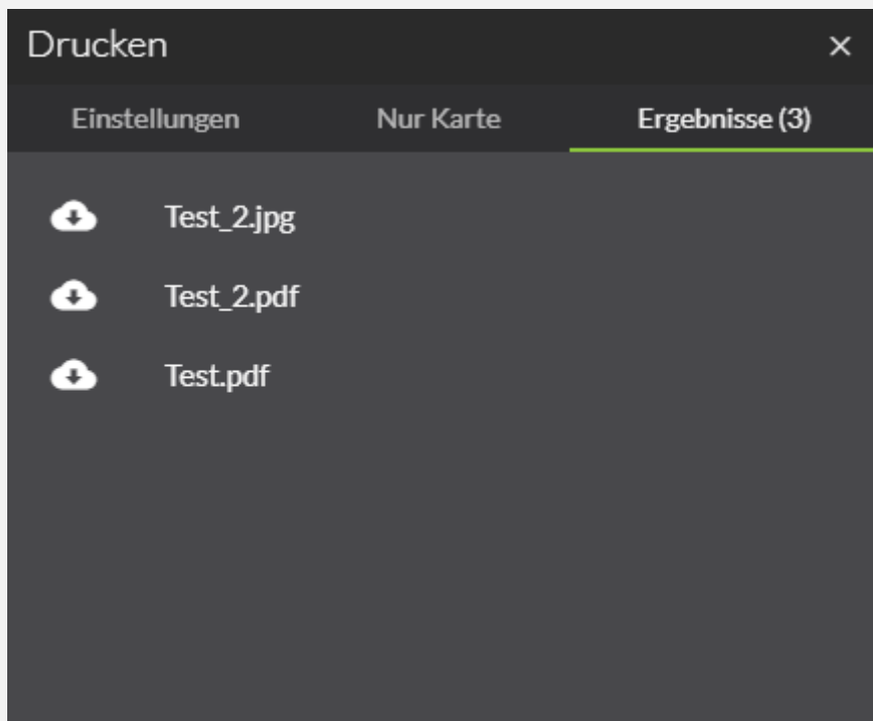
Maßstab 50000

Drucken



Hauptfunktionsmenü

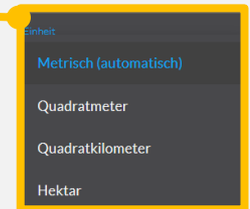
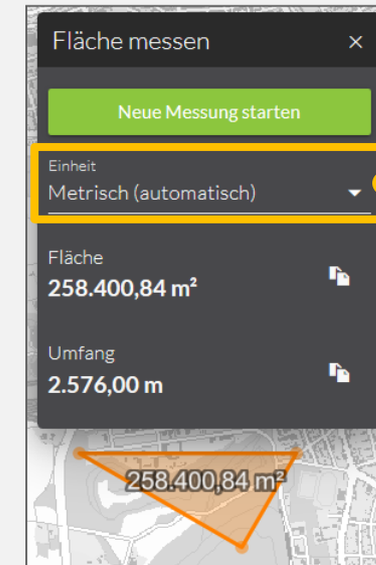
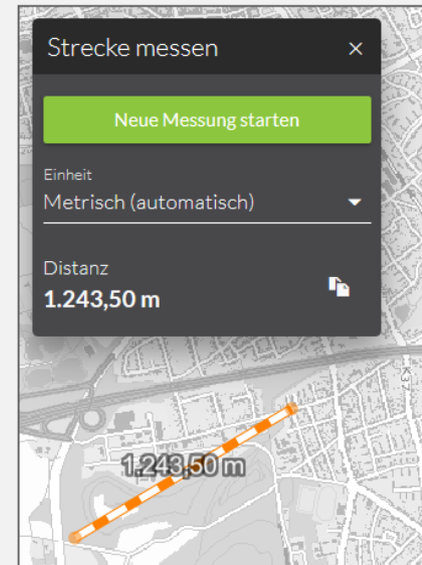
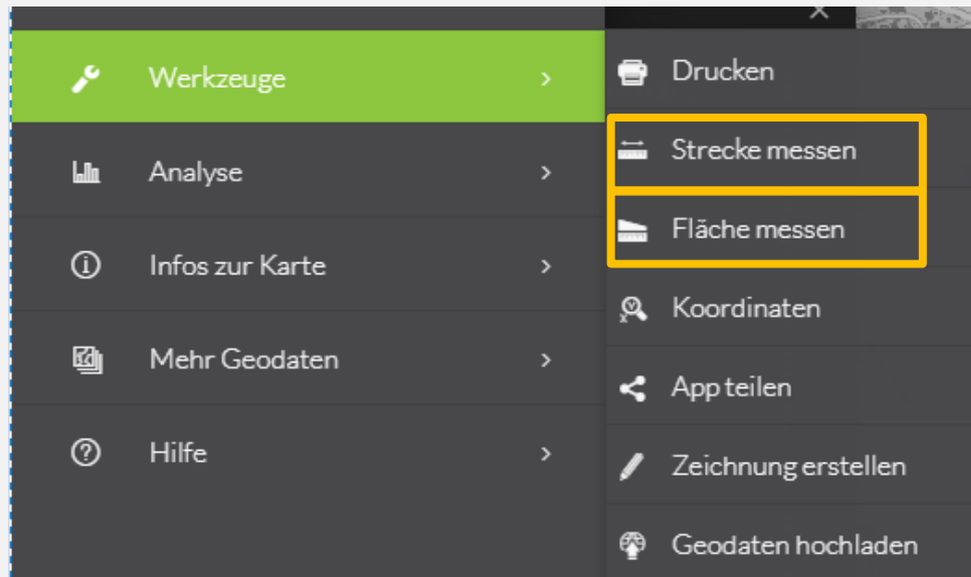
Werkzeuge | Drucken Ergebnisse



Alle gedruckten Karten werden unter Ergebnisse dargestellt.

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Messwerkzeuge nutzen



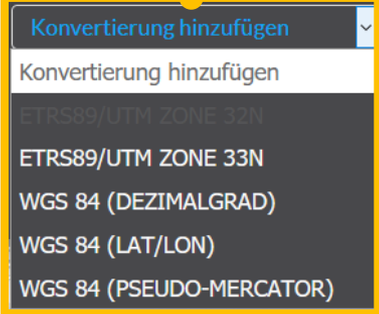
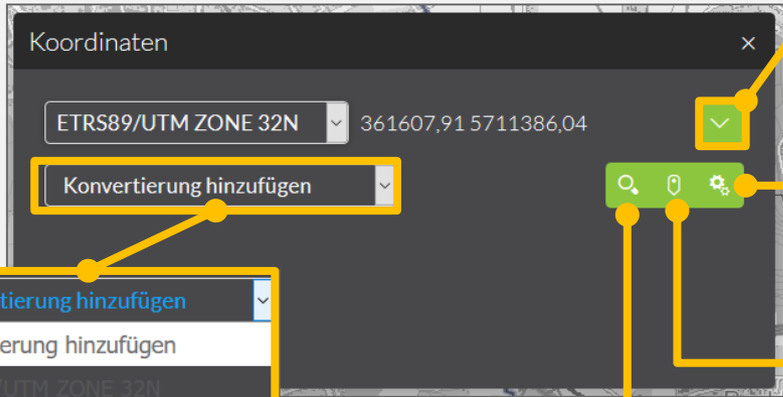
Die Messwerkzeuge ermöglichen das Messen von Flächen, Entfernungen und Positionen über Positionierung per Klick im Kartenbild.

Die gewünschte Maßeinheit muss vor der Messung eingestellt werden.

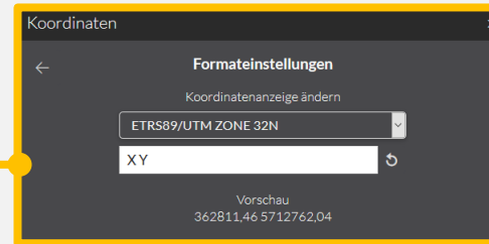
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Koordinaten

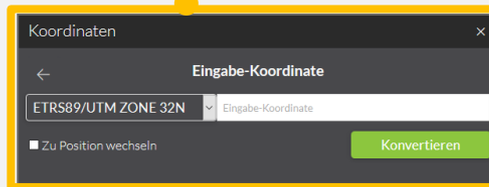
Ein/Ausblenden des Koordinaten Funktionsmenü



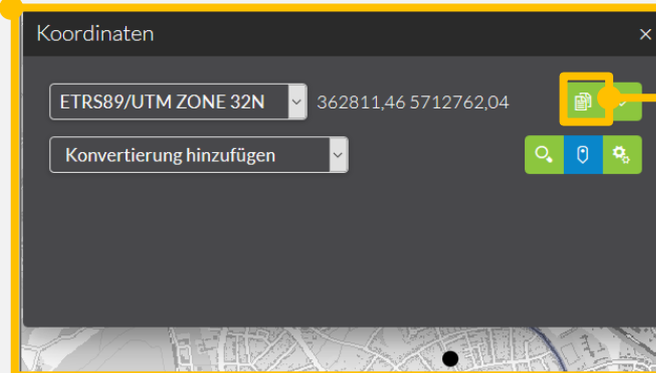
Die Koordinaten können durch Auswahl anderer Koordinatensysteme konvertiert werden.



Die Koordinatenanzeige kann geändert werden.



Eigene Koordinaten können eingegeben werden.

