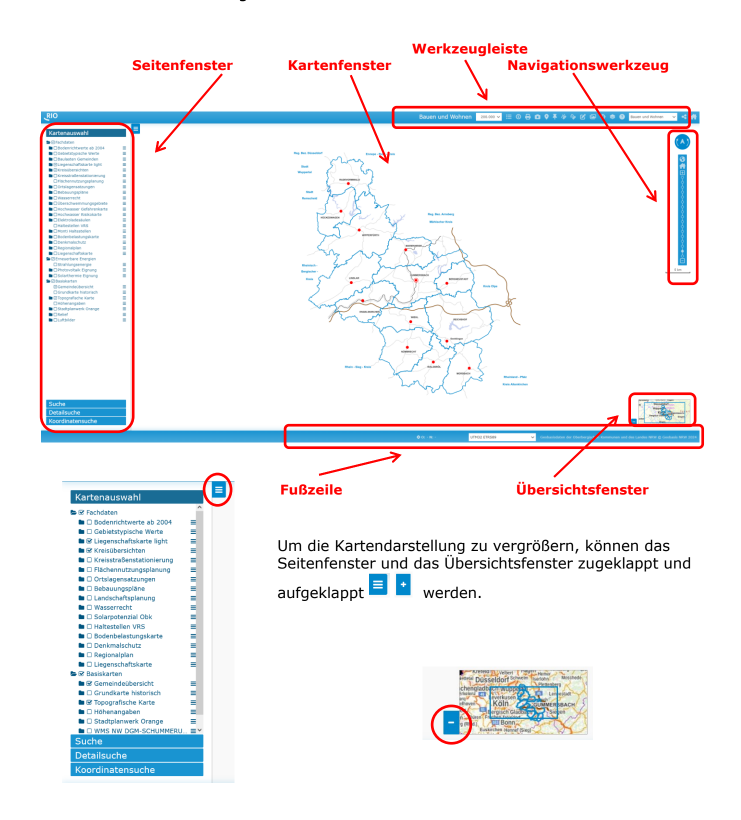
RIO Raum Information Oberberg - Hilfe

Beschrieben ist der Maximalumfang an Funktionen. Bei mobilen Geräten können auch Funktionen fehlen.

Hier ist der Seitenaufbau am Beispiel der Anwendung "Bauen und Wohnen" abgebildet:



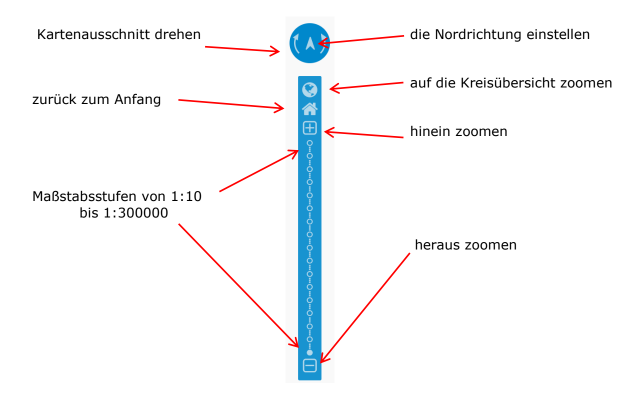
Zum Vergrößern bzw. Verkleinern der Karte kann die Maßstabsauswahl in der Werkzeugleiste oder im Navigationswerkzeug benutzt werden.





Außerdem besteht die Möglichkeit über das Scroll-Rad der Maus in die Karte hinein und heraus zu zoomen.

Das Navigationswerkzeug:



Die Fußzeile:



In der Fußzeile erfolgt die Einstellung des Koordinatensystems. Zur Auswahl stehen UTM (Standard) und Geografische Koordinaten (Länge, Breite). Solange sich der Mauszeiger im Kartenfenster befindet, laufen in der Fußzeile die Koordinaten mit.

Das Übersichtsfenster:



Im Übersichtsfenster kann der Kartenausschnitt nach dem hinein zoomen in die Karte über ein blaues Rechteck mit der linken Maustaste verschoben und neu platziert werden.

