

Bevölkerungsszenarien 2023 bis 2045

Dokumentation

Daniel Baumgartner Klemens Rosin

Zürich, 23. August 2023

Impressum

Herausgeberin

Stadt Zürich Statistik Postfach, 8022 Zürich stadt-zuerich.ch/statistik

T +41 44 412 08 00

Inhalt

1	Einleitung Modellstruktur		4
2			5
3	Prozesse		8
	3.1	Geburt	8
	3.2	Todesfall	13
	3.3	Zuzug	15
	3.4	Wegzug	19
	3.5	Umzug	23
	3.6	Einbürgerung	28
	3.7	Gebäudebestand und Bauprojekte	36
	3.8	Kapazitäten und Reserven	38
	3.9	Wohnflächenkonsum, Belegungsquote, Eigentumsart	41
	3.10	Kopplung der Wohnungsdaten	46
4	1 Parameter		48
5	5 Glossar		71
6	6 Literaturverzeichnis		73

1 Einleitung

Die vorliegende Dokumentation enthält einen Überblick über die **Modellstruktur** der Bevölkerungsszenarien (Kapitel 2). Zudem werden die Modellierung der einzelnen **Prozesse** und die Funktionsweise der Parameter anhand von Skizzen erläutert (Kapitel 3). Statistik Stadt Zürich publiziert drei Szenarien zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung; die für die jeweiligen Szenarien gewählten **Parameterwerte** sind in Tabellen dokumentiert (Kapitel 4).

2 Modellstruktur

Allgemeines

Das Modell für die Bevölkerungsszenarien besteht aus dem Wohnungs- und dem Demographiemodell. Das Demographiemodell ist **hierarchisch** im Wohnungsmodell integriert. Das Resultat des Wohnungsmodells besteht aus einer Personen- obergrenze für die Stadt Zürich (wie viele Menschen können maximal in Zürich wohnen?); das Demographiemodell bewegt sich innerhalb der Vorgaben des Wohnungsmodells.

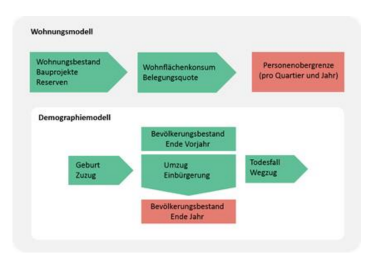


Abbildung 1: Wohnungs- und Demographiemodell

Wohnungsmodell

Das Wohnungsmodell geht vom Wohnungsbestand der Stadt Zürich aus. Zusätzlich werden geplante und bereits bewilligte Wohnbauprojekte berücksichtigt: diese Informationen sind vor allem für die Szenarienmodellierung der ersten zehn Jahre relevant. Für die Zeit danach sind Analysen von Kapazitäten und Reserven wichtig: Wo gibt es wie viele Reserven für die zukünftige Wohnbautätigkeit? Die Daten zu Kapazität, Reserven und Inanspruchnahme der Reserven werden vom Amt für Städtebau (AfS) berechnet. Anhand des zukünftigen Wohnflächenkonsums (Quadratmeter Wohnfläche pro Person) und der Belegungsquote (Anzahl Personen pro Wohnung) wird berechnet, wie viele Personen maximal in Zürich wohnen können (nach Jahr und Stadtquartier).

Demographiemodell

Das Demographiemodell beruht auf einem **Markov-1-Prozess**; der Bevölkerungsbestand hängt jeweils vom Vorjahreswert ab:

$$bes_t = bes_{t-1} + geb_t - tod_t + zuz_t - weg_t$$

$$\pm umz_t \pm ein_t$$

best Bestand am Ende des Jahres t

 bes_{t-1} Bestand am Ende des Vorjahres von t

geb_t Geburten während des Jahres t

tod_t Todesfälle während des Jahres t

 zuz_t Zuzüge während des Jahres t

wegt Wegzüge während des Jahres t

umz_t Umzüge innerhalb der Stadt während Jahr t

eint Einbürgerungen während des Jahres t

Bei den Prozessen wird nach dynamischen und systemdynamischen unterschieden. Die dynamischen Prozesse (Geburt, Todesfall, Zuzug, Wegzug) führen zu einer Veränderung der Anzahl Einwohnerinnen und Einwohner. Bei den systemdynamischen Prozessen verändert sich die Zusammensetzung, jedoch nicht die Gesamtzahl der Wohnbevölkerung.

