

Urbane Datenplattformen und Zwillinge in der Praxis

Helen Winter | Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen,
Hamburg

Partnerstädte:



Gefördert durch:

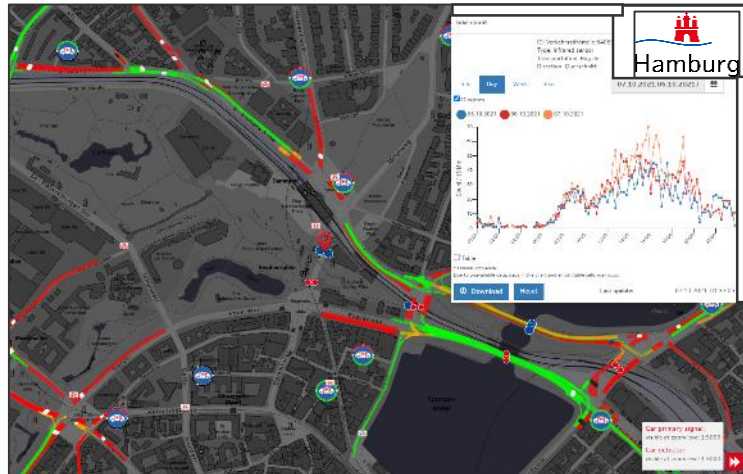


5. Dezember 2023





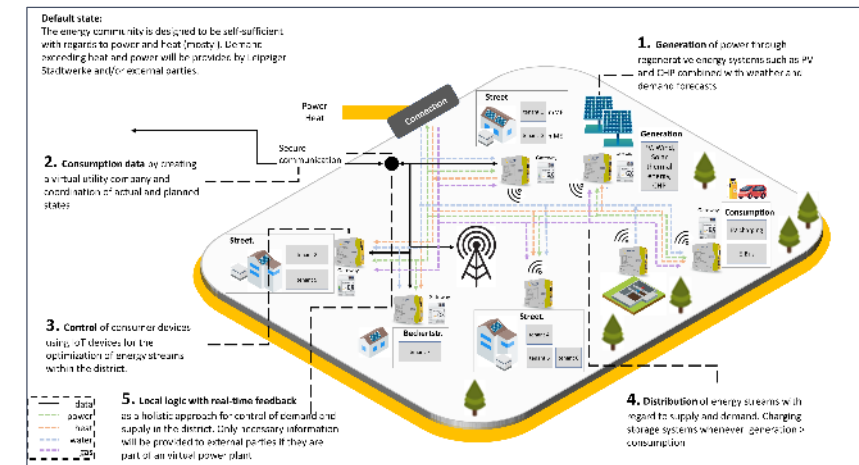
Von Geodaten zu urbanen digitalen Zwillingen



Verkehrsflüsse in der Urban Data Platform Hamburg



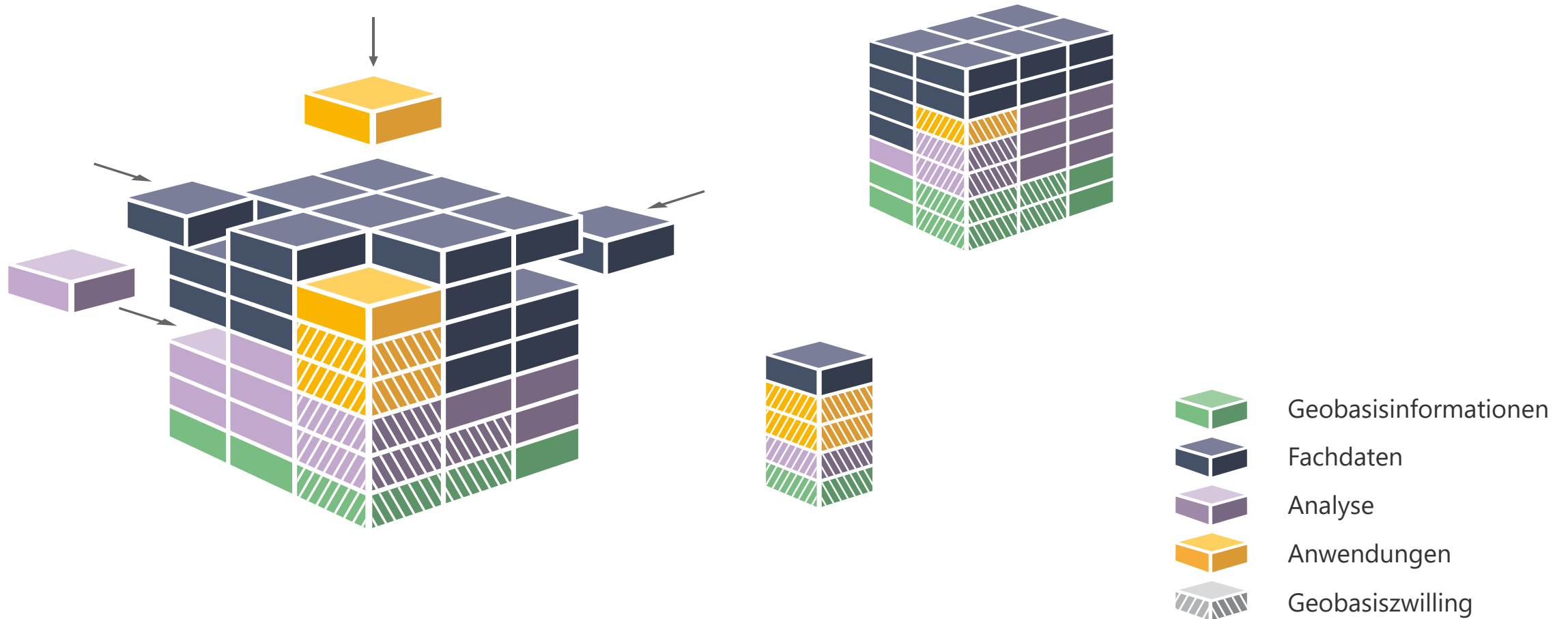
Boulevard Sonnenstr. Planungsszenario Simulation – Digitaler Zwilling München



SPARCS: Modellierung und Steuerung von erneuerbarer Quartiersenergie in Leipzig

Grundlage für den Digitalen Zwilling einer Stadt sind aktuelle und digital verfügbare Basis- und Fachdaten

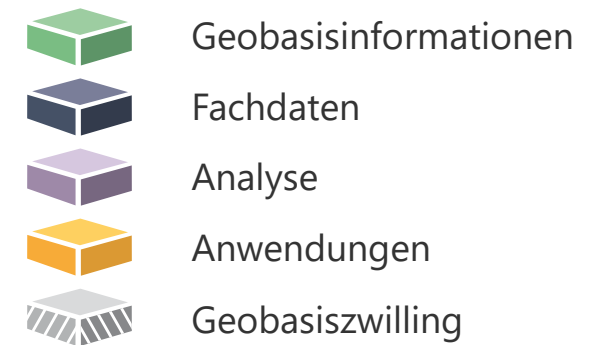
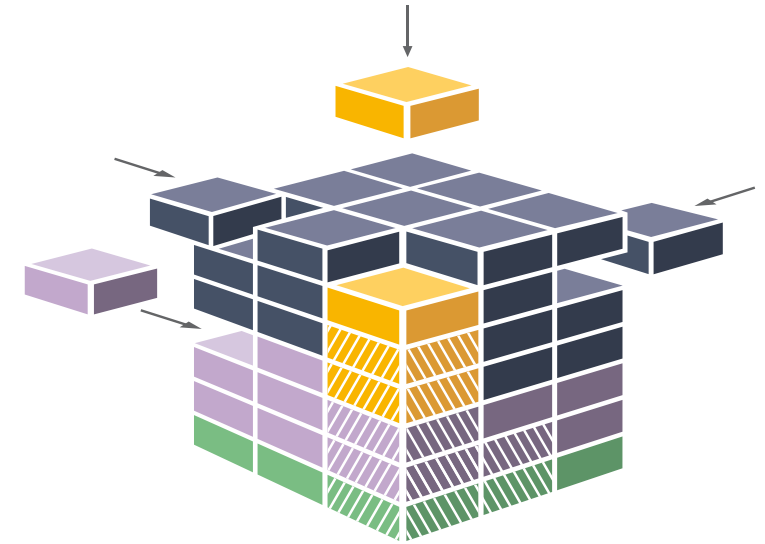
Urbane Digitale Zwillinge



Mehrwerte für die Stadtentwicklung

Urbane Digitale Zwillinge **bilden unsere Städte digital** ab und ermöglichen **Was-wäre-wenn-Szenarien** für lebenswerte und zukunftsfähige Städte.