Das Seitenfenster:

Das Seitenfenster beinhaltet unter alle Themen, die in der Anwendung angezeigt werden können.

Unter Suche können Ortsteile, Adressen und Flurstücke gesucht werden. Die Trefferanzahl ist auf 10 begrenzt. Die eigentliche Trefferanzahl wird mit angezeigt. Dies bedeutet, dass man z. B. bei einer Adresssuche die Hausnummer mit eingeben sollte, sonst erscheint nur der Straßenname mit den ersten 10 Hausnummern. Die Reihenfolge der eingegebenen Suchbegriffe ist beliebig. Zwischen den einzelnen Begriffen muss ein Leerzeichen stehen.

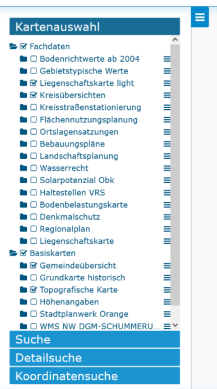
Nach einem Mausklick auf den gewünschten Treffer erscheint ein Pin in der Karte.

Unter Detailsuche besteht die Möglichkeit, nach Ort, Flurstück, Adresse und Historischen Flurstücken zu suchen. Die Auswahl unterscheidet sich je nach Anwendung.

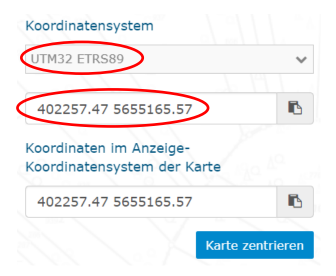
Die Koordinatensuche ermöglicht die Suche über UTM32 und über Längen- und Breitengrad / WGS84. Die Eingabe erfolgt in der oberen Zeile. Dabei sind Werte mit Nachkommastellen mit Punkt einzugeben. UTM32-Koordinaten sind ohne die führende 32 im Ostwert einzugeben. Ein Klick ins Kartenfenster füllt ebenfalls die Eingabe aus. In der unteren Zeile erfolgt die Umrechnung ins Projektionssystem des Kartenfensters.

Beispiel für eine Längen- und Breitengrad – Suche mit Koordinatenumformung nach ETRS89:

Koordinatensystem 7.605834 51.03971 Koordinaten im AnzeigeKoordinatensystem der Karte 402257.47 5655165.57 Karte zentrieren



Beispiel für eine ETRS89 – Suche:



Mit Klick auf "Karte zentrieren" wird der Mittelpunkt des Kartenfensters auf die eingegebene Koordinate verschoben, an der Zielposition erscheint ein kleiner blauer Kreis.

Über bönnen die Koordinaten in die Zwischenablage kopiert werden.

Die Detailsuche:

In der ersten Zeile kann ausgewählt werden, wonach gesucht werden soll.

(Je nach Anwendung kann die Auswahl unterschiedlich sein.)





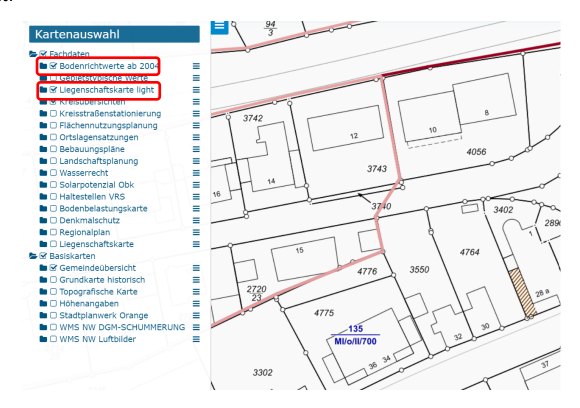
			Ergebnisse: 18
	Straße	Hsnr.	Ortsteil
	Steinmüllerallee	1	Gummersbach
	Steinmüllerallee	1a	Gummersbach
	Steinmüllerallee	1b	Gummersbach
	Steinmüllerallee	2	Gummersbach
	Steinmüllerallee	3	Gummersbach
	Steinmüllerallee	4	Gummershach
	Steinmüllerallee	5	Gummersbach
	Steinmüllerallee	6	Gummersbach
	Steinmüllerallee	7	Gummersbach
	Steinmüllerallee	11	Gummersbach
	Steinmüllerallee	12	Gummersbach
	Steinmüllerallee	13	Gummersbach

Es erscheint eine Liste mit den gefundenen Ergebnissen und im Kartenbild erscheint für jede Adresse eine blaue Markierung.