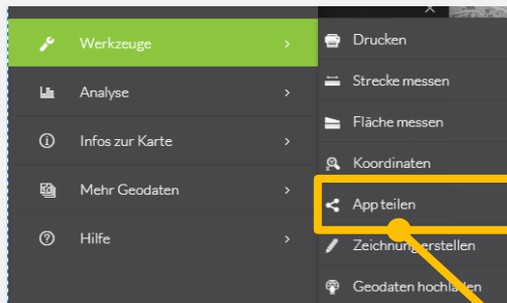


Kopieren der Koordinaten

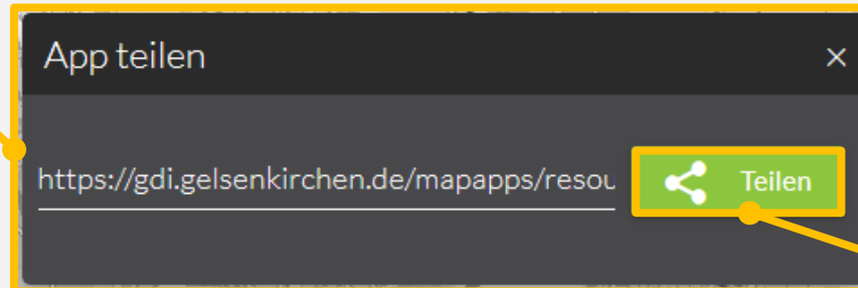
Koordinaten können mit dem Mauszeiger in der Karte markiert werden.

Hauptfunktionsmenü

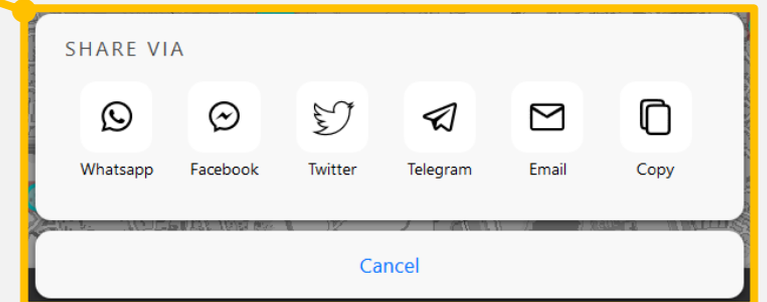
Werkzeuge | App teilen



Geteilt werden die aktuell sichtbaren Karteninhalte, der eingestellte Anzeigemaßstab sowie der Bildmittelpunkt.

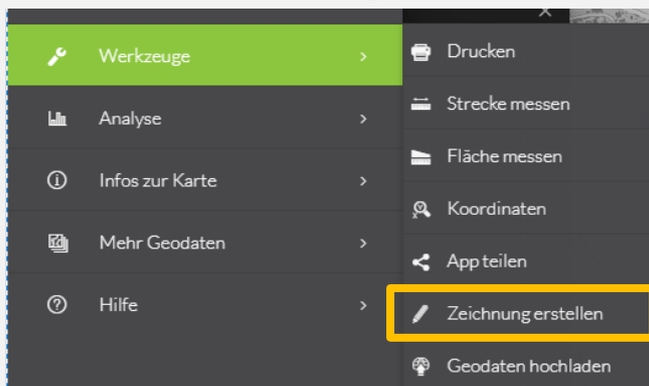


Der Link kann entweder kopiert werden oder durch *Teilen via* weitergeleitet werden.

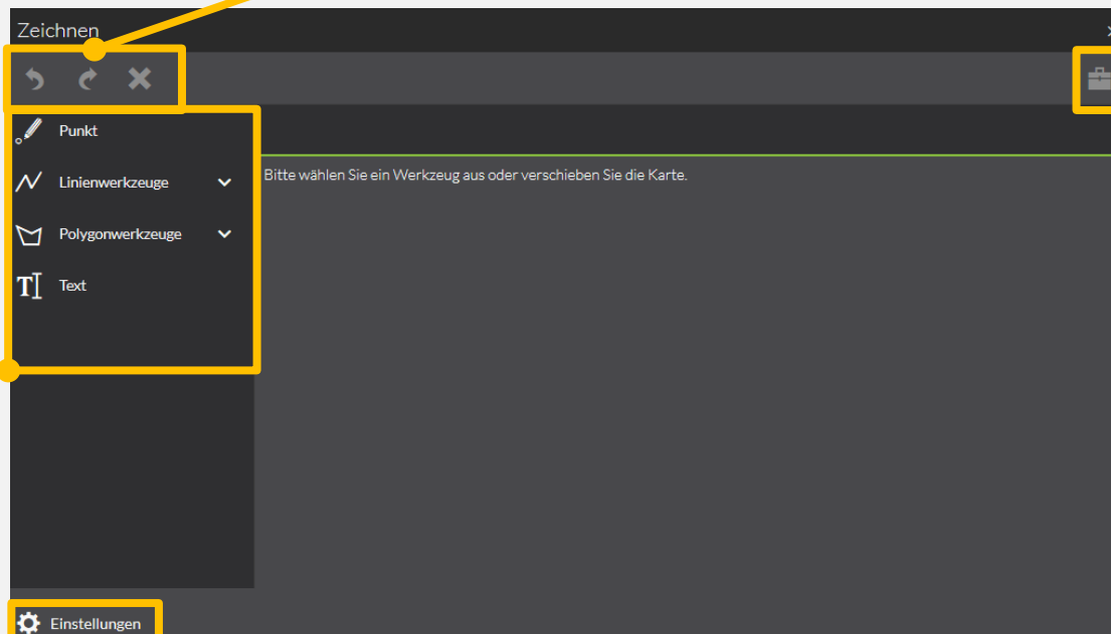


Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen

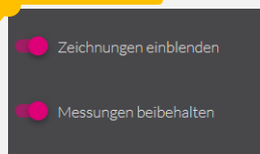


Objekte in Bearbeitung Rückgängig machen oder löschen

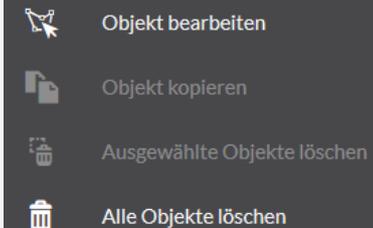


Auswahl des Zeichentools (Punkt, Linie, Polygon, Text)