Urbane Digitale Zwillinge können uns dabei helfen, **Entwicklungsdynamiken in der Stadt leichter zu verstehen** und **evidenzbasierte Entscheidungen** zu treffen.





Mehrwerte für die Stadtentwicklung

Ein Anwendungsfall aus Hamburg

Gentrifizierung auf St. Pauli: Wie steht es um das Paloma-Viertel?

Stand: 19.08.2023 06:00 Uhr

Viele Menschen, die auf St. Pauli aufgewachsen sind, können sich eine Wohnung dort nicht mehr leisten. Nach Jahren des Stillstands ist nun bekannt geworden, dass das Paloma-Viertel dem Wohnungsbau-Unternehmen Saga zum Kauf angeboten wurde.

ndr.de

Gentrifizierung

"Wir wollen hier bleiben! Alles andere ist uns egal!"

Warum wird in Deutschland so heftig über Gentrifizierung gestritten? Ein Gespräch mit dem Soziologen Andrej Holm über das Hamburger Gängeviertel, den Wandel Neuköllns und egoistischen Protest.

Von **Daniel Erk**

15. Oktober 2010, 14:51 Uhr / [13 Kommentare](#) / 

Zeit.de

SCHANZENVIERTEL

Wie die Rote Flora gerade zur Gentrifizierung beitrug



Aktualisiert: 05.09.2023, 03:45 | Lesedauer: 15 Minuten

Insa Gall

abendblatt.de



Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

Bezahlbarer Wohnraum Weitere 83.400 Menschen vor Gentrifizierung geschützt

Soziale Erhaltungsverordnungen für Barmbek-Nord, Barmbek-Süd und die Jarrestadt in Kraft getreten

15. Dezember 2020

INHALT ▾

Auf einer Seite lesen



Vorlesen



Drucken



Artikel teilen

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

Soziale Erhaltungsverordnungen (SozErhVO) § 172 Absatz 1 Satz 1 Nr. 2 (BauGB)

- Unterstützung zur Durchführung einer Sozialen Erhaltungsverordnung
- Darstellung eines strukturierten Ablaufs:
 - Identifizierung von möglichen Handlungsbedarfen: Plausibilitätsuntersuchung
 - Aufstellung: Repräsentativuntersuchung
 - Erlass und Zwischenkontrollen
- Arbeitshilfe für die Durchführung des Städtebauliche Monitorings
- [Link zum Leitfaden](#)



Status Quo

Grunddaten und Indikatorensets im Städtebaulichen Monitoring

Grunddaten

zur Hintergrundinformation und Charakterisierung der betrachteten Quartiere:

- Bevölkerungsanzahl
- Veränderung der Bevölkerungszahl
- Altersstruktur
- Arbeitslosigkeit
- Durchschnittseinkommen

Indikatorensets

als Grundlage zur spezifischen Bewertung der betrachteten Quartiere:

1: Soziales Profil (S) zur Bewertung des Verdrängungspotenzials

- Anteil der Bewohnerinnen und Bewohner über 65 Jahre
- Anteil Einpersonenhaushalte
- Anteil SGB II-Empfängerinnen und -Empfänger an der Bevölkerung
- Anteil der Haushalte mit minderjährigen Kindern
- Anteil Kinder in Mindestsicherung (nichterwerbsfähige Leistungsberechtigte unter 15 Jahren)
- Anteil der Bezieherinnen und Bezieher von Grundsicherung im Alter nach SGB XII
- Anteil Einwohnerinnen und Einwohner mit Migrationshintergrund

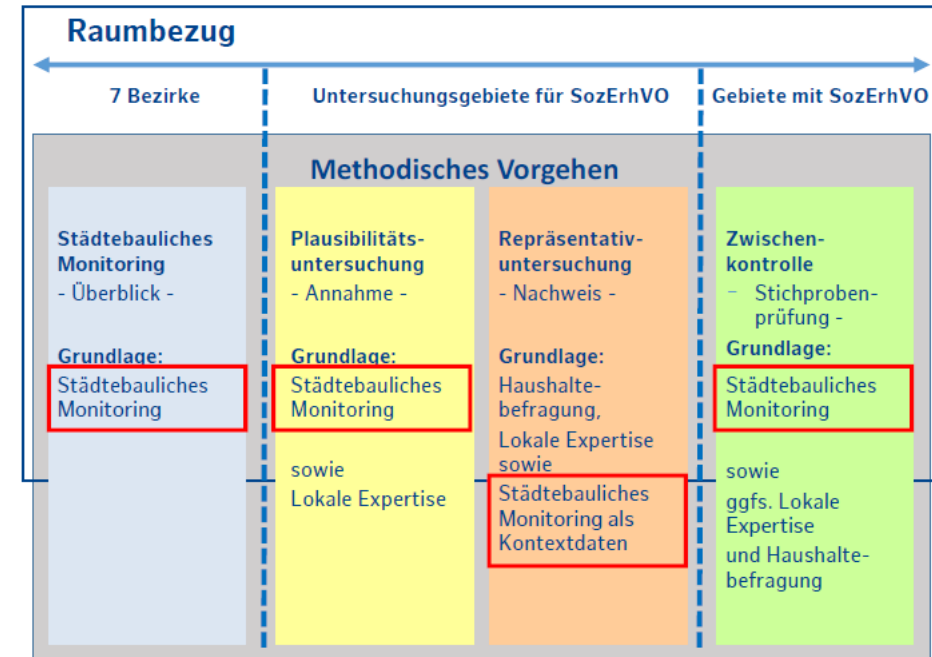
2: Städtebauliches Profil (St) zur Bewertung des Aufwertungspotenzials

- Anzahl der Wohneinheiten
- Anteil der Gebäude mit 4-6 Geschossen
- Anteil Gebäude, erbaut vor 1949
- Anteil Gebäude, erbaut von 1949-78
- Anteil Gebäude, erbaut von 1979-90
- Anteil Gebäude, erbaut ab 1991
- Eigentümerstruktur: Anteil der Eigentumswohnungen
- Eigentümerstruktur: Eigentumsform der Gebäude

3: Bewegungsprofil Wohnungsmarkt (BW) zur Bewertung des Verdrängungsdrucks



















- Entwicklung Angebotsmieten im Bestand
- Veränderung Transaktionspreise im Bestand
- Volumen der Transaktionen von Bestandswohnungen
- Wanderungsvolumen je 1.000 Einwohner/innen (Zu- und Fortzüge)
- Anteil geförderter Wohnungen, die in den nächsten 5 Jahren aus der Mietpreisbindung laufen
- Anteil Abgeschlossenheitsbescheinigungen im Wohnungsbestand der letzten 5 Jahre