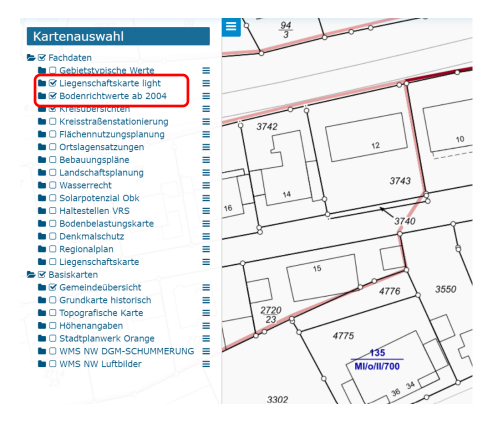
In der Liste die gewünschte Adresse anklicken. Der Kartenausschnitt springt an die Stelle der gewählten Adresse die durch einen roten Punkt markiert ist. Alle anderen Adressen der Liste sind durch blaue Punkte gekennzeichnet.

Über Zurücksetzen kann die Suchmenge zurückgesetzt werden.

Die Layer, die in der Liste oben stehen, werden auch im Bild obenauf dargestellt. Im folgenden Beispiel liegen die *Bodenrichtwerte ab 2004* über der *Liegenschaftskarte light*.



Um die *Liegenschaftskarte light* besser lesen zu können, besteht die Möglichkeit, die Reihenfolge der Themen durch Ziehen des Ordnersymbols mit der linken Maustaste zu ändern.



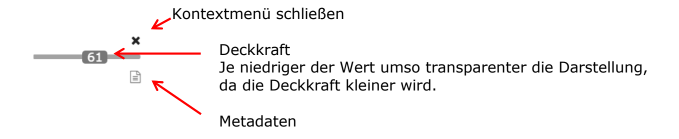
(Diese Änderungen werden nicht gespeichert! Beim nächsten Aufruf der Anwendung sind alle Layer wieder an der ursprünglichen Stelle!)

Alle Themen mit dunklem Ordner besitzen Unterlayer und können aufgeklappt werden. Die gewünschten Unterlayer müssen angehakt sein, im Anschluss kann das gesamte Thema über an- und

aushaken dargestellt werden.



Jeder Layer hat ein Kontextmenü, das sich unter 🝵 verbirgt.



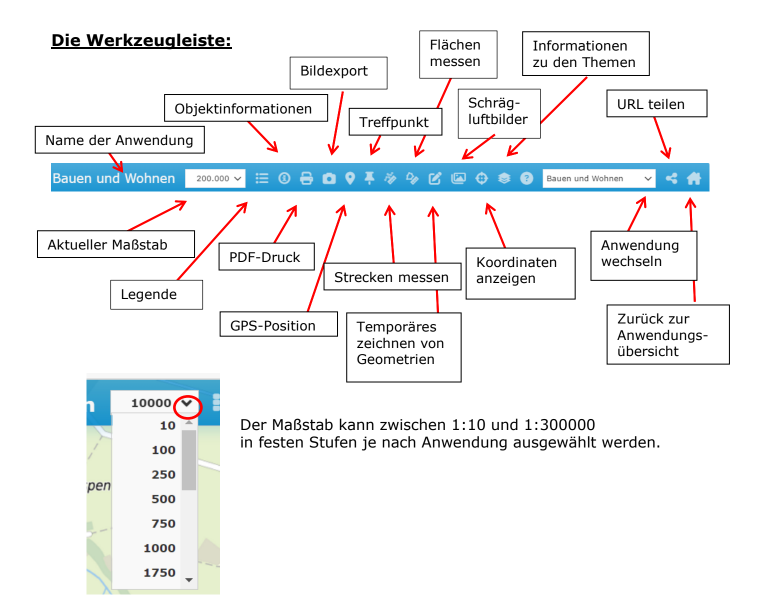
Als Beispiel hat das *Stadtplanwerk Orange* 100% Deckkraft. Dabei sieht man die Schummerung nicht.