Die Szenarien werden aufgrund der Daten von 1993 bis 2021 für die Szenarienjahre 2022 bis 2040 gerechnet. Bestand und Prozesse werden nachfolgenden Kohorten gegliedert:

- Alter: einzelne Altersjahre von 0 bis 120
- Geschlecht: weiblich, männlich
- Herkunft: Schweizer*innen, Ausländer*innen
- Raumbezug: Stadtquartiere; die Quartiere des Kreis 1 werden zusammengefasst; dadurch ergeben sich 31 r\u00e4umliche Einheiten

Zeitliche Aspekte

Im Szenarienmodell werden verschiedene Zeitspannen verwendet; der Zeitbezug ist je nach modelliertem Prozess (Geburten, Todesfälle usw.) unterschiedlich. Grundsätzlich sind drei Zeitspannen von Interesse:

- Vorhandene Daten: Für welche Zeitperiode sind Daten verfügbar?
- Datenbasis: Für die meisten Prozesse werden Trends oder Mittelwerte berechnet. Als Datenbasis werden meistens die letzten elf Jahre verwendet («normale Datenbasis»). Bei gewissen Prozessen, die sich von Jahr zu Jahr in ihrer Dynamik nur geringfügig ändern, werden zwecks robusterer Berechnung längere Zeitperioden verwendet («lange Datenbasis»). Die «lange Datenbasis» wird beispielsweise für die Berechnung des zukünftigen Geschlechterverhältnisses bei Neugeborenen verwendet.
- Szenarienjahre: Für welche Jahre in der Zukunft werden die Szenarien berechnet?

3 Prozesse

Die Modelle für die verschiedenen Prozesse sowie die Funktionsweise der Parameter werden anhand von Skizzen erklärt. In diesen werden für die Auswertungsdimensionen Symbolwerte eingesetzt; beispielsweise wird bei einer Analyse nach Quartier der Text «Quartier = Höngg» verwendet. Die Modellparameter sind in den Skizzen stets mit roter Farbe hinterlegt.

3.1 Geburt

Altersspezifische Fertilitätsrate

Die altersspezifische **Fertilitätsrate** entspricht der Anzahl Geburten durch Frauen eines bestimmten Alters geteilt durch die Population an Frauen dieses Alters. In der Demographie ist es üblich, die Fertilitätsraten für den Altersbereich von 15 bis 49 Jahren, dem sogenannten «gebärfähigen» Alter, zu berechnen. Diese Altersgrenzen werden im Bevölkerungsszenarienmodell als Parameter (*bir_age_begin*, *bir_age_end*) geführt. Die Fertilitätsrate nach Alter wird grundsätzlich pro Quartier, Jahr und Herkunft berechnet (Abbildung 2, oben). Zudem findet die Berechnung nach Jahr und Herkunft (Abbildung 2, Mitte) und nur nach Jahr statt (Abbildung 2, unten).

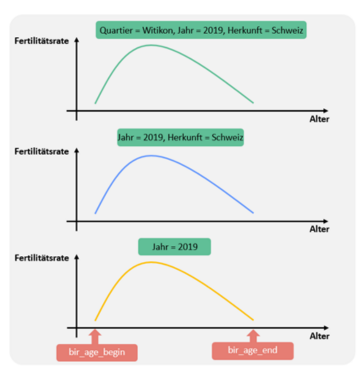


Abbildung 2: Fertilitätsrate

Bei gewissen Kombinationen von Quartier, Jahr und Herkunft gibt es nur wenige Frauen eines bestimmten Altersjahres und noch weniger Geburten. Entsprechend schwanken die berechneten Fertilitätsraten von Jahr zu Jahr beträchtlich. Um robuste Fertilitätsraten zu erhalten, wird folgendes gemacht:

- Grundsätzlich werden die Fertilitätsraten nach Quartier, Jahr, Alter und Herkunft verwendet.
- Ist im Bevölkerungsbestand weniger als eine bestimmte Anzahl Frauen vorhanden (Parameter bir_thres_origin), wird die Fertilitätsrate nach Jahr, Alter und Herkunft verwendet (ohne Quartier).
- Sind im Bevölkerungsbestand noch weniger Frauen (Parameter bir_thres_overall), benützt man die Fertilitätsrate nach Jahr und Alter (ohne Herkunft und Quartier).
- Falls noch weniger Frauen vorhanden sind (Population kleiner als bir_thres_const), wird eine konstante Fertilitätsrate verwendet. Deren Wert wird mit einem Parameter festgelegt (bir_thres_value).