Plausibilitätsprüfung - Gebietssteckbrief (Muster)		
A Anlass, Auftrag, Grunddaten, Gebietsbeschreibung		
Name	Beispielgebiet	Gebietskarte
Stadtteil	Name	
Bezirk	Name	
Anzahl Einwohner*innen	21.964	
Anzahl Einwohner*innen vor 5 Jahren	20.835	
Anzahl Wohnungen	13.289	
Anzahl Wohnungen vor 5 Jahren	12.878	
Gebietsgröße in km²	1,7	
Statistische Gebiete	Nr.	
Altersstruktur:		
0-17 Jahre	11,6 %	
18-29 Jahre	21 %	
30-64 Jahre	52,1 %	
65 + Jahre	15,3 %	
Arbeitslosigkeit	4,5 %	
Durchschnittseinkommen (2013)	32.559 €	
Stand der Daten	31.12.2017 (wenn nicht anders angegeben)	
Strukturmerkmale des Gebiets		
- Lage		
- Grün- und Freiflächen, Verkehrssituation, Anbindung ÖPNV		
- Vorherrschende Baualtersklassen, allgemeiner Sanierungszustand		
- Soziale Infrastruktur (Schule, Kita), Gastronomie, Nahversorgung		
- Aktuelle Planungen und Vorhaben im Gebiet		
B Planerische Bewertung		
B 1 Verdrängungspotenzial		
B 1.1 Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Soziales Profil (vgl. Kap. III)		
B 1.2 Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts		
B 2 Aufwertungspotenzial		
B 2.1 Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Städtebauliches Profil		
B 2.2 Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts ggf. nach Begehung		
B 3 Verdrängungsdruck		
B 3.1 Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Bewegungsprofil Wohnungsmarkt		
B 3.2 Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts ggf. nach Begehung		
C Fazit und Empfehlungen / Votum		
- Überlegungen zu möglichen besonderen städtebaulichen Gründen		
- Empfehlung Aufstellungsbeschluss ja/nein		



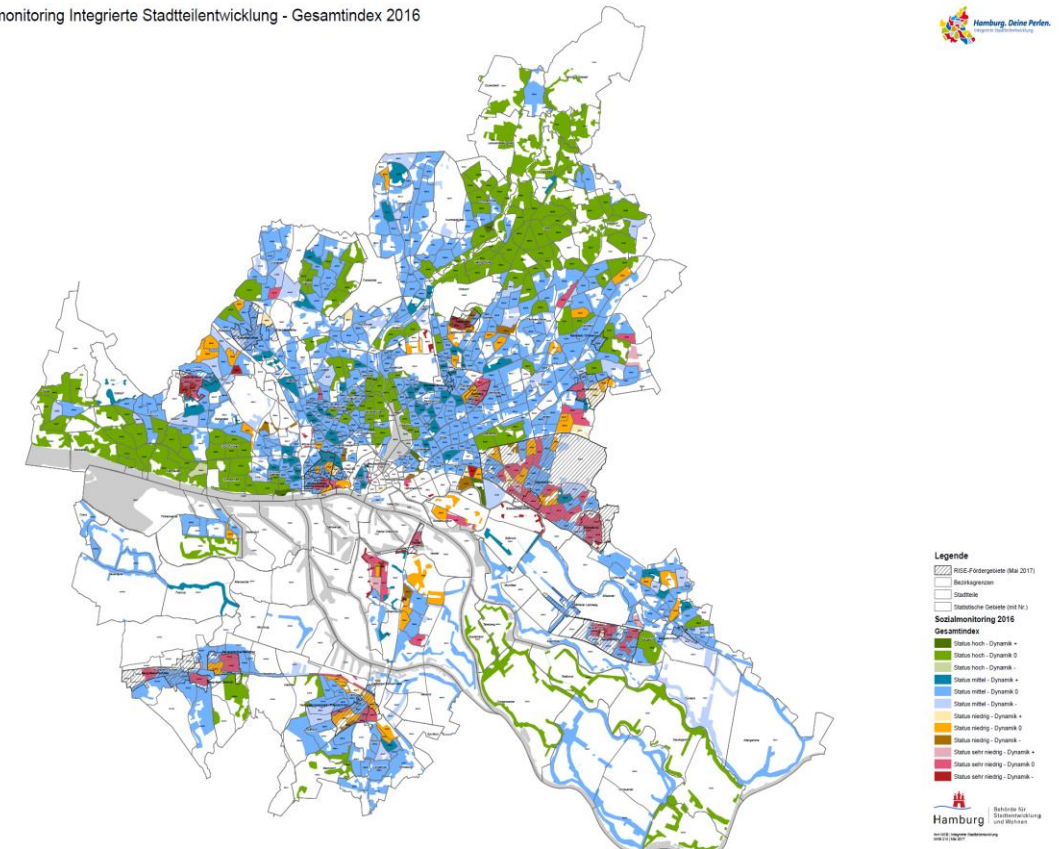
Status Quo

Daten zum Download

Typ	Name	Geändert von
	Wohnen	<input type="checkbox"/> Wrage, Marko
	Sozialmonitoring-Ergebnisse	<input type="checkbox"/> Wrage, Marko
	Städtebauliches-Monitoring	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Transferleistungen (SGBII, GruSI, ALO)	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Karten	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Wanderungen	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Migrationshintergrund	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Demographie und Haushalte	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Bildung	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Gebietseinteilung	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	WahlbeteiligungBÜ2020_StatGeb	<input type="checkbox"/> Jackisch, Annett
	Presseinfo-2018-Anlage	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Karte_Sozialmonitoring_2018_Gesamtindex	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	Presseinfo-Sozialmonitoring-Bericht-2018	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	WahlbeteiligungBÜ2015_StatGeb	<input type="checkbox"/> Jackisch, Annett
	Wahlbeteiligung_2011_2008	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan
	AnleitungBenachrichtigungenSharepoint	<input type="checkbox"/> Wagner, Stephan

(Weitere Dokumente...)

Sozialmonitoring Integrierte Stadtteilentwicklung - Gesamtindex 2016



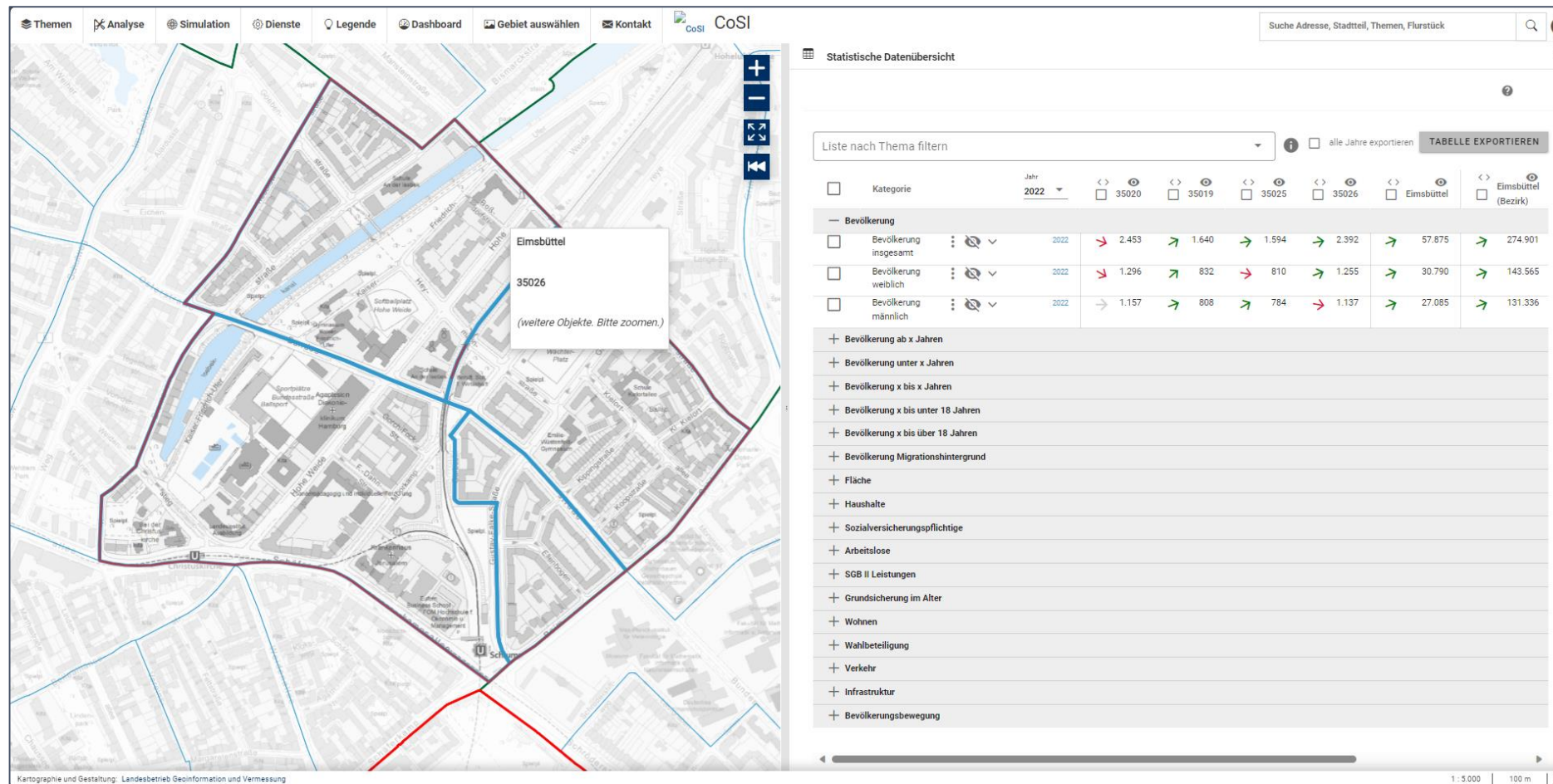
Wie kann uns der UDZ dabei helfen?