Auswahl, ob die Zeichnung dargestellt und die Messung beibehalten werden soll

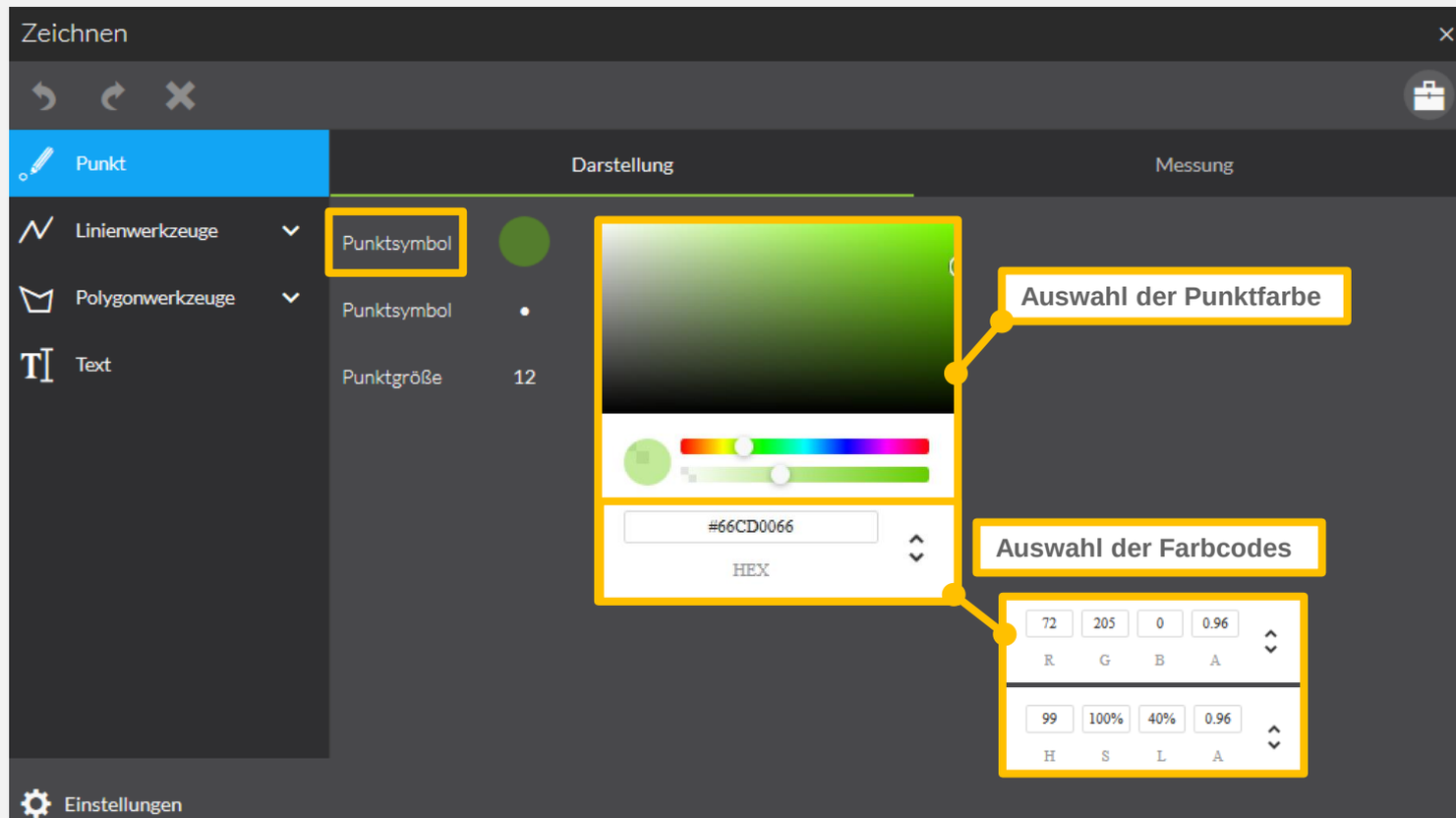


Weitere Werkzeuge



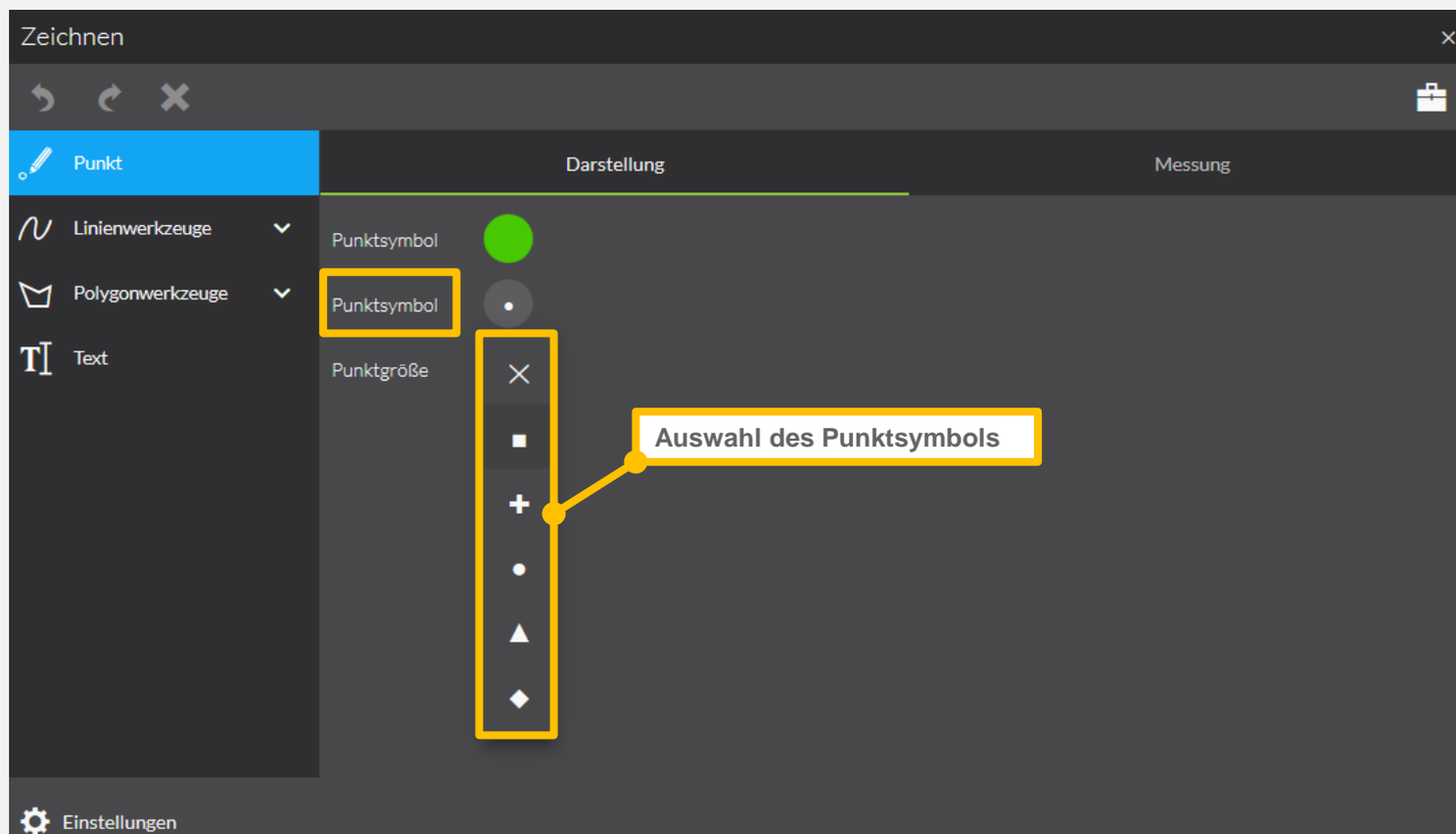
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Punkt | Darstellung



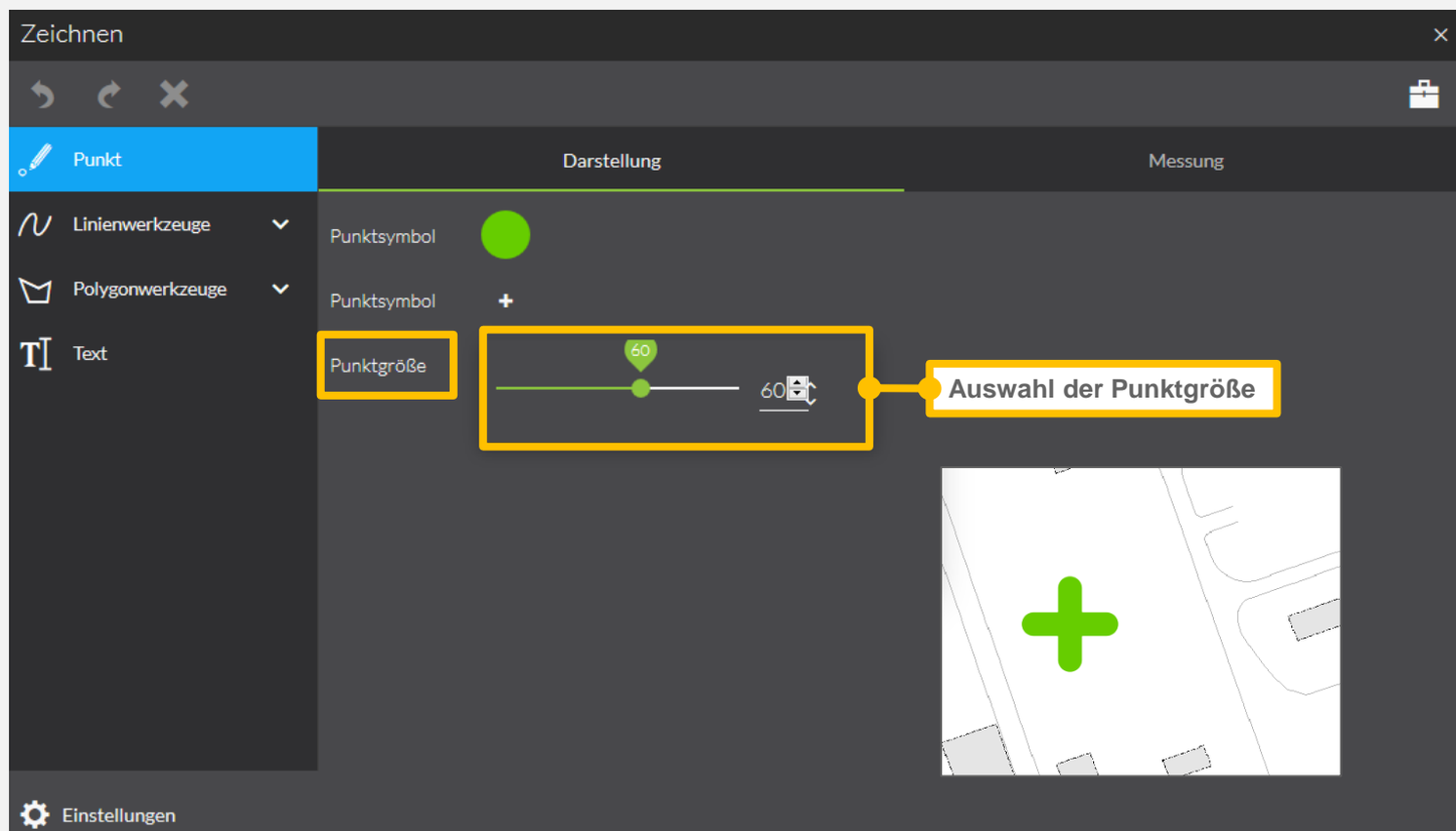
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Punkt | Darstellung



Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Punkt | Darstellung



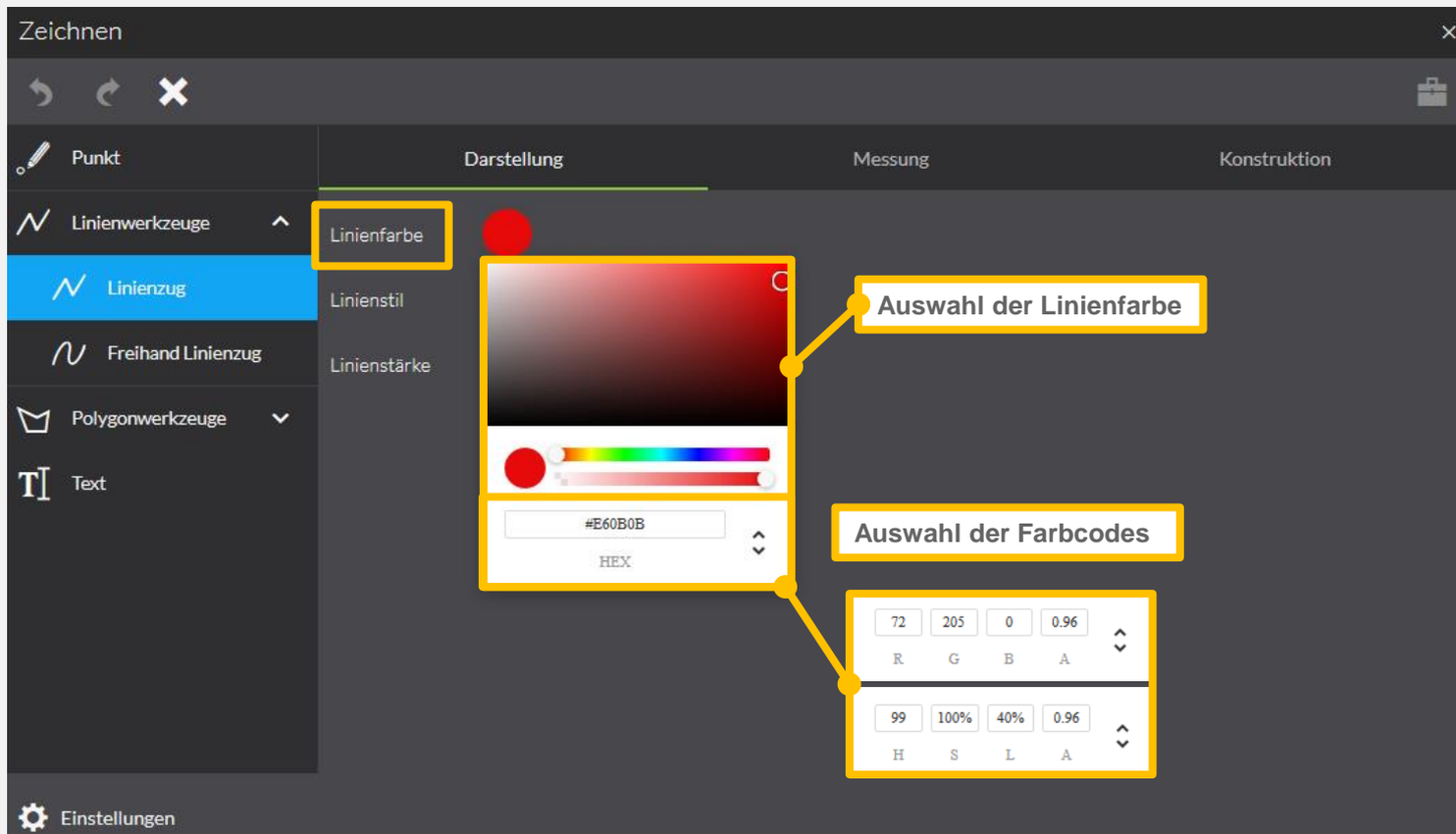
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Punkt | Messung