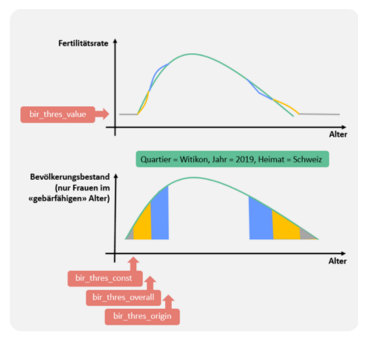


Abbildung 3: Fertilitätsrate in Abhängigkeit des Bestandes

Da sich die Fertilitätsrate aus mehreren Komponenten zusammensetzt (siehe Abbildung 3) wird diese anschliessend mit einer LOESS-Funktion geglättet. Der Parameter *bir_fer_span* gibt an, welcher Anteil der Datenpunkte bei Glättung verwendet wird; er kontrolliert also die Stärke der Glättung.

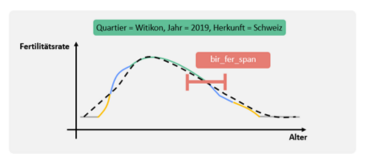


Abbildung 4: Glätten der Fertilitätsrate

Fertilitätsrate: Trend und Mittel

Die oben beschriebenen Fertilitätsraten werden für ausgewählte Jahre (Parameter bir_base_begin, bir_base_end) berechnet. Darauf basieren die zeitlichen Trends, die in die Zukunft projiziert werden. Die zukünftigen Werte basieren aus einer Mischung aus Mittelwert und linearen Zeittrends; Letztere werden mittels linearer Regressionsanalyse ermittelt. Mit dem Parameter bir_prop_trend wird festgelegt, wie viele Prozent der Differenz zwischen Regression und Mittelwert zum Mittelwert addiert werden. Es ist aber wenig realistisch, dass sich die Fertilitätsrate beliebig ändert. Daher wird eine mögliche Bandbreite der Fertilitätsrate angegeben (Parameter bir thres percent). Theoretisch könnte die Fertilitätsrate gemäss den Regressionsmodellen auch kleiner als null werden. Das ergibt jedoch keinen Sinn; daher wurde der Parameter bir_lower_thres eingeführt.

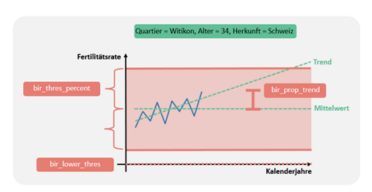


Abbildung 5: Trend und Mittel der Fertilitätsrate

Damit die Kurve der Fertilitätsrate keine Knickstelle aufweist (wegen der Einhaltung der Bandbreite und der unteren Grenze), wird ein Filter angewendet (Parameter bir_window_thres).

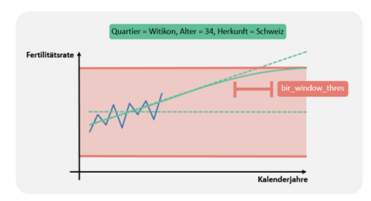


Abbildung 6: Knickstelle und Filter

Die zukünftigen Fertilitätsraten werden mit einer LOESS-Funktion nach Alter geglättet.

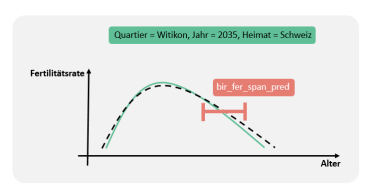


Abbildung 7: Glätten der zukünftigen Fertilitätsraten

Herkunft von Mutter und Kind

Kinder haben nicht immer die gleiche Herkunft wie ihre Mutter. So ist es möglich, dass das Neugeborene einer ausländischen Mutter, die mit einem Schweizer Vater verheiratet ist, Herkunft Schweiz aufweist. Bei dieser Abschätzung wird mit dem Parameter bir_cha_prop_trend bestimmt, wie hoch der Anteil «Trend» in zukünftigen Jahren ist. Die zukünftigen Anteilswerte werden proportional korrigiert, sodass die Summe der Anteile über Herkunft der Kinder hundert Prozent ergibt.