Datenanalyse

>> Bereitstellung der Daten über die Urban Data Plattform

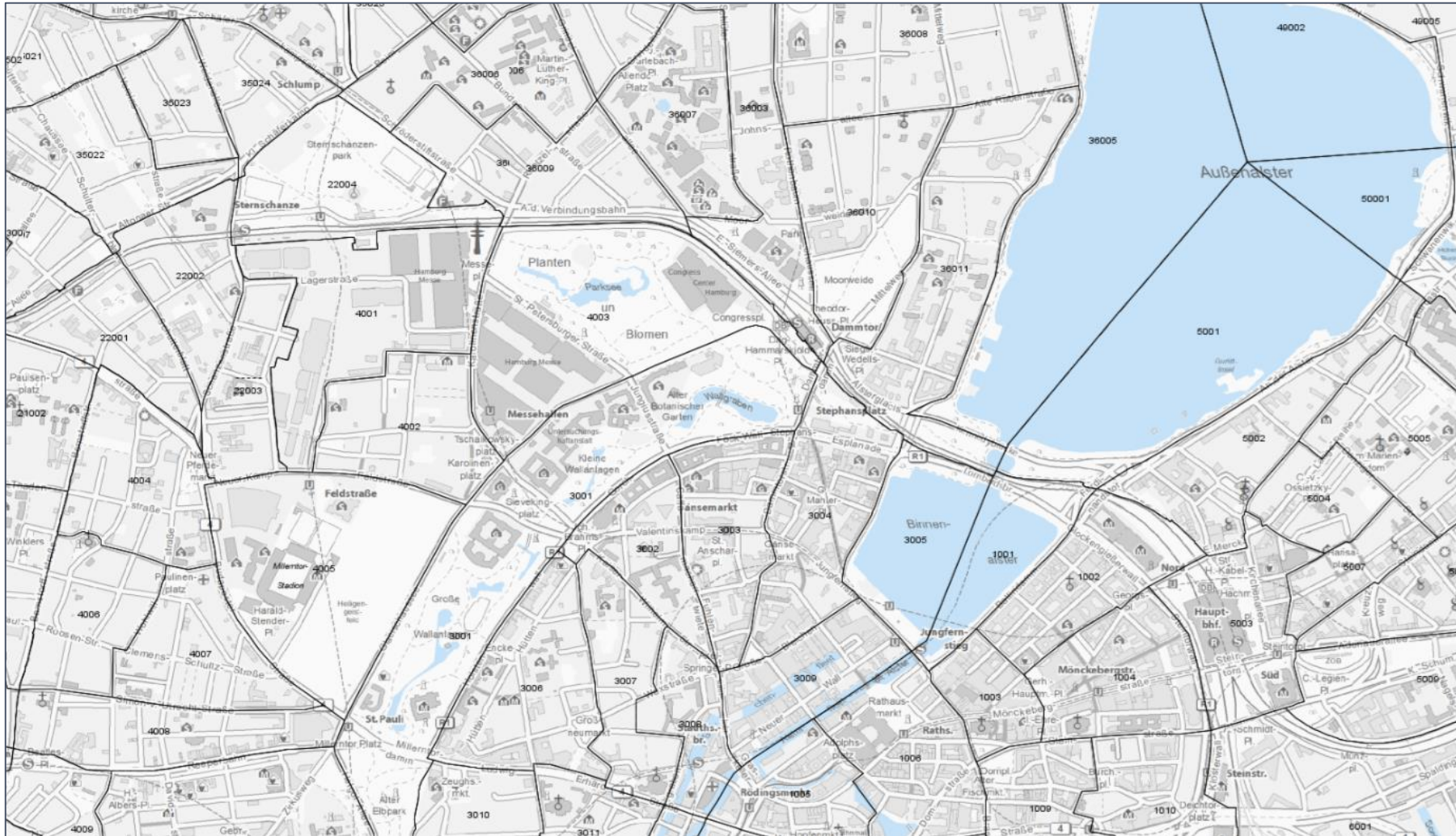
>> Über offene Standards und Schnittstellen ist die Einbindung in Fachsysteme möglich

>> Räumliche Analysen und Simulationen werden ermöglicht



Wie kann uns der UDZ dabei helfen?

Auswahl des Untersuchungsgebietes



>> Dynamische und leichte Auswahl von Untersuchungs-räumen

>> Auswahl von kleinräumigen Gebieten durch Bereitstellung von kleinräumigen Daten


>> Visualisierung der Daten in Karten, Dashboards, Grafiken, ..

Wie kann uns der UDZ dabei helfen?

Erstellung von Entscheidungsgrundlagen

Plausibilitätsprüfung - Gebietssteckbrief (Muster)

A Anlass, Auftrag, Grunddaten, Gebietsbeschreibung

Name	Beispielgebiet	Gebietskarte
Stadtteil	Name	
Bezirk	Name	
Anzahl Einwohner*innen	21.964	
Anzahl Einwohner*innen vor 5 Jahren	20.835	
Anzahl Wohnungen	13.289	
Anzahl Wohnungen vor 5 Jahren	12.878	
Gebietsgröße in km²	1,7	
Statistische Gebiete	Nr.	
Altersstruktur:		
0-17 Jahre	11,6 %	
18-29 Jahre	21 %	
30-64 Jahre	52,1 %	
65 + Jahre	15,3 %	
Arbeitslosigkeit	4,5 %	
Durchschnittseinkommen (2013)	32.559 €	
Stand der Daten	31.12.2017 (wenn nicht anders angegeben)	

Strukturmerkmale des Gebiets

- Lage
- Grün- und Freiflächen, Verkehrssituation, Anbindung ÖPNV
- Vorherrschende Baualterklassen, allgemeiner Sanierungszustand
- Soziale Infrastruktur (Schule, Kita), Gastronomie, Nahversorgung
- Aktuelle Planungen und Vorhaben im Gebiet

B Planerische Bewertung

B 1 Verdrängungspotenzial

B 1.1 Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Soziales Profil (vgl. Kap. III)

B 1.2 Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts

B 2 Aufwertungspotenzial

B 2.1 Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Städtebauliches Profil

B 2.2 Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts ggf. nach Begehung

B 3 Verdrängungsdruck

B 3.1 Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Bewegungsprofil Wohnungsmarkt