Reduziert man die Deckkraft des Stadtplanwerks, wird die Schummerung darunter sichtbar.



(Auch diese Einstellung wird beim erneuten Aufruf der Anwendung zurückgesetzt!)



- Die Legende öffnet sich in einem neuen Fenster, der Inhalt deckt sich mit den angehakten Layern.
- Die Info-Abfrage muss für den gewünschten Layer im Seitenfenster aktiviert sein, zusätzlich muss der gewünschte Layer angehakt sein.

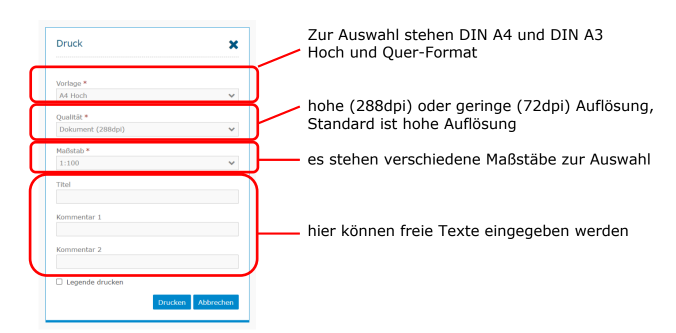


(Die Info-Abfrage kann mit der Maus aktiviert bzw. deaktiviert werden.)

Sind mehrere Themen mit aktivierter Info-Abfrage angehakt, erscheint für jeden (Haupt-) Layer eine separate Zeile. Durch jeweiliges Anklicken öffnen sich die dazugehörigen Sachdaten. Durch klicken auf offnet sich die Information in einem neuen Tab des Browsers.







Der gewählte Ausschnitt kann im Kartenbild mit der linken Maustaste noch neu positioniert werden.

Bildexport

Hierüber kann der aktuelle Bildschirmausschnitt als Bild entweder im PNG oder JPG Format abgespeichert werden.

GPS Position

Wenn Sie es zulassen, wird ihre aktuelle Position angezeigt.

Treffpunkt

Über diesen Schalter kann ein Kartenausschnitt mit Treffpunkt und Kommentar als Link per Mail verschickt werden. Der Punkt kann per Mausklick in der Karte platziert werden, oder der aktuelle Standort über den Button "Positionierung" mitgeteilt werden.

Strecken messen

Es öffnet sich ein neues Fenster in dem bei jedem Klick in der Karte die Strecke addiert wird. Beendet wird die Messung über einen Doppelklick.

Bei den Messungsergebnissen handelt sich nicht um amtliche Angaben, sondern um mathematisch gerundete Berechnungen aus Punktkoordinaten. Weitere Ungenauigkeiten ergeben sich durch die Auswahl der benutzten Punkte, den verwendeten Maßstab und die Generalisierung des Karteninhaltes. Außerdem sind Abweichungen durch unterschiedliche Kartenprojektionen möglich.

Flächen messen

Auch hier öffnet sich ein neues Fenster. Im Kartenbild wird durch Anklicken eine Fläche aufgezogen, deren Größe im Fenster angezeigt wird. Beendet wird die Messung mit einem Doppelklick.

Bei den Messungsergebnissen handelt sich nicht um amtliche Angaben, sondern um mathematisch gerundete Berechnungen aus Punktkoordinaten. Weitere Ungenauigkeiten ergeben sich durch die Auswahl der benutzten Punkte, den verwendeten Maßstab und die Generalisierung des Karteninhaltes. Außerdem sind Abweichungen durch unterschiedliche Kartenprojektionen möglich.