The image shows a software interface for creating a point. The main menu 'Zeichnen' is open, showing options for 'Punkt', 'Linienwerkzeuge', 'Polygonwerkzeuge', and 'Text'. The 'Punkt' option is selected. The 'Darstellung' (Display) section shows the coordinate system set to 'WGS 84 (Dezimalgrad)' and the coordinates '7.047°E / 51.543°N'. A 'Messen aktivieren' (Activate measurement) toggle is also visible. A 'Kopieren' (Copy) icon is present next to the coordinates. A callout box labeled 'Auswahl des Koordinatensystems' points to the coordinate system dropdown. Another callout labeled 'Ein-/Ausblenden der Messung' points to the measurement toggle. A third callout labeled 'Koordinatenanzeige' points to the coordinate display area. A fourth callout labeled 'Kopieren der Koordinaten' points to the copy icon. In the bottom right, a small map view shows a green crosshair at the location corresponding to the coordinates, with the text '7.047°E / 51.543°N' overlaid on the map.

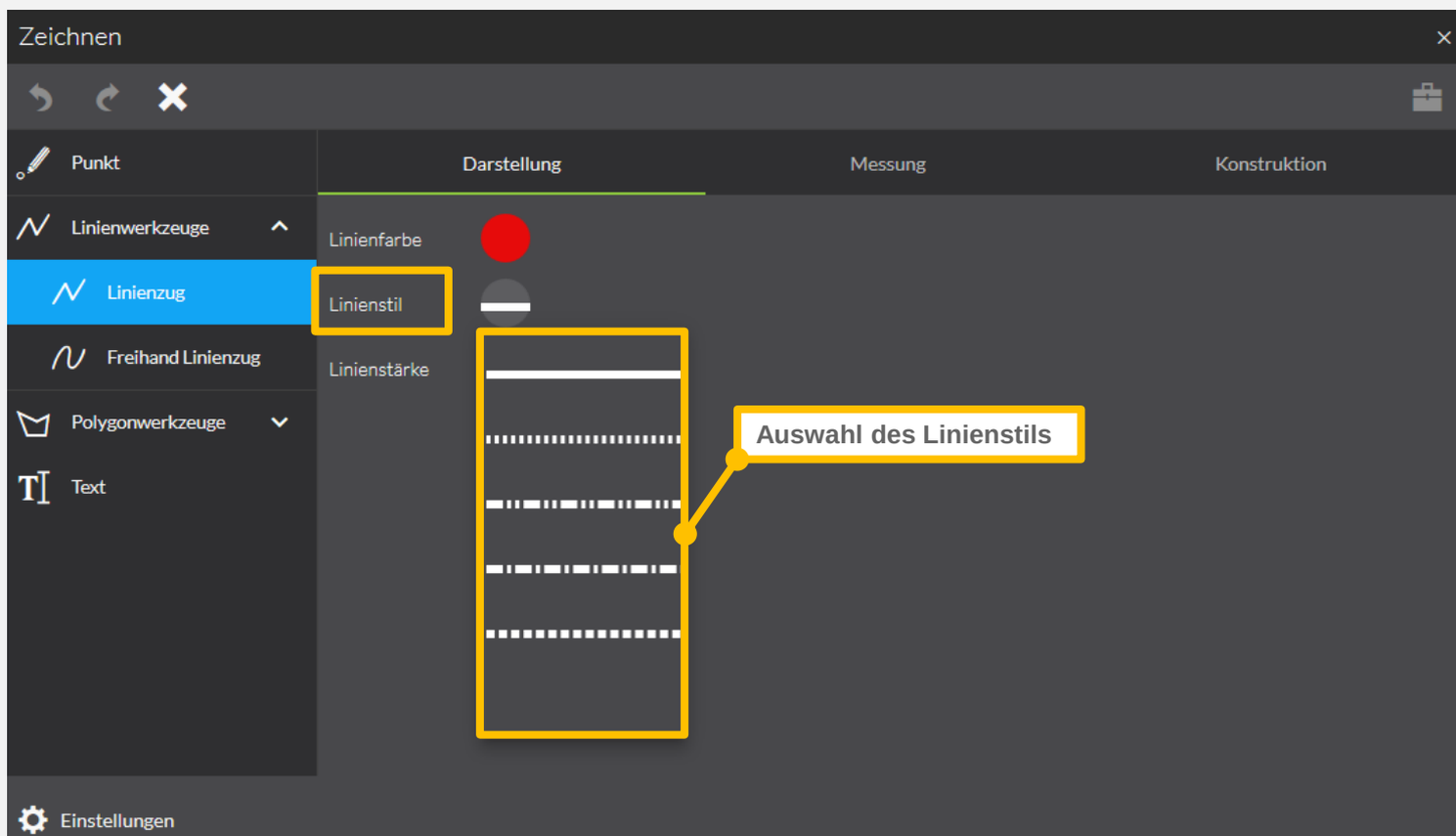
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Linie | Darstellung



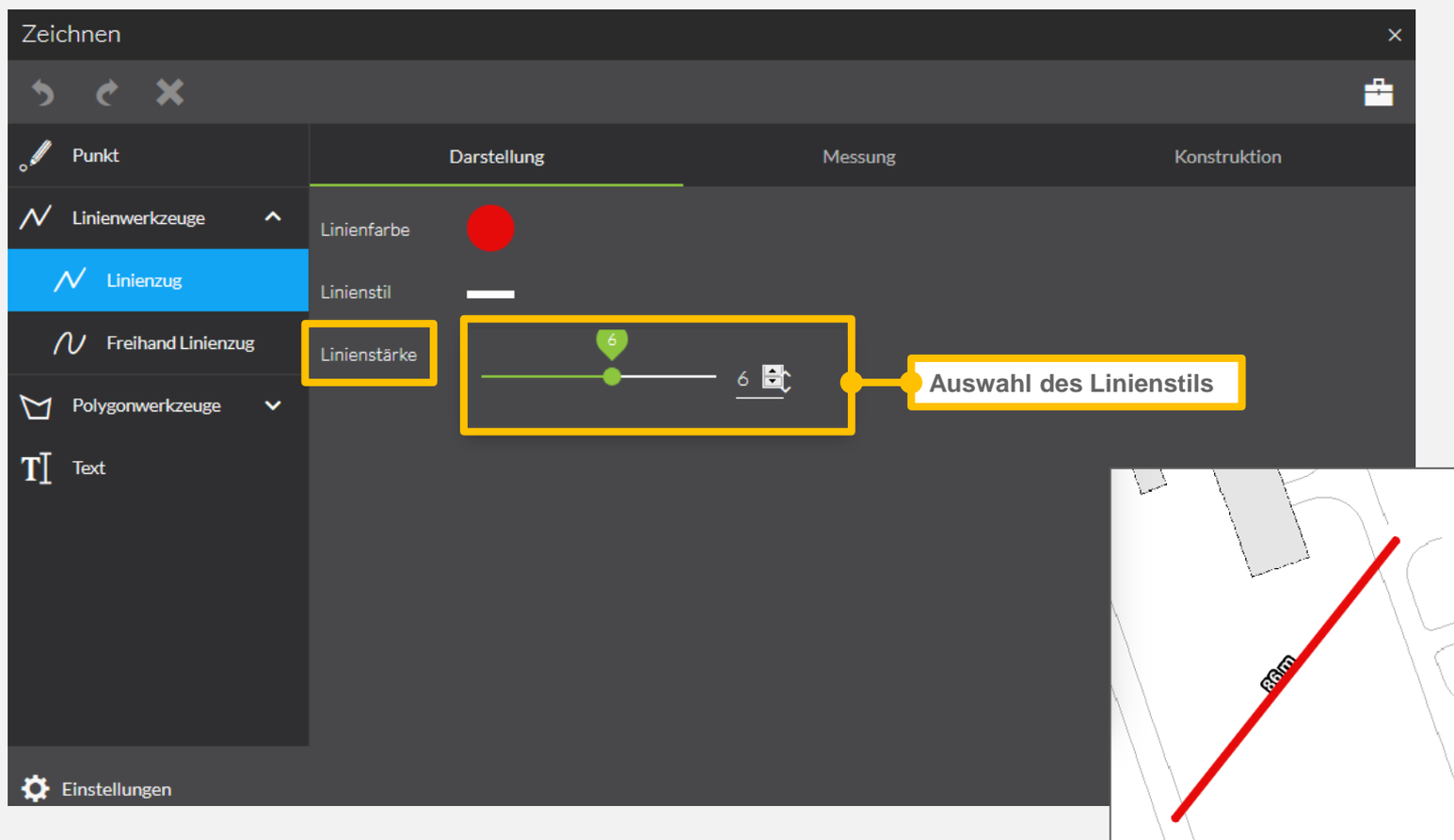
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Linie | Darstellung



Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Linie | Darstellung



Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Linie | Messung

The screenshot shows the 'Zeichnen' (Draw) menu with the following sections and annotations:

- Linienwerkzeuge (Line Tools):**
 - Linienzug (Line):** Selected tool.
 - Freihand Linienzug (Freehand Line):** Tool below.
- Messung (Measurement):** Tab with the following options:
 - Zeige Länge von Linienelementen (Show length of line elements):** Toggled on. Annotated with 'Ein/Ausblenden der Linienbeschriftung und Auswahl der Längeneinheit'.
 - Längeneinheit (Unit):** Set to 'auto'. Annotated with 'Ein/Ausblenden der Messung'.
 - Measurement Data:**
 - Aktuelle Teilstrecke: 0 m
 - Aktuelle Gesamtlänge: 109,3 m
 - Gesamtlänge: 109,3 mAnnotated with 'Anzeige der Linienlänge'.
 - Kopieren (Copy):** Three icons for copying the measurement data. Annotated with 'Kopieren der Längenbeschriftung'.
- Messen aktivieren (Activate measurement):** Toggled on. Annotated with 'Ein-/Ausblenden der Messung'.

- Thumbnail:** A small map view showing a red line with a measurement label '109,3 m'.

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Linie | Konstruktion

The screenshot shows the 'Zeichnen' (Draw) menu with the following structure:

- Zeichnen (Close button)
- Navigation icons (undo, redo, delete)
- Tools list:
 - Punkt
 - Linienwerkzeuge
 - Linienzug (highlighted)
 - Freihand Linienzug
 - Polygonwerkzeuge
 - Text
- Einstellungen (Settings)

The 'Konstruktion' (Construction) tab is active, showing the following settings:

Darstellung	Messung	Konstruktion
<input checked="" type="checkbox"/> Länge	50 m	^ v
<input checked="" type="checkbox"/> Winkel	45 °	^ v

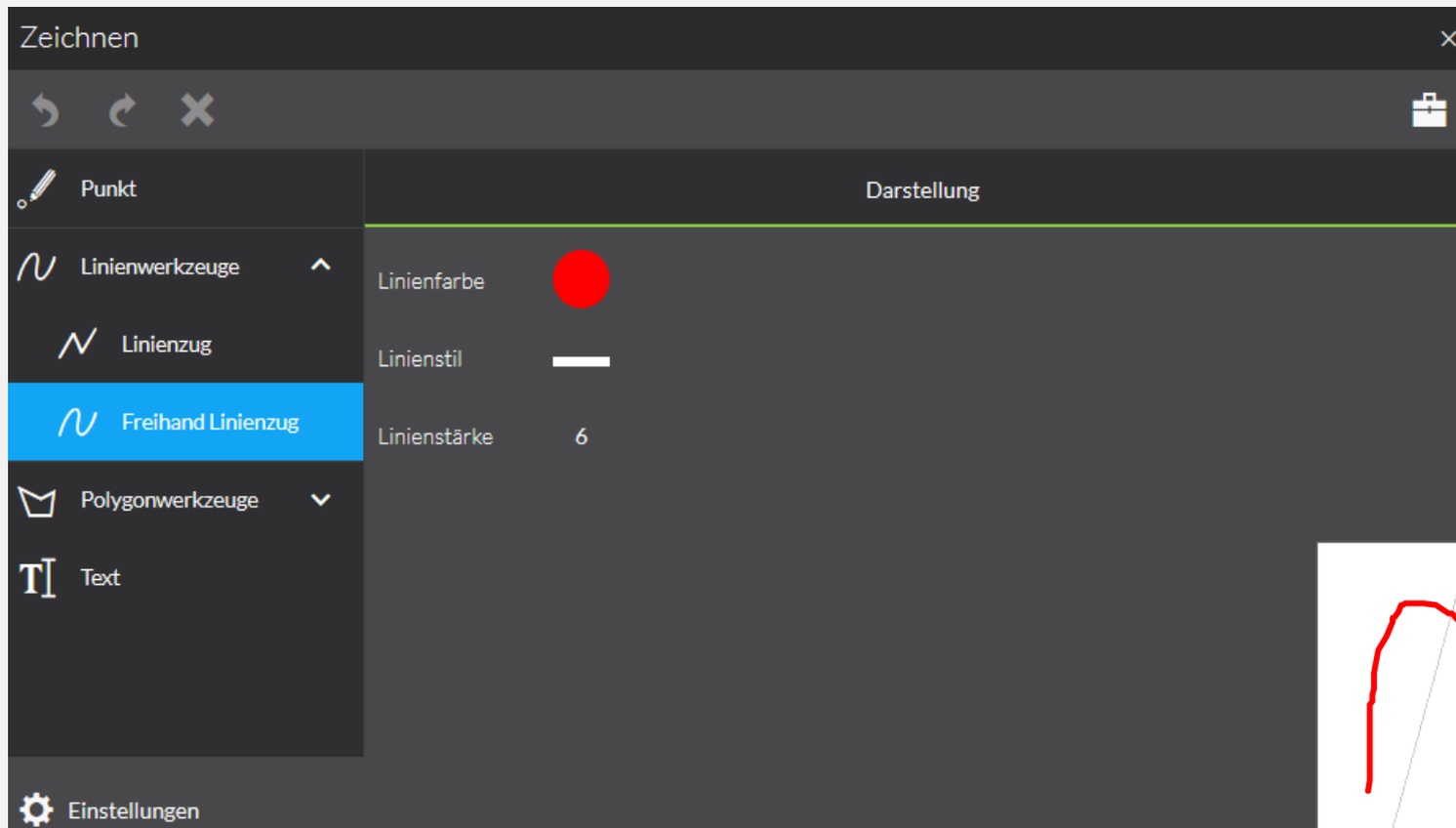
Annotations on the right side of the screenshot:

- Konstruktion der Länge (points to the length construction dropdown)
- Konstruktion des Winkels (points to the angle construction dropdown)

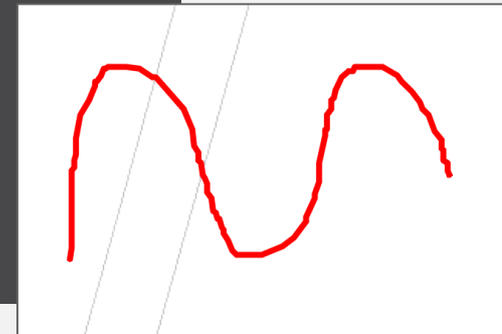
An inset image shows a red line segment with a length of 50m and a 45-degree angle, illustrating the construction settings.

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Linie | Darstellung Freihand



Die Funktionen des Freihand Linienzugs sind analog zu der Linienzug Darstellung ausführbar



Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Polygon | Darstellung

The screenshot shows the 'Zeichnen' (Draw) application window. The interface is divided into several sections: a toolbar on the left, a central workspace, and a right-hand panel for object properties. The 'Polygonwerkzeuge' (Polygon Tools) menu is expanded, showing options like 'Polygon', 'Freihand Polygon', 'Rechteck', 'Dreieck', 'Kreis', 'Pfeil', and 'Ellipse'. The 'Polygon' tool is selected. The 'Darstellung' (Appearance) tab is active, showing settings for 'Füllungsfarbe' (Fill Color), 'Linienfarbe' (Line Color), and 'Linienstärke' (Line Thickness). A color picker is open for the fill color, showing a spectrum and a hex code input field with '#0F7AF3'. The 'Konstruktion' (Construction) tab is also visible, showing 'Füllung' (Fill) and 'Linienstil' (Line Style) options. A 'Füllung' dropdown is open, showing various fill patterns. Annotations with yellow boxes and lines point to these specific features: 'Auswahl der Polygonwerkzeuge' points to the 'Polygon' tool in the menu; 'Auswahl der Füllungsfarbe' points to the color picker; 'Auswahl der Farbcodes' points to the hex code input field; and 'Füllung' and 'Linienstil' are annotated in the right-hand panel.