B 3.2 Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts ggf. nach Begehung

C Fazit und Empfehlungen / Votum

- Überlegungen zu möglichen besonderen städtebaulichen Gründen
- Empfehlung Aufstellungsbeschluss ja/nein

ff. Muster-Gebietssteckbrief (Muster)

Datenübersicht

Soziales Profil (Dimension Verdrängungspotenzial)	Beobachtungsraum	Orientierungswerte		
	Beispielgebiet	Stadt Hamburg	Bezirk	Bestehende Gebiete mit SozErhVO
Altersstruktur: Anteil der Bewohner*innen über 65 Jahre	15,3 %	18,2 %	21,8 %	9-13 %
Haushaltsstruktur: Anteil Ein-Personen-Haushalte	65,7 %	54,4 %	48,4 %	bis 69 %
Transferleistungsbezug: Anteil SGB II Empfänger*innen an der Bevölkerung	7,4 %	10,3 %	9,6 %	5-14 %
Anteil der Haushalte mit minderjährigen Kindern	11,7 %	17,8 %	19,5 %	10-18 %
Anteil Kinder in Mindestsicherung	17,9 %	20,7 %	19,9 %	3-25 %
Anteil der Bezieher*innen von Grundsicherung im Alter	8,1 %	7,6 %	6 %	15-27 %
Anteil Bevölkerung mit Migrationshintergrund	31,2 %	34,9 %	31 %	20-26 %
Bemerkung / Fazit				
Städtebauliches Profil (Dimension Aufwertungspotenzial)	Beobachtungsraum	Orientierungswerte		
	Beispielgebiet	Stadt Hamburg	Bezirk	Bestehende Gebiete mit SozErhVO
Baualter (2011): Anteil vor 1978	92 %	72 %	68 %	
Geschossigkeit				
Eigentumswohnungen (2011): Anteil selbstgenutzte ETW	10 %	23 %	33 %	10-25 %
Bemerkung / Fazit				
Bewegungsprofil Wohnungsmarkt (Dimension Verdrängungsdruck)	Beobachtungsraum	Orientierungswerte		
	Beispielgebiet	Stadt Hamburg	Bezirk	Bestehende Gebiete mit SozErhVO
Immobilienpreisentwicklung: Angebotsmieten (2013-2018)	13,4 %	12,1 %		
Kaufpreise ETW (Median 2012/13/14 - 2016/17/18)	56 %	44 %		
Verkaufstätigkeit (Transaktionsvolumen 2014-2018)	1,6 %	1,7 %	1,3 %	
Abgeschlossenheitsbescheinigungen (2014-2018)	2,4 %	1,5 %	0,8 %	
Bemerkung / Fazit				

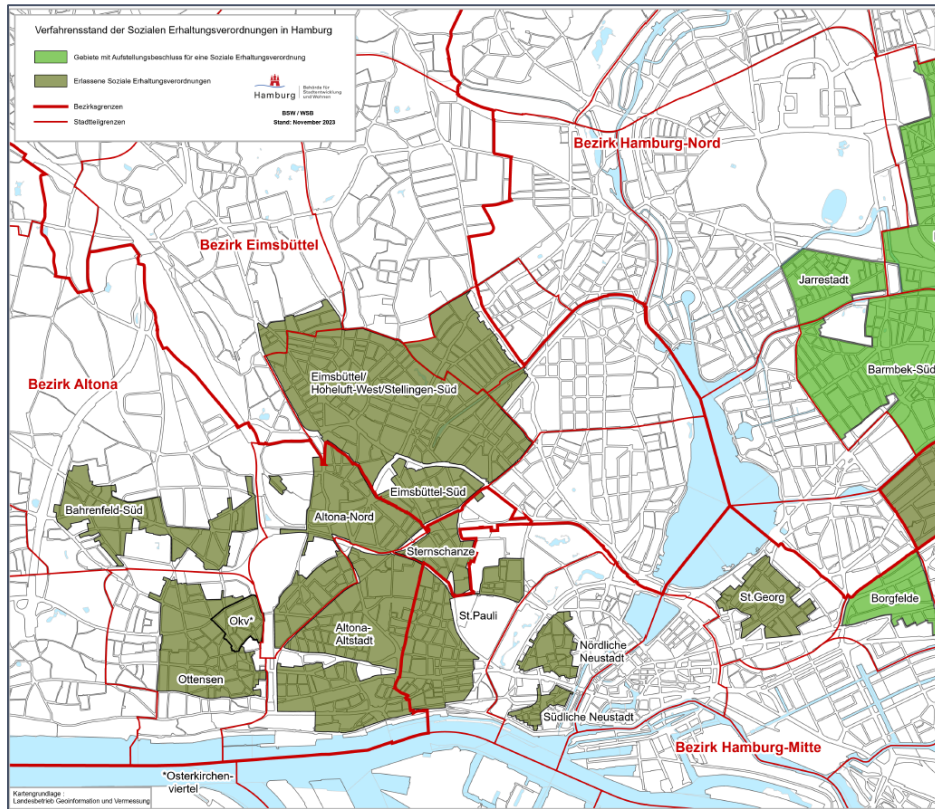
>> Bereitstellung einer standardisierten Vorlage für alle Beteiligten Ämter und Behörden

>> Automatisierte Erstellung von Entscheidungsgrundlage

>> Effizientere und fehlerresistentere Arbeitswege

Wie kann uns der UDZ dabei helfen?

Festlegung eines Anwendungsgebietes



Plausibilitätsprüfung - Gebietssteckbrief (Muster)		
A Anlass, Auftrag, Grunddaten, Gebietsbeschreibung		
Name	Beispielgebiet	Gebietskarte
Stadtteil	Name	
Bezirk	Name	
Anzahl Einwohner*innen	21.964	
Anzahl Einwohner*innen vor 5 Jahren	20.835	
Anzahl Wohnungen	13.289	
Anzahl Wohnungen vor 5 Jahren	12.878	
Gebietsgröße in km²	1,7	
Statistische Gebiete	Nr.	
Altersstruktur:		
	0-17 Jahre	11,6 %
	18-29 Jahre	21 %
	30-64 Jahre	52,1 %
	65 + Jahre	15,3 %
Arbeitslosigkeit	4,5 %	
Durchschnittseinkommen (2013)	32.559 €	
Stand der Daten	31.12.2017 (wenn nicht anders angegeben)	
Strukturmerkmale des Gebiets		
<ul style="list-style-type: none"> - Lage - Grün- und Freiflächen, Verkehrssituation, Anbindung ÖPNV - Vorherrschende Baualterklassen, allgemeiner Sanierungszustand - Soziale Infrastruktur (Schule, Kita), Gastronomie, Nahversorgung - Aktuelle Planungen und Vorhaben im Gebiet 		
B Planerische Bewertung		
B 1 Verdrängungspotenzial		
B 1.1	Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Soziales Profil (vgl. Kap. III)	
B 1.2	Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts	
B 2 Aufwertungspotenzial		
B 2.1	Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Städtebauliches Profil	
B 2.2	Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts ggf. nach Begehung	
B 3 Verdrängungsdruck		
B 3.1	Analyseergebnisse aus den Hauptindikatoren Bewegungsprofil Wohnungsmarkt	
B 3.2	Ergänzende Lokale Expertise des Bezirksamts ggf. nach Begehung	
C Fazit und Empfehlungen / Votum		
<ul style="list-style-type: none"> - Überlegungen zu möglichen besonderen städtebaulichen Gründen - Empfehlung Aufstellungsbeschluss ja/nein 		