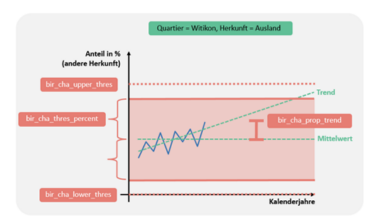


Abbildung 8: Herkunft von Mutter und Kind; Trend und Mittel

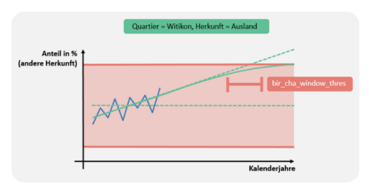


Abbildung 9: Herkunft von Mutter und Kind; Knickstelle und Filter

Geschlechterverhältnis

Neben der Berechnung der Fertilitätsrate werden im Bereich «Geburten» Annahmen über zukünftige Werte des **Geschlechterverhältnisses** bei Neugeborenen sowie der Herkunft der Kinder getroffen. Im Szenarienmodell wird jedoch nicht das Geschlechterverhältnis (Anzahl Knabengeburten pro 100 Mädchengeburten), sondern der Anteil Mädchen verwendet. Da dieser Anteil keinem Trend unterliegt, wird der Mittelwert der Basisjahre verwendet.

3.2 Todesfall

In der Stadt Zürich ist die Zahl der Todesfälle pro Altersjahr und Geschlecht zu tief, als dass sich Sterberaten nach Altersjahr und Geschlecht zuverlässig schätzen liessen. Dieses Problem tritt insbesondere bei den 20- bis 40-Jährigen auf. Die Sterberaten des Bundesamtes für Statistik (BFS) für die gesamte Schweiz sind – wegen der grösseren Population – deutlich robuster. Allerdings lagen in der Vergangenheit die Sterberaten für die meisten Altersjahre in der Stadt Zürich etwas höher als in der Gesamtschweiz. Die BFS-Raten werden deshalb mit Daten über Todesfälle aus der Vergangenheit auf das erhöhte Sterblichkeitsniveau in der Stadt Zürich korrigiert. Nach Alter und Geschlecht wird ein Faktor verwendet, mit welchem die BFS-Raten multipliziert werden. Im Folgenden wird die Berechnung dieses Faktors beschrieben.

An den Rändern der Altersverteilung (zum Beispiel bei 10-Jährigen oder 100-Jährigen) variiert die Sterberate für die Stadt Zürich beträchtlich. Darum wird dort nicht die Sterberate für ein einzelnes Altersjahr, sondern der Median über mehrere Altersjahre berechnet. Zwei Parameter (dea_lower und dea_upper) geben vor, bis zu welchem Alter respektive ab welchem Alter bloss eine Median-Sterberate berechnet wird (Abbildung 10).

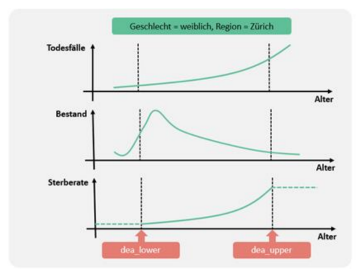


Abbildung 10: Grenzen für Berechnung der Sterberaten für einzelne Altersjahre

Anschliessend wird über mehrere Jahre (von dea_base_begin bis dea_base_end) die Median-Sterberate berechnet (nach Alter, Geschlecht, Region). Die resultierenden Sterberaten werden mit einer LOESS-Funktion geglättet (Abbildung 11). Damit wird das Verhältnis der Sterberaten (Stadt Zürich gegenüber Schweiz) berechnet (nach Alter und Geschlecht; Abbildung 12). Mit diesem Faktor werden die BFS-Sterberaten der Zukunft multipliziert; so werden die zukünftigen Sterberaten der Stadt Zürich berechnet.



Abbildung 11: Glätten der zukünftigen Sterberaten

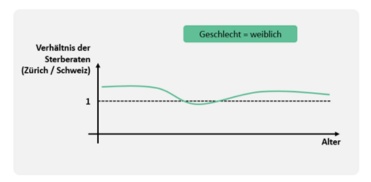


Abbildung 12: Verhältnis der Sterberaten (Stadt Zürich gegenüber gesamter Schweiz)

3.3 Zuzug

Bei der Berechnung der Zuzugsraten wird unter anderem nach Quartieren unterschieden. Aus **Quartierperspektive** ist es unbedeutend, ob eine Person von ausserhalb der Stadt Zürich oder aus einem anderen Quartier zuzieht. Deshalb werden bei den Zuzugsraten die Zuzüge von ausserhalb sowie die Zuzüge aus Umzügen gemeinsam betrachtet; diese werden als **Zuzüge*** («Zuzüge Stern»; Abkürzung «ZuzügeS») bezeichnet. Die entsprechende Rate wird Zuzugsrate* genannt.