Zeichnen

Punkt

Linienwerkzeuge

Polygonwerkzeuge

Polygon

Freihand Polygon

Rechteck

Dreieck

Kreis

Pfeil

Ellipse

Text

Einstellungen

Darstellung

Messung

Konstruktion

Füllungsfarbe

Linienfarbe

Linienstärke

Füllung

Linienstil

Auswahl der Polygonwerkzeuge

Auswahl der Füllungsfarbe

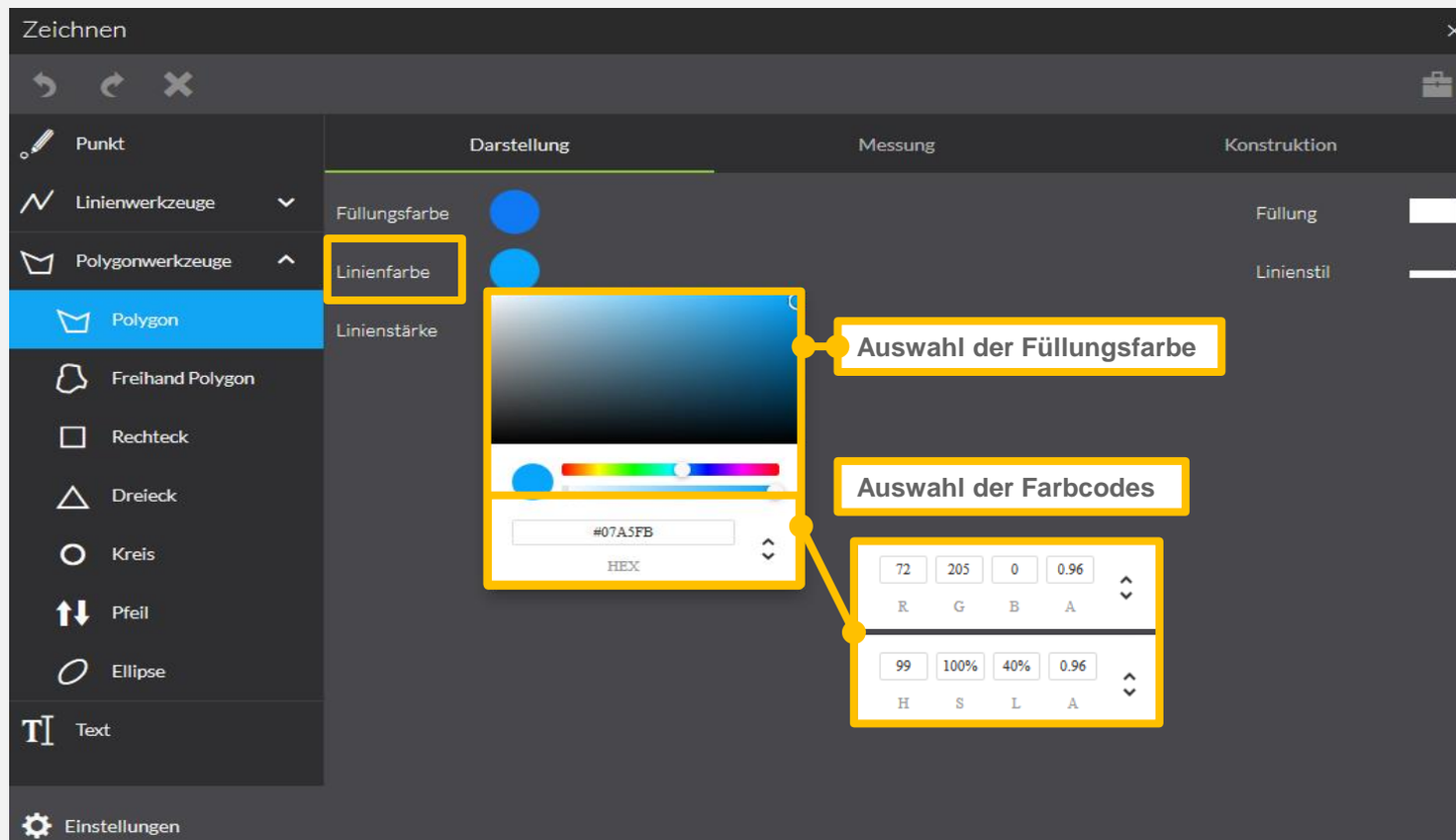
Auswahl der Farbcodes

72	205	0	0.96
R	G	B	A

99	100%	40%	0.96
H	S	L	A

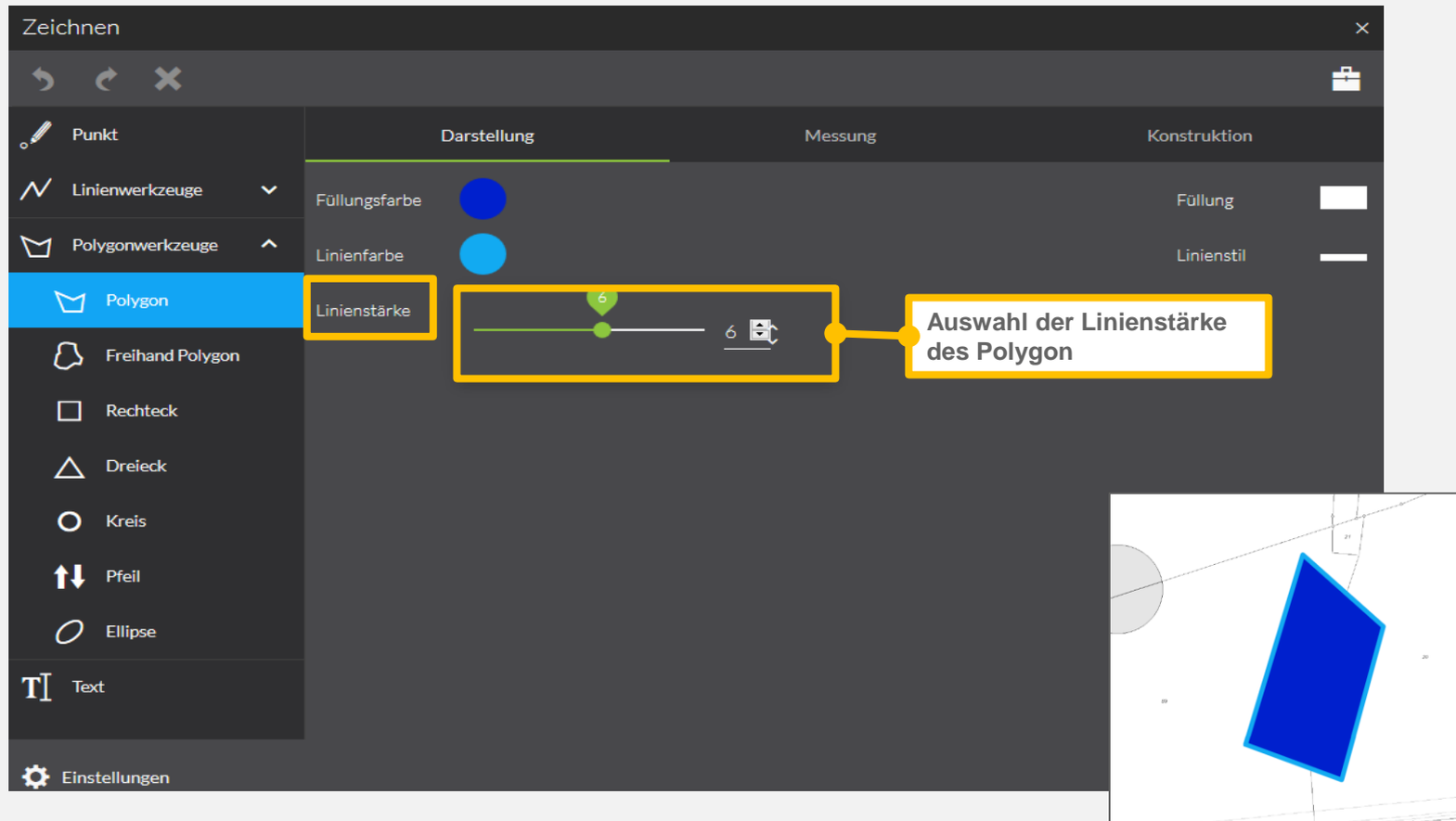
Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Polygon | Darstellung



Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Polygon | Darstellung



Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Polygon | Messung

The screenshot shows the 'Zeichnen' (Draw) menu with several callouts highlighting specific features:

- Ein-/Ausblenden der Kantenlängen und Auswahl der Längen/Flächeneinheit:** Points to the 'Darstellung' (Display) tab, which includes a toggle for 'Zeige Kantenlänge von Polygonen' (Show edge length of polygons) and dropdown menus for 'Längeneinheit' (Length unit) and 'Flächeneinheit' (Area unit).
- Messen aktivieren:** Points to the 'Messung' (Measurement) tab, which includes a toggle for 'Messen aktivieren' (Activate measurement).
- Angabe der Fläche/Umfang/Strecke des Polygons:** Points to the 'Messung' tab's data display, which shows:
 - Aktuelle Teilstrecke: 0 m
 - Aktuelle Fläche: 7.352,5 m²
 - Umfang: 365,8 m
 - Gesamtfläche: 7.352,5 m²
- Kopieren der Maßeinheiten:** Points to the 'Konstruktion' (Construction) tab, which includes a 'Kopieren' (Copy) button.

Below the menu, a diagram shows a blue quadrilateral with side lengths: 182,4 m, 89,4 m, 198,8 m, and 170 m. The diagram also displays the area and perimeter: Fläche: 14.953 m² and Umfang: 527,6 m.

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Polygon | Konstruktion

The screenshot shows the 'Zeichnen' (Draw) software interface. The 'Zeichnen' window has a dark theme and contains a toolbar with icons for undo, redo, and delete. Below the toolbar is a list of drawing tools: Punkt, Linienwerkzeuge, Polygonwerkzeuge, and others. The 'Polygon' tool is selected and highlighted in blue. To the right of the tool list is a settings panel with three tabs: 'Darstellung', 'Messung', and 'Konstruktion'. The 'Konstruktion' tab is active, showing two checked options: 'Länge' (Length) set to 50 m and 'Winkel' (Angle) set to 45°. Two yellow callout boxes point to these settings, labeled 'Konstruktion der Länge' and 'Konstruktion des Winkels'. Below the settings panel is a diagram of a polygon drawn on a site plan. The polygon is shaded in light gray and has a blue border. The diagram shows a polygon with six sides. The top two horizontal sides are labeled '50m'. The two vertical sides are labeled '50m'. The two slanted sides are labeled '50m'. The bottom side is a dashed line labeled '57,9m'. Text in the diagram indicates 'Fläche: 5517,8 m²' and 'Umfang: 307,9 m'.