>> Effiziente Erstellung von Entscheidungsvorlagen

>> Erleichterung von datengestützten Entscheidungen

>> Standardisierte Prozesse und Vorlagen werden genutzt



Ein Tool zur datengestützten Gebietsauswahl

Ein Blick in den Maschinenraum

Definition von Daten- und Analysesets



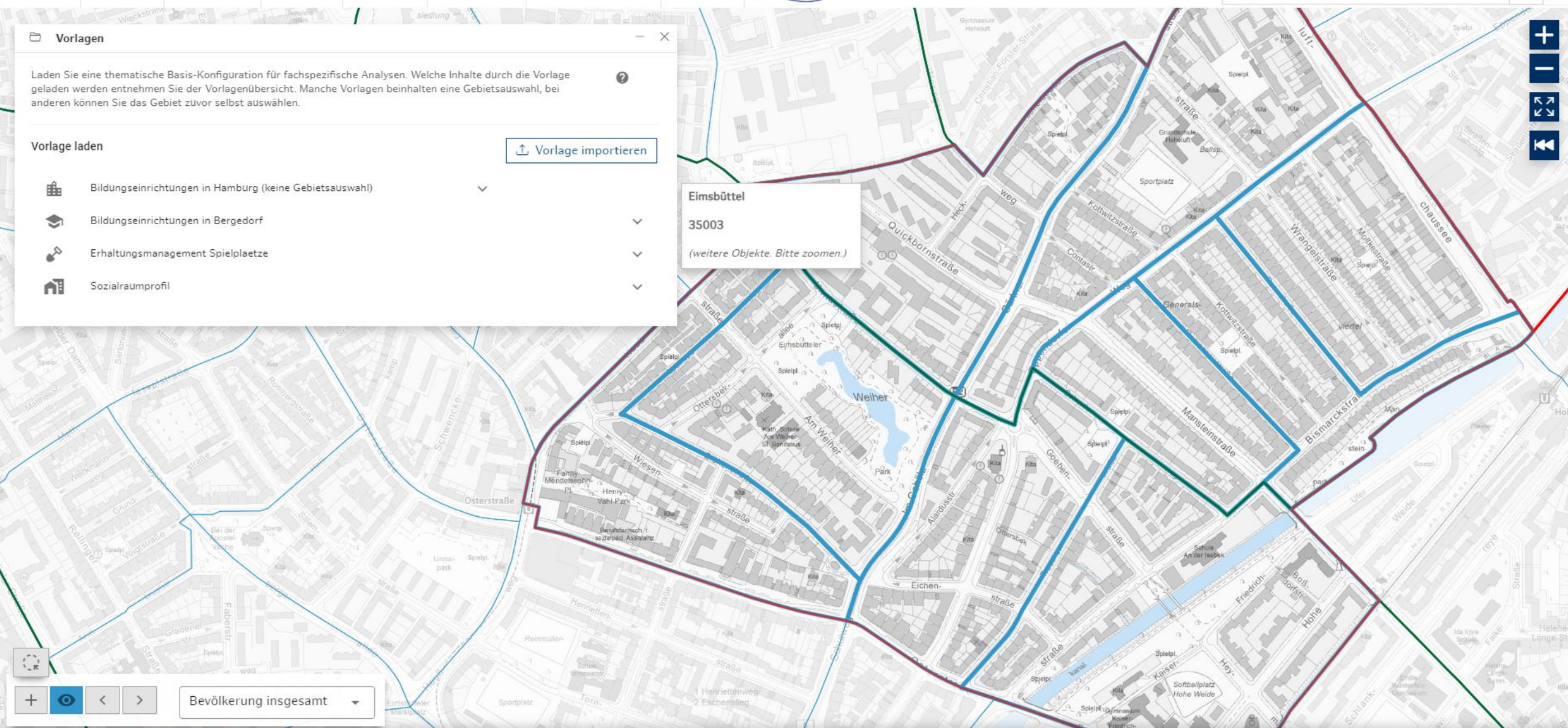
Vorlagen

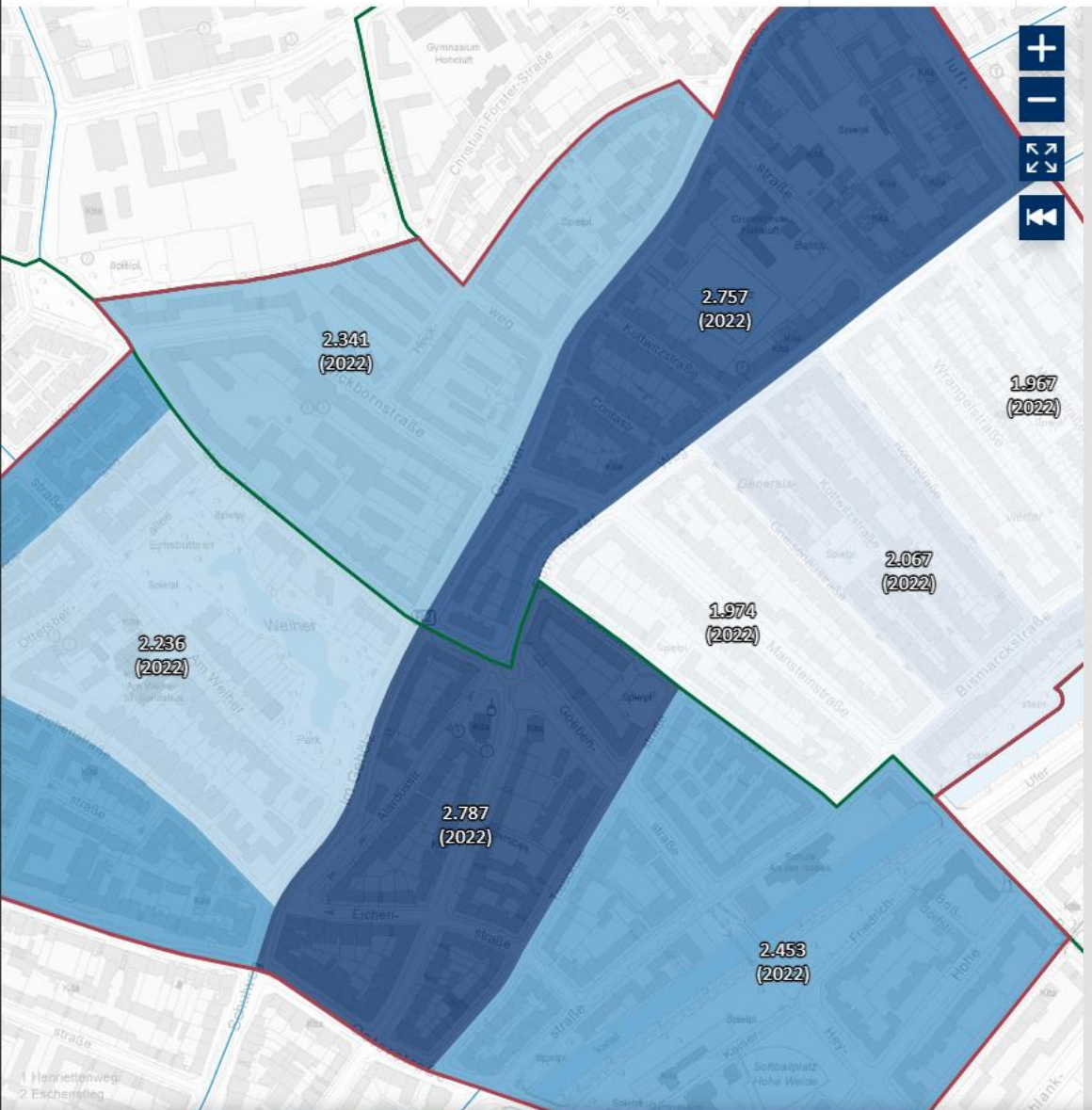
Laden Sie eine thematische Basis-Konfiguration für fachspezifische Analysen. Welche Inhalte durch die Vorlage geladen werden entnehmen Sie der Vorlagenübersicht. Manche Vorlagen beinhalten eine Gebietsauswahl, bei anderen können Sie das Gebiet zuvor selbst auswählen.

Vorlage laden [↑ Vorlage importieren](#)

- Bildungseinrichtungen in Hamburg (keine Gebietsauswahl)
- Bildungseinrichtungen in Bergedorf
- Erhaltungsmanagement Spielplätze
- Sozialraumprofil

Eimsbüttel
35003
(weitere Objekte. Bitte zoomen.)