Zuzugsrate*: Trend und Mittel

Die **Zuzugsrate*** wird in einem ersten Schritt bloss nach Quartier berechnet. Analog zu anderen Prozessen (z.B. Geburt) wird beim Zuzug ebenfalls ein Parameter für den Anteil Trend in den künftigen Raten verwendet (Parameter *ims_rate_prop_trend*). Der Parameter *ims_rate_thres_percent* gibt die Bandbreite vor. Um zu vermeiden, dass die Kurve der Zuzugsrate eine Knickstelle aufweist (wegen der Einhaltung der Bandbreite), wird ein Filter angewendet (Parameter *ims_rate_window_thres*).

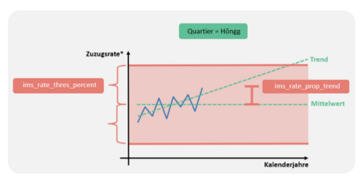


Abbildung 13: Trend und Mittel der Zuzugsrate*

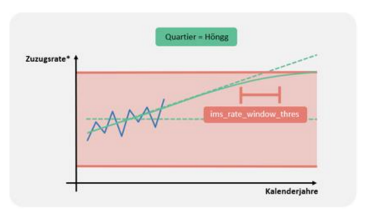


Abbildung 14: Zuzugsrate*: Knickpunkt vermeiden

Verteilung von Geschlecht und Herkunft in Zuzug*

Die zeitliche Entwicklung der altersunabhängigen Anteile von Geschlecht und Herkunft (zum Beispiel Schweizerinnen) in Zuzug* wird mit den Parametern ims_so_prop_trend sowie ims_so_thres_percent gesteuert. Anschliessend wird über Kalenderjahre gefiltert, um einen eventuellen Knickpunkt zu vermeiden (Parameter ims_so_window_thres).

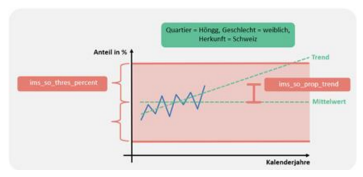


Abbildung 15: Zeitliche Entwicklung des Anteils von Geschlecht und Herkunft in Zuzug*: Trend und Mittel

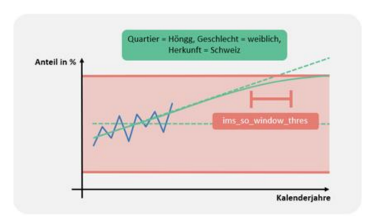


Abbildung 16: Zeitliche Entwicklung des Anteils von Geschlecht und Herkunft in Zuzug*: Knickpunkt vermeiden

Altersverteilung in Zuzug*

Bei der Schätzung der **Altersverteilung in Zuzug*** (in Abhängigkeit von Quartier, Geschlecht und Herkunft) wird folgendermassen vorgegangen: Zuerst werden die Zuzüge* über die Jahre geglättet (mit LOESS; Abbildung 17).

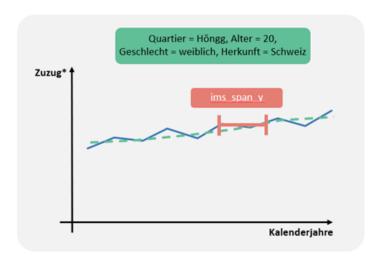


Abbildung 17: Zuzug* über Jahre glätten

Anschliessend werden die Altersverteilungen von Zuzug* (Anteile nach Altersjahr) berechnet. Das Ergebnis ist ein Anteil (in Prozent) und nicht eine Rate (z.B. Zuzüge bezogen auf den Bevölkerungsbestand). Die Anteile nach Altersjahr werden danach mit LOESS geglättet (Abbildung 18).

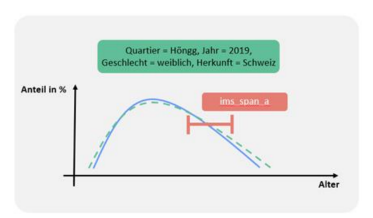


Abbildung 18: Glätten der Altersverteilung von Zuzug*

Bevölkerungsszenarien: Dokumentation

Anschliessend werden für die Anteile der einzelnen Altersjahre an Zuzug* die Mittelwerte bzw. die linearen Zeittrends berechnet und miteinander kombiniert. Mit Parametern wird gesteuert, wie viel Trend respektive Mittelwert in die zukünftigen Szenarien übernommen werden soll.