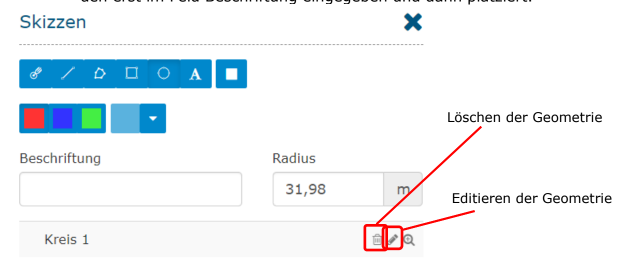
Koordinaten anzeigen

Über Koordinaten anzeigen öffnet sich nach einem Klick in die Karte ein neues Fenster mit verschiedenen Varianten der Koordinaten der Klickposition. Standard ist ETRS89, das Koordinatensystem kann aber über die Fußzeile umgestellt werden.

Temporäres Zeichnen von Geometrien

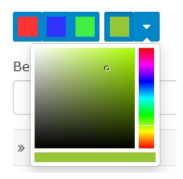
Im Kartenfenster können temporäre Geometrien eingefügt werden. In dem sich öffnenden Fenster stehen Punkte, Linien, Polygone, Rechtecke, Kreise und Texte zur Auswahl.

Durch Anklicken der jeweiligen Schaltfläche gelangt man in den Erfassungs-Modus. Punkte werden durch einen Klick mit der linken Maustaste platziert. Linien und Polygone können durch beliebig viele Klicks mit der linken Maustaste frei gestaltet und mit einem **Doppelklick** beendet werden. Rechtecke und Kreise werden durch einen Klick platziert, aufgezogen bis zur gewünschten Größe und durch einen zweiten Klick beendet. Texte werden erst im Feld Beschriftung eingegeben und dann platziert.



Unter "Editieren der Geometrie" kann man diese neu platzieren bzw. den Umring ändern. Bei Kreisen kann durch Eingabe im Feld Radius eine bestimmte Kreisgröße angegeben werden.

Den Textinhalt kann man leider **nicht** ändern, Dieser muss gelöscht und neu erzeugt werden.



Über diese Schaltflächen kann vor dem platzieren oder über Editieren den Geometrien eine Farbe zugewiesen werden. Entweder Rot, Blau, Grün oder frei definiert.

Alle erzeugten Geometrien sind im Ausdruck sichtbar.

Durch Schließen des Fensters werden alle erfassten Geometrien wieder gelöscht!



Schrägluftbilder:

Aufruf der Anwendung Schrägluftbildviewer der Firma virtualcitySYSTEMS Dieser Button muss erst durch Anklicken mit der Maus aktiviert werden. Anschließend mit der Maus in der Karte auf die Position klicken, an der das Schrägluftbild angezeigt werden soll.

Danach öffnet sich die Weboberfläche der Firma virtualcitySYSTEMS GmbH, in der die von Aerowest aufgenommenen Schrägluftbilder dargestellt

werden.

Der Button bleibt solange aktiv, bis er durch erneuten Mausklick deaktiviert wird.

Die Bedienungsanleitung für den Schrägluftbildviewer erreichen Sie dort



über den Hilfe - Button.



Themen: Wer-Wie-Was

Über diesen Schalter kommen Sie in eine Übersicht mit Informationen zu allen Themen, die in der Anwendung zur Verfügung stehen.

Hier stehen die Maßstabsbereiche, Druckfunktionen und Ansprechpartner zu den einzelnen Layern.



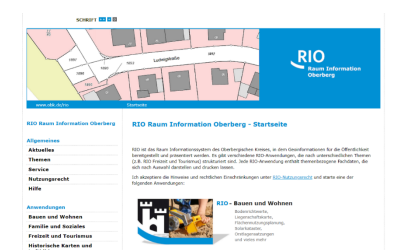
Anwendung wechseln

Über das Häkchen lassen sich die anderen Anwendungen anzeigen. Durch Anklicken öffnet sich diese Anwendung.



Zurück zur Anwendungsübersicht

Hier gelangt man zurück auf die Startseite von RIO.





URL teilen

Hierüber wird der Browseraufruf für diese Anwendung mit dem aktuellen Kartenausschnitt und den ausgewählten Themen in die Zwischenablage kopiert. Der Inhalt lässt sich dann z. B. in eine E-Mail einfügen und verschicken, oder man fügt sie in eine neue Registerkarte ein.

Diese Funktion eignet sich auch dazu, persönliche Themenauswahl und Kartenausschnitt dauerhaft parat zu haben.