Statistische Datenübersicht

Liste nach Thema filtern

alle Jahre exportieren
 TABELLE EXPORTIEREN

Kategorie	Jahr	2022				
		38004	38003	38002	38005	38006
— Sozialraumprofil						
<input type="checkbox"/> Bevölkerung insgesamt	2022	1.974	2.757	2.341	2.067	1.967
<input type="checkbox"/> Bevölkerung unter 18 Jahren	2022	283	308	251	333	314
<input type="checkbox"/> Bevölkerung ab 65 Jahren	2022	281	412	313	308	306
<input type="checkbox"/> Bruttofläche in ha	2022	7	16	14	9	11
<input type="checkbox"/> Einwohner je ha	2022	269	172	167	236	174
<input type="checkbox"/> Ausländer insgesamt	2022	148	424	486	157	180
<input type="checkbox"/> Anteil der Ausländer	2022	7,5	15,4	20,8	7,6	9,2
<input type="checkbox"/> Bevölkerung mit Migrationshintergrund	2022	377	765	709	379	397
<input type="checkbox"/> Anteil der Bevölkerung mit Migrationshintergrund	2022	19,1	27,7	30,2	18,3	20,2
<input type="checkbox"/> Privathaushalte	2022	1.242	1.790	1.686	1.198	1.183
<input type="checkbox"/> Durchschnittliche Haushaltsgröße	2022	1,6	1,5	1,4	1,8	1,7
<input type="checkbox"/> Einpersonenhaushalte	2022	760	1.194	1.223	639	691
<input type="checkbox"/> Anteil der Einpersonenhaushalte	2022	61,2	66,7	72,5	53,3	58,4
<input type="checkbox"/> Alleinerziehende	2022	51	51	39	40	41
<input type="checkbox"/> Anteil der Alleinerziehenden	2022	27,1	23,8	24,1	17,2	19,8
<input type="checkbox"/> Haushalte mit Kindern	2022	100	214	160	222	207

Export



Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Automatisieren Hilfe

Calibri 12 A A Standard

F K U A

Schriftart Ausrichtung Zahl Formatvorlagen Zellen Bearbeiten Analyse Vertraulichkeit Add-Ins

Kommentare Freigeben

A2	Bevölkerung insgesamt												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Kategorie	Gruppe	Datentyp	35009	35010	35016	35020	38002	38003	38004	38005	38006	Eimsbüttel
2	Bevölkerung insgesamt	Sozialraumprof absolut		2480	2236	2787	2453	2341	2757	1974	2067	1967	57875
3	Bevölkerung unter 18 Jahren	Sozialraumprof absolut		311	447	424	385	251	308	283	333	314	7335
4	Bevölkerung ab 65 Jahren	Sozialraumprof absolut		317	352	386	458	313	412	281	308	306	7565
5	Bruttofläche in ha	Sozialraumprof absolut		12	13	12	21	14	16	7	9	11	323
6	Einwohner je ha	Sozialraumprof relativ		201	169	241	119	167	172	269	236	174	179
7	Ausländer insgesamt	Sozialraumprof absolut		266	226	239	148	486	424	148	157	180	7499
8	Anteil der Ausländer	Sozialraumprof relativ		10,7	10,1	8,6	6	20,8	15,4	7,5	7,6	9,2	13
9	Bevölkerung mit Migrationshintergr	Sozialraumprof absolut		532	462	561	376	709	765	377	379	397	14922
10	Anteil der Bevölkerung mit Migratio	Sozialraumprof relativ		21,4	20,6	20,1	15,3	30,2	27,7	19,1	18,3	20,2	25,8
11	Privathaushalte	Sozialraumprof absolut		1657	1043	1735	1484	1686	1790	1242	1198	1183	38788
12	Durchschnittliche Haushaltsgröße	Sozialraumprof relativ		1,5	2	1,7	1,7	1,4	1,5	1,6	1,8	1,7	1,5
13	Einpersonenhaushalte	Sozialraumprof absolut		1094	474	1061	873	1223	1194	760	639	691	26225
14	Anteil der Einpersonenhaushalte	Sozialraumprof relativ		66	45,4	61,2	58,8	72,5	66,7	61,2	53,3	58,4	67,6
15	Alleinerziehende	Sozialraumprof absolut		40	41	56	52	39	51	51	40	41	1301
16	Anteil der Alleinerziehenden	Sozialraumprof relativ		18,7	15,1	19,6	20,6	24,1	23,8	27,1	17,2	19,8	26,3
17	Haushalte mit Kindern	Sozialraumprof absolut		214	272	285	252	162	214	188	233	207	4938
18	Anteil der Haushalte mit Kindern	Sozialraumprof relativ		12,9	26,1	16,4	17	9,6	12	15,1	19,4	17,5	12,7
19	Sozialversicherungspflichtig Beschäf	Sozialraumprof absolut		1231	836	1342	1078	1234	1382	967	934	899	29058
20	Arbeitslose insgesamt	Sozialraumprof absolut		46	31	53	47	97	91	40	37	41	1834
21	Leistungsempfänger/-innen nach SG	Sozialraumprof absolut		35	12	44	42	222	126	31	17	18	2368
22	Nicht erwerbsfähige Leistungs-empf	Sozialraumprof absolut		0	0	6	6	63	21	0	0	4	429
23	Anteil an der Bevölkerung unter 15 J	Sozialraumprof relativ		0	0	1,6	1,9	28,1	7,6	0	0	1,5	6,8
24	Empfänger von Grundsicherung und	Sozialraumprof absolut		19	0	20	24	23	28	13	5	10	701
25	Anteil der Bevölkerung ab 65 Jahren	Sozialraumprof absolut											13,1
26	Wohnungen in Wohn- und Nichtwoh	Sozialraumprof absolut		1549	1003	1516	1434	1479	1559	1125	1059	1102	3480
27	Sozialwohnungen	Sozialraumprof absolut		8	0	0	0	12	0	0	0	0	638
28	Bevölkerung unter 6 Jahren	Sozialraumprof absolut		159	131	162	134	101	141	116	138	126	2980
29	Anteil Bevölkerung unter 6 Jahren (%)	Berechnungen relativ		0,0641129	0,05858676	0,05812702	0,05462699	0,04314396	0,05114255	0,05876393	0,06676343	0,06405694	0,051490281
30	Anteil Bevölkerung unter 18 Jahren	Berechnungen relativ		0,12540323	0,19991055	0,15213491	0,15695067	0,10721914	0,11171563	0,14336373	0,16110305	0,15963396	0,126738661
31	Anteil Bevölkerung ab 65 Jahren (%)	Berechnungen relativ		0,12782258	0,15742397	0,13850018	0,18671015	0,13370355	0,14943779	0,14235056	0,14900822	0,15556685	0,130712743
32	Anteil Sozialwohnungen (% an Wohn	Berechnungen relativ		0,00516462	0	0	0	0,00811359	0	0	0	0	0,01833228