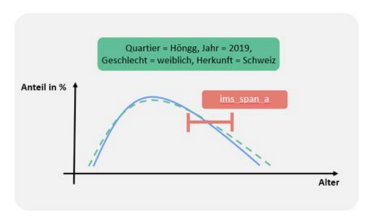


Abbildung 19: Zeitliche Entwicklung der Altersverteilung in Zuzug*: Trend und Mittel

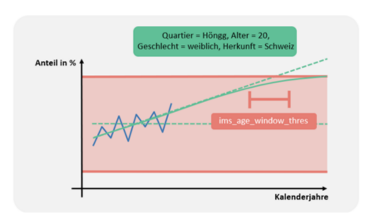


Abbildung 20: Zeitliche Entwicklung der Altersverteilung in Zuzug*: Knickpunkt vermeiden

3.4 Wegzug

Die Wegzugsraten werden analog zu den Zuzugsraten berechnet. Dabei unterscheidet man unter anderem nach Quartieren. Aus Quartierperspektive ist es unbedeutend, ob eine Person aus der Stadt Zürich oder in ein anderes Quartier wegzieht. Deshalb werden bei den Wegzugsraten die Wegzüge aus der Stadt sowie die Wegzüge aus Umzügen gemeinsam betrachtet; diese werden als Wegzüge* («Wegzüge Stern»; Abkürzung «WegzügeS») bezeichnet. Die entsprechende Rate wird Wegzugsrate* genannt.

Wegzugsrate*: Trend und Mittel

Die **Wegzugsrate*** wird in einem ersten Schritt bloss nach Quartier berechnet. Analog zu anderen Prozessen (z.B. Geburt) wird beim Wegzug ebenfalls ein Parameter für den Anteil Trend in den künftigen Raten verwendet (Parameter *ems_rate_prop_trend*). Der Parameter *ems_rate_thres_percent* gibt die Bandbreite vor. Um zu vermeiden, dass die Kurve der Zuzugsrate eine Knickstelle aufweist (wegen der Einhaltung der Bandbreite), wird ein Filter angewendet (Parameter *ems_rate_window_thres*).

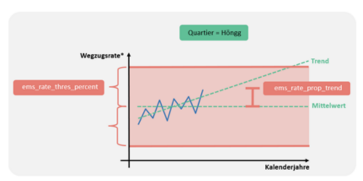


Abbildung 21: Trend und Mittel der Wegzugsrate*

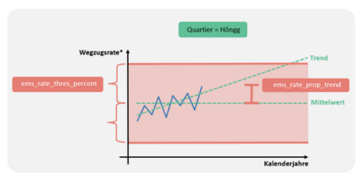


Abbildung 22: Wegzugsrate*: Knickpunkt vermeiden

Verteilung von Geschlecht und Herkunft in Wegzug*

Die zeitliche Entwicklung der altersunabhängigen Anteile von Geschlecht und Herkunft (z.B. Schweizerinnen) im Zuzug* wird mit den Parametern ems_so_prop_trend sowie ems_so_thres_percent gesteuert. Anschliessend wird über Kalenderjahre gefiltert, um einen eventuellen Knickpunkt zu vermeiden (Parameter ems_so_window_thres).

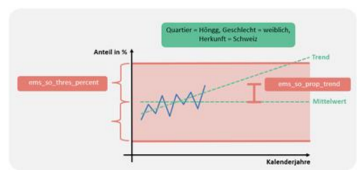


Abbildung 23: Zeitliche Entwicklung des Anteils von Geschlecht und Herkunft in Wegzug*: Trend und Mittel

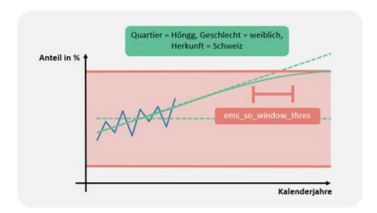


Abbildung 24: Zeitliche Entwicklung des Anteils von Geschlecht und Herkunft in Wegzug*: Knickpunkt vermeiden

Altersverteilung in Wegzug*

Bei der Schätzung der Altersverteilung in Wegzug* (in Abhängigkeit von Quartier, Geschlecht und Herkunft) wird folgendermassen vorgegangen: Zuerst werden die Wegzüge* über die Jahre geglättet (mit LOESS; Abbildung 25).