Tool	Darstellung	Messung	Konstruktion
Länge	<input checked="" type="checkbox"/>	50 m	<input checked="" type="checkbox"/>
Winkel	<input checked="" type="checkbox"/>	45 °	<input checked="" type="checkbox"/>

Fläche: 5517,8 m²
Umfang: 307,9 m

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Zeichnung erstellen | Text | Darstellung

Zeichnen

Auswahl zwischen Arial und Serif

Punkt

Linienwerkzeuge

Polygonwerkzeuge

Text

Darstellung

Schriftart Arial

Schriftfarbe

Schriftstil

Schriftstil B

Schriftgröße 84

Textrotation 0

Auswahl zwischen Fett und Kursiv

Einstellung der Schriftgröße

Einstellung der Textrotation

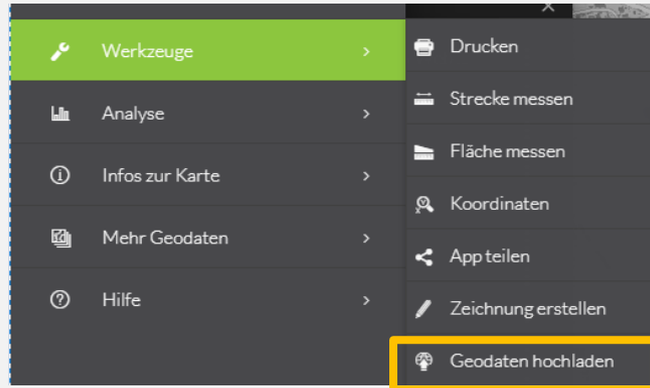
Auswahl der Schriftfarbe und Schriftkontur

GDI

Einstellungen

Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Geodaten hochladen

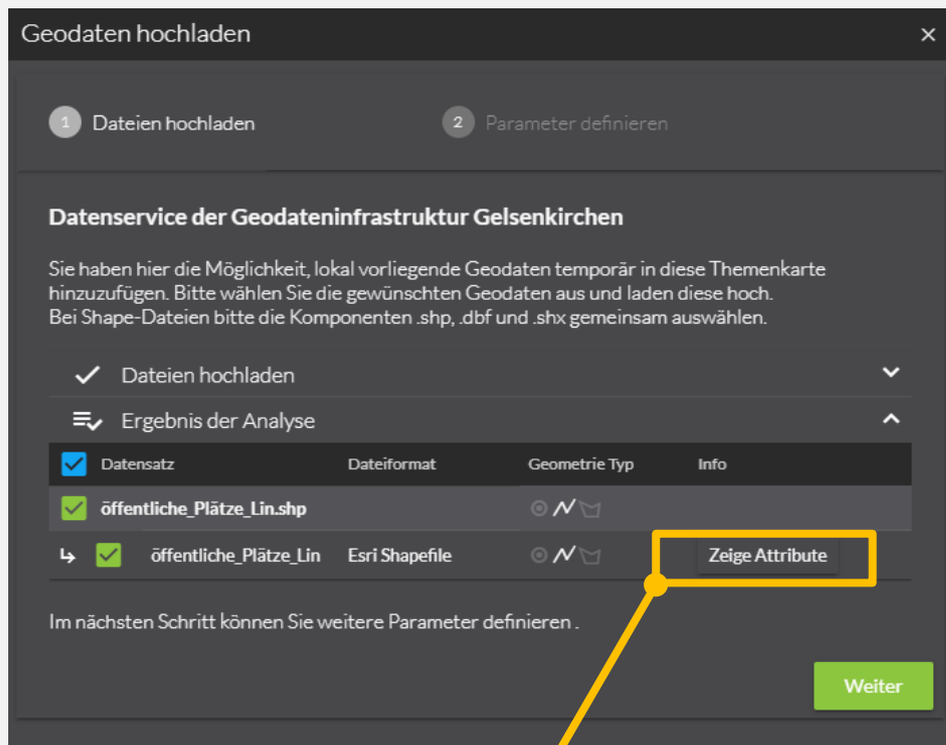


Geodaten können aus Ihrem lokalen Ordner hochgeladen und dargestellt werden.

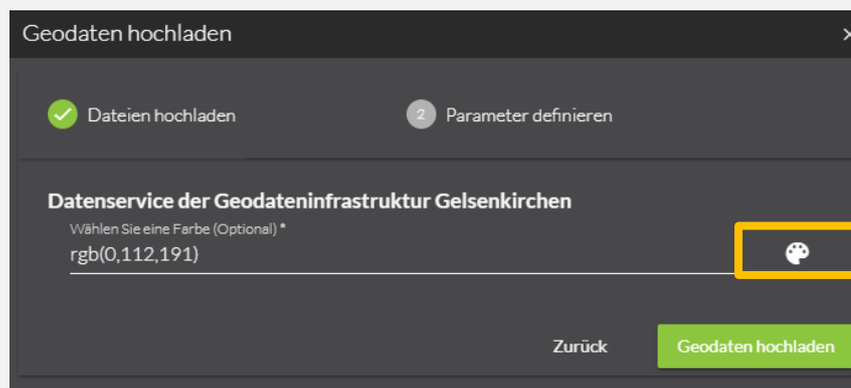


Hauptfunktionsmenü

Werkzeuge | Geodaten hochladen

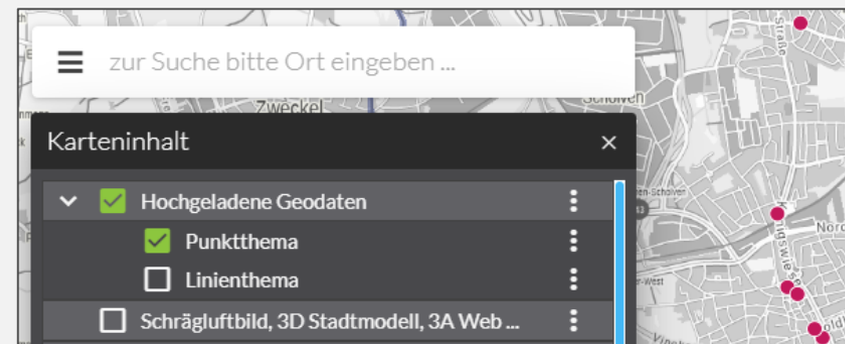


Attribute können angezeigt werden



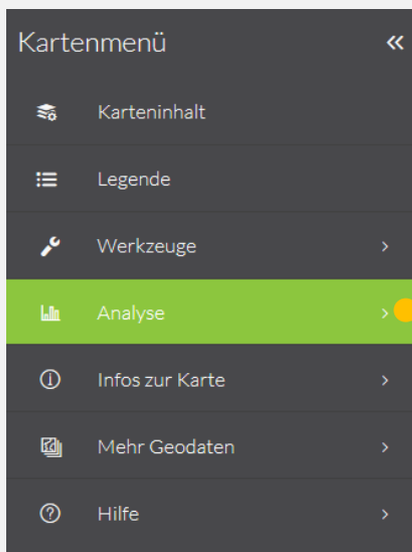
Das Farbschema kann ausgewählt werden

Bei shape Dateien ist darauf zu achten, dass .shp, .dbf und .shx Formate zusammen hochgeladen werden

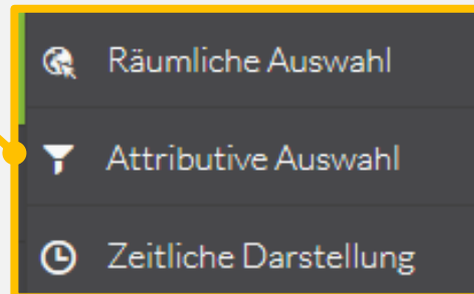


Hauptfunktionsmenü

Analyse



Mit der Analyse können Geodaten nach ihrer Lage bzw. nach einem Merkmal (Attribut) abgefragt und nach der zeitlichen Auswahl dargestellt werden.



Wichtig: Um bei der Analyse eine geeignete Auswahl zu erhalten, müssen die gewünschten Layer im Karteninhalt aktiv geschaltet sein (Häkchen müssen gesetzt sein).

Die Analysewerkzeuge können entsprechend der aufgerufenen Themenkarte variieren und unterschiedliche Möglichkeiten bieten.

Der Menüpunkt Analyse steht nur in ausgewählten Kartenanwendungen zur Verfügung.

Eine ausführliche Bedienhilfe der Analyse ist separat aufgeführt.

Hauptfunktionsmenü

Infos zur Karte

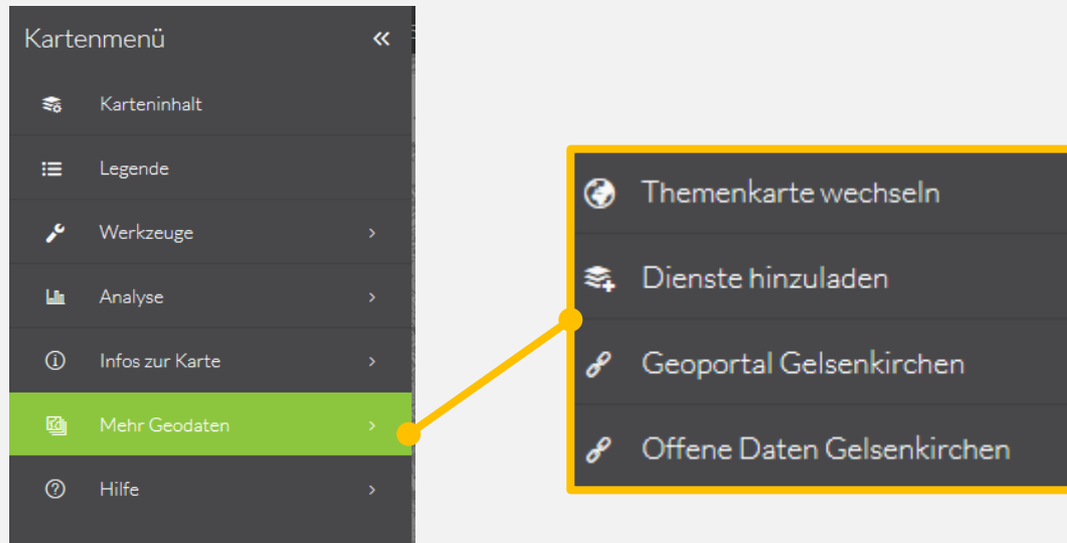


Unter dem Menüpunkt Information sind themenkartenspezifische Informationen, wie erklärende Hinweise zur Themenkarte, Metadaten zur Themenkarte mit Beschreibungen zu Ansprechpartnern oder Datenlieferanten hinterlegt.