5. Dezember 2023

Ausblick: Aufbau eines Monitors



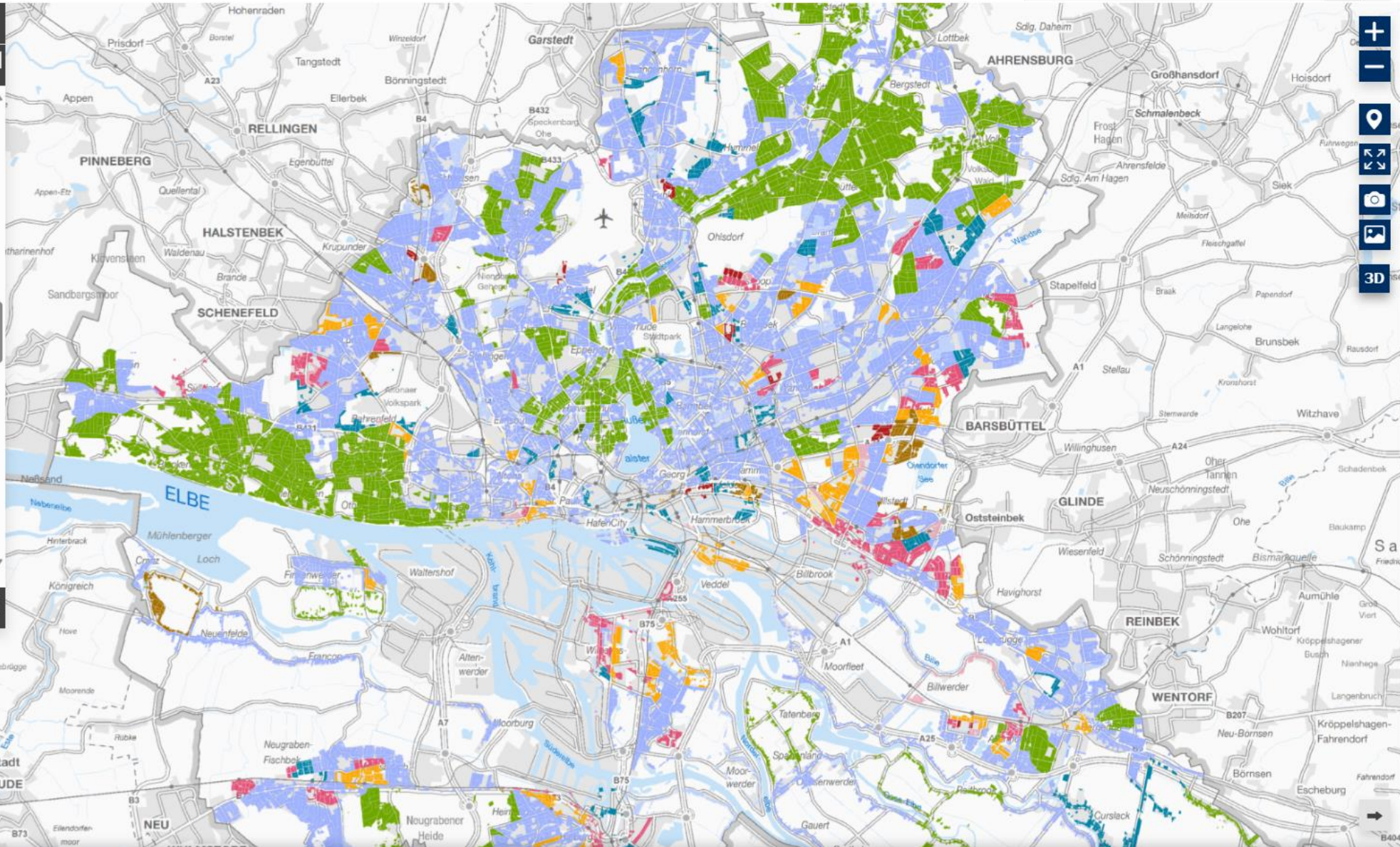
Themen Werkzeuge Legende Kontakt

Sozialmonitoring 2022

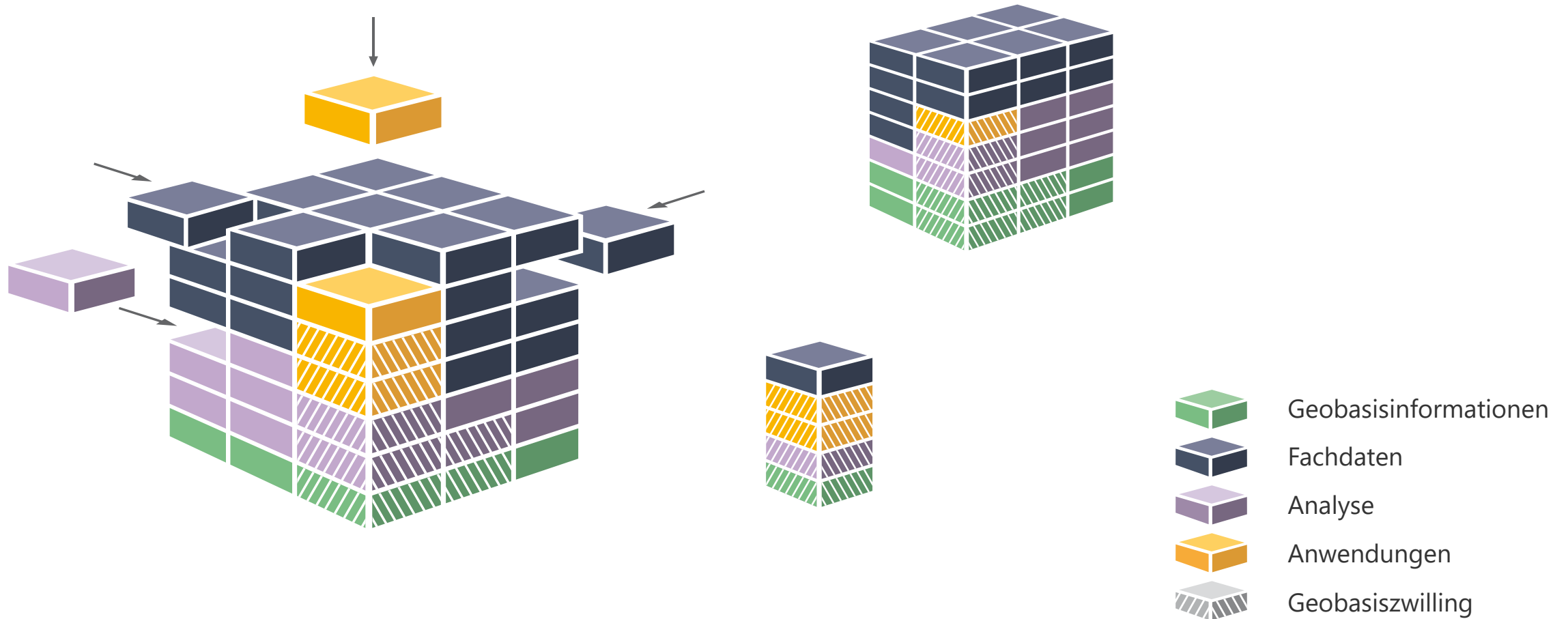
- Hintergrundkarten
- Fachdaten
 - Kategorie: **Opendata**
 - Projektdaten CLEVER Cities Hamburg
 - Projektdaten CLEVER Cities Hamburg - Biotopkartierung Regenrückhaltebecken An de Geest
 - Rechtlicher Ausbau von Straßenverkehrsflächen Hamburg
 - SP-Gebiete Hamburg
 - Soziale Erhaltungsverordnungen - Gebiete in Hamburg
 - Sozialmonitoring Integrierte Stadtteilentwicklung Hamburg - Karte Gesamtindex
- Sozialmonitoring 2013
- Sozialmonitoring 2014
- Sozialmonitoring 2015
- Sozialmonitoring 2016
- Sozialmonitoring 2017
- Sozialmonitoring 2018
- Sozialmonitoring 2019
- Sozialmonitoring 2020

Ausgewählte Themen Auswahl speichern

Land



Urbane Digitale Zwillinge



- Mehr ist weniger: passgenaue Werkzeuge für definierte Prozesse in der Verwaltung
- Nutzbarmachung von (Geo-)Daten für alle Bereiche in der Stadt
 - Daten können von allen Fachbereichen in der Stadt genutzt werden
- Datengestützte Entscheidungen führen zu nachhaltigeren Ergebnissen
- Durch offene Standards und offene Schnittstellen wird Kooperation und Kollaboration gefördert
- Modulare Systeme schaffen Mehrwerte und Synergien über einen Anwendungsfall hinaus



Partnerstädte:



Gefördert durch:



Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

Helen Winter
helen.winter@bsw.hamburg.de