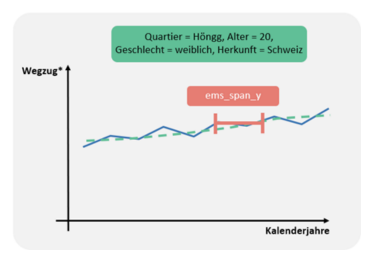


Abbildung 25: Wegzug* über Jahre glätten

Anschliessend werden die Altersverteilungen von Wegzug* (Anteile nach Altersjahr) berechnet. Das Ergebnis ist ein Anteil (in Prozent) und nicht eine Rate (z.B. Wegzüge bezogen auf den Bevölkerungsbestand). Die Anteile nach Altersjahr werden danach mit LOESS geglättet (G_3.3.6).

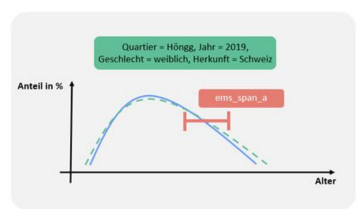


Abbildung 26: Glätten der Altersverteilung von Wegzug*

Bevölkerungsszenarien: Dokumentation

Anschliessend werden für die Anteile der einzelnen Altersjahre an Wegzug* die Mittelwerte bzw. die linearen Zeittrends berechnet und miteinander kombiniert. Mit Parametern wird gesteuert, wie viel Trend respektive Mittelwert in die zukünftigen Szenarien übernommen werden soll.

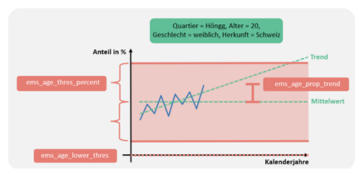


Abbildung 27: Zeitliche Entwicklung der Altersverteilung in Wegzug*: Trend und Mittel

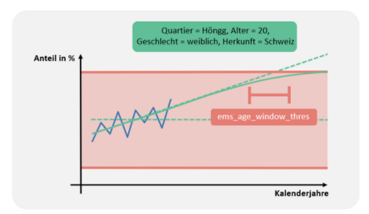


Abbildung 28: Zeitliche Entwicklung der Altersverteilung in Wegzug*: Knickpunkt vermeiden

3.5 Umzug

Konzept

Damit pro Kombination (Höngg, Jahr 2019, 28-jährige Schweizerinnen) mehr Datenpunkte verfügbar sind, wurden **Zuzüge und Umzüge** bei den Modellberechnungen **zusammengefasst.** Dadurch werden die Ergebnisse robuster. Anschliessend werden jedoch **Umzüge und Zuzüge wieder getrennt,** indem bestimmt wird, welchen Anteil die Umzüge an den Zuzügen* ausmachen. Das wird im vorliegenden Kapitel beschrieben. Dank der Auftrennung von Zuzug* können letztlich auch die Zuzüge von ausserhalb der Stadt separat ausgewiesen werden. Die Berechnung der Zuzüge ist der wichtigste Aspekt der Trennung von Zuzug* in Zuzug und Umzug.

Analog dazu werden die Wegzüge* in Wegzug und Umzug aufgetrennt, vor allem, um die Wegzüge aus der Stadt separat veröffentlichen zu können. Da das Trennen von Wegzug* analog zu jenem von Zuzug* erfolgt, wird das in dem vorliegenden Dokument nicht nochmals erläutert. Die Parameter sind jedoch ausführlich beschrieben (siehe Kapitel 4).

Anteil von Umzug an Zuzug*

Zuerst werden die Umzüge sowie Zuzüge* mit einer LOESS-Funktion über das Alter geglättet; anschliessend wird der **Quotient von Umzug und Zuzug*** gebildet. Da dieser Anteil für hohe Altersjahre stark schwankt, wird oberhalb einer gewissen Altersgrenze (*rei_age_max*) nicht mehr nach einzelnen Altersjahren unterschieden. Der Anteil von Umzug an Zuzug* wird für verschiedene Aggregationsstufen berechnet: erstens detailliert nach Quartier, Jahr, Alter und Herkunft (Abbildung 29); zweitens etwas gröber nach Quartier, Alter und Herkunft (Abbildung 30).

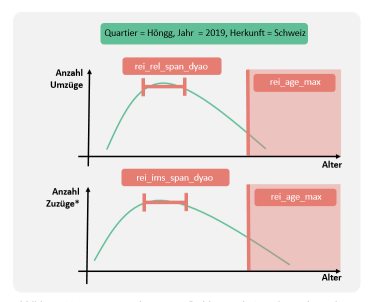


Abbildung 29: Umzüge und Zuzüge* (beides nach Quartier, Jahr und Herkunft) über Altersjahre glätten

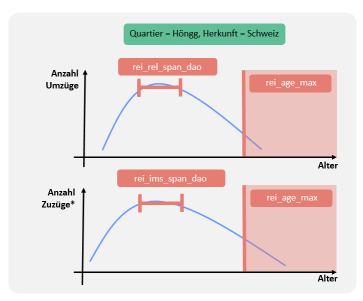


Abbildung 30: Umzüge und Zuzüge* (beides nach Quartier und Herkunft) über Altersjahre glätten

Wie werden Aggregationsstufen zusammengebracht? Falls Zuzug* geringer als ein bestimmter Grenzwert (rei_ims_thres_y) ist, wird die gröbere, sonst die detailliertere Aggregationsstufe verwendet (Abbildung 31). Danach wird mit einer LOESSFunktion geglättet (Abbildung 32).

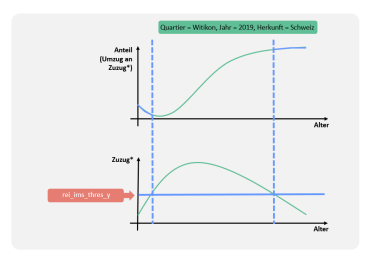


Abbildung 31: Anteil von Umzug an Zuzug*: verschiedene Aggregationsstufen zusammenbringen

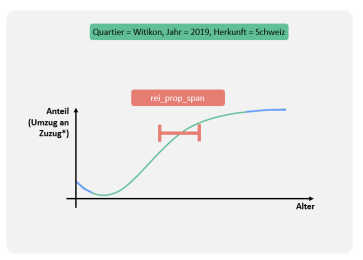


Abbildung 32: Anteil von Umzug an Zuzug*: glätten über Altersjahre

Der zukünftige Anteil von Umzug an Zuzug* wird mittels Regression berechnet, wobei der Anteil zwischen 0 (*rei_lower_thres*) und 100 Prozent (*rei_upper_thres*) liegen muss (Abbildung 33).

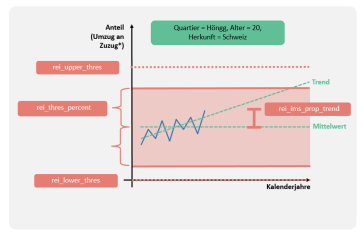


Abbildung 33: Zeitliche Entwicklung des Anteils Umzug an Zuzug*: Trend und Mittel

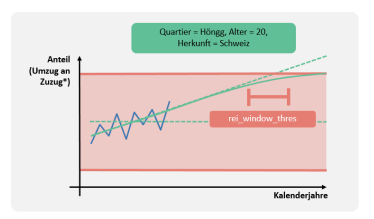


Abbildung 34: Zeitliche Entwicklung des Anteils Umzug an Zuzug*: Knickpunkt vermeiden

Bevölkerungsszenarien: Dokumentation

Die zukünftigen Werte werden auch oberhalb der Altersgrenze (rei_age_max) wieder einzelnen Altersjahren zugewiesen. Der Anteil von Umzug an Zuzug* der zukünftigen Jahre wird über Altersjahre geglättet.

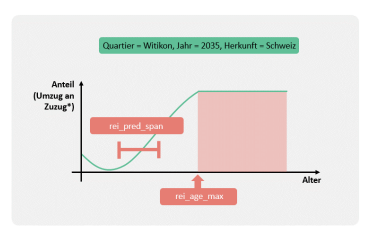


Abbildung 35: Anteil Umzug an Zuzug*: mit Altersgrenzwert; anschliessend über Altersjahre glätten

3.6 Einbürgerung

Konzept

Die Berechnung der zukünftigen Einbürgerungsraten erfolgt in drei Teilen:

- Teil 1: Zeitunabhängige Einbürgerungsrate (nach Quartier, Alter, Geschlecht)
- Teil 2: Trendfaktor (nach Jahr und Alter); für Jahre in der Zukunft
- Teil 3: Berechnung der zukünftigen Einbürgerungsraten, indem die zeitunabhängigen