Querverweise zu relevanten Internetseiten oder PDF-Dokumenten können hinterlegt sein.

Hauptfunktionsmenü

Mehr Geodaten

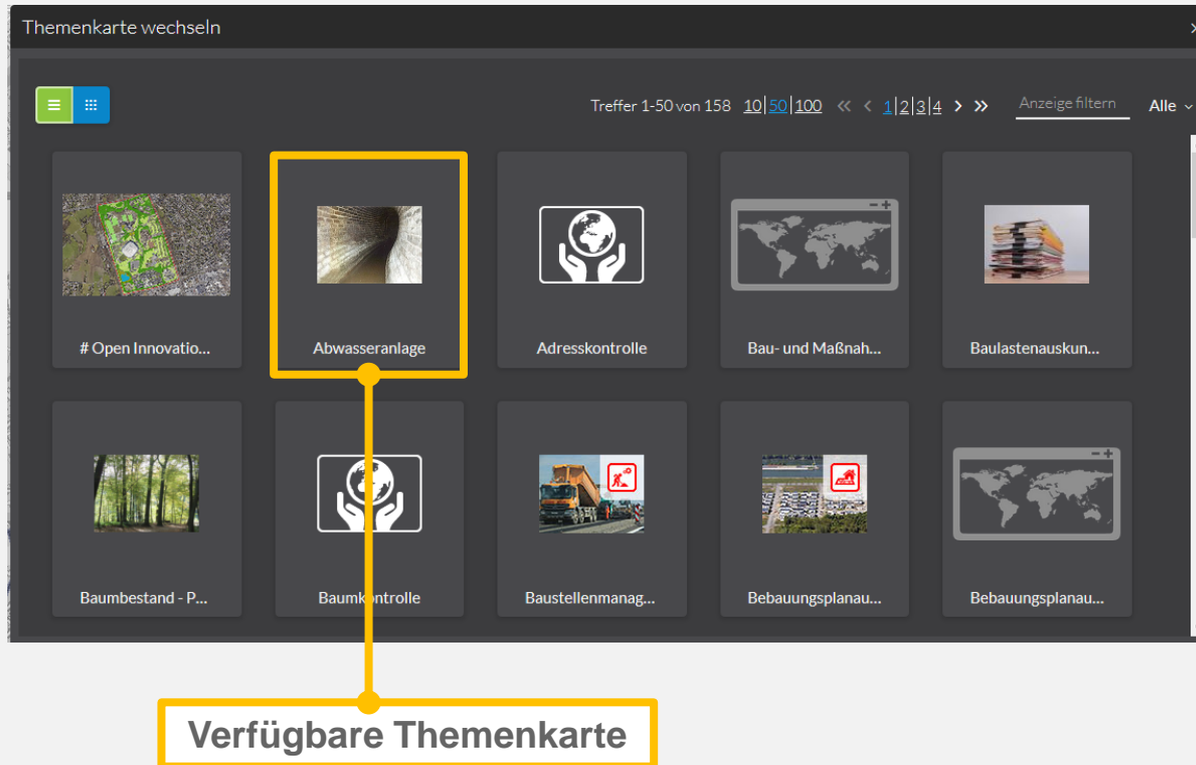


Zusätzliche Geodatendienste können in der gewählten Themenkarte visualisiert werden.

Es gibt Querverweise zu weiteren Themenkarten oder Geodatenressourcen der Stadt Gelsenkirchen.

Hauptfunktionsmenü

Mehr Geodaten | Themenkarte wechseln



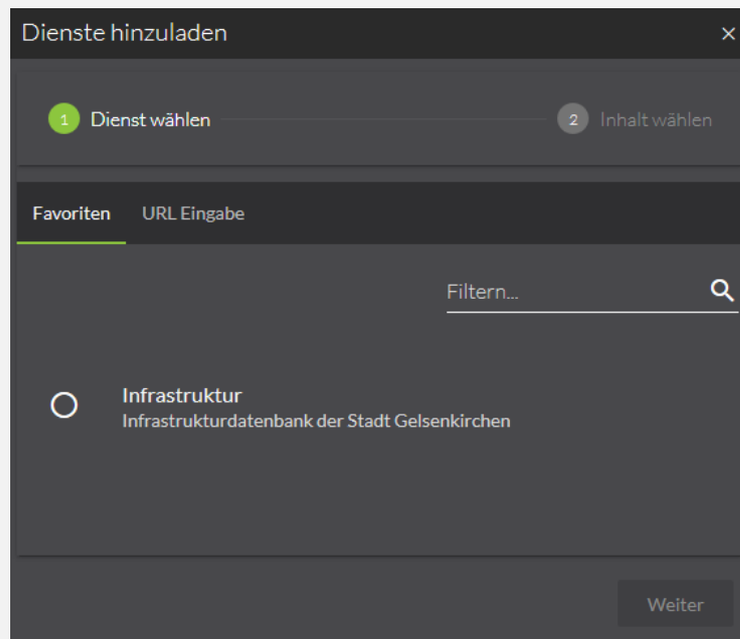
Verweis zu weiteren Themenkarten der Stadt Gelsenkirchen

In der Themenkartenübersicht werden weitere zur Verfügung stehende Themenkarten angezeigt. Die ausgewählte Themenkarte wird in einem separaten Fenster geöffnet.

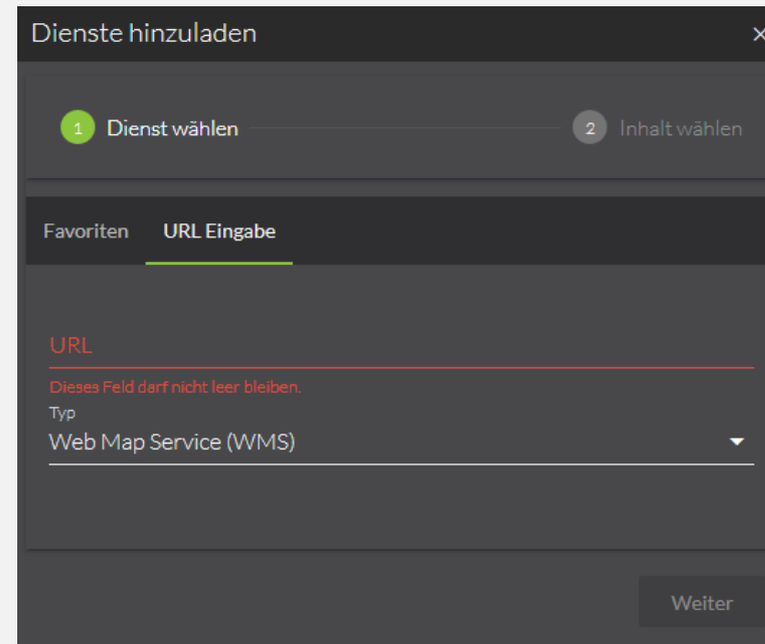
Ggf. sind nach einer Benutzeranmeldung weitere Inhalte verfügbar.

Hauptfunktionsmenü

Mehr Geodaten | Dienste hinzuladen



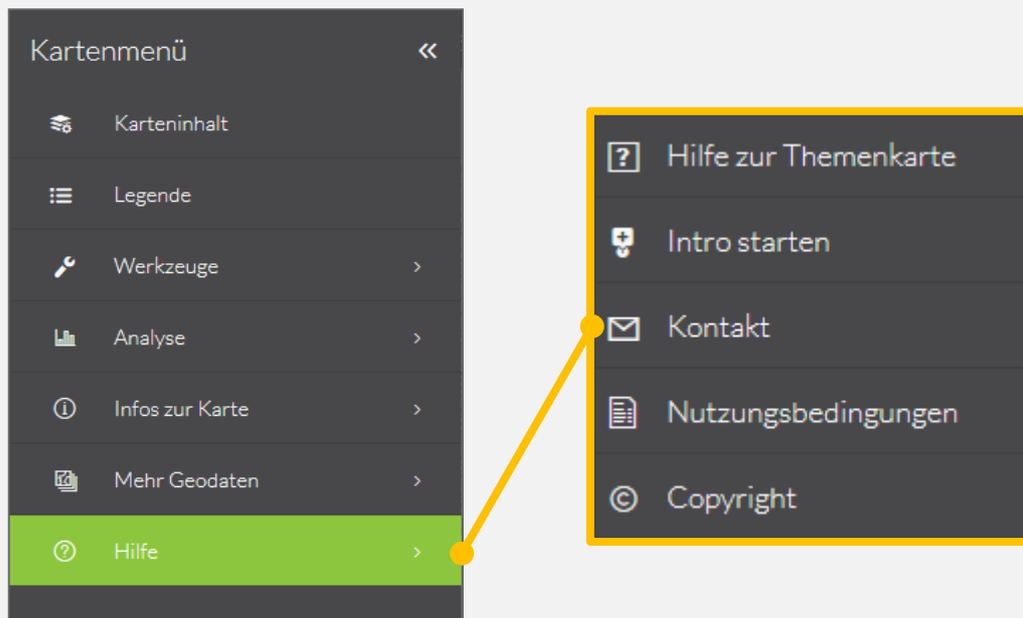
Mit der Funktion *Dienste hinzuladen* können zusätzliche Geothemen zusammen mit vorhandenen Inhalten visualisiert werden.



Neben bereits vordefinierten Favoriten ist auch durch Eingabe einer URL die temporäre Einbindung weiterer Geodatendienste möglich.

Hauptfunktionsmenü

Hilfe



Sammlung vorhandener Bedienhilfen und Anleitungen, Kurzeinführung in die wichtigsten Kartenfunktionen sowie technischer Ansprechpartner und lizenzrechtliche Nutzungshinweise präsentierter Geodaten.

GDI-GE

Geodateninfrastruktur Gelsenkirchen

GEMEINSAM GEODATEN NUTZEN !

>>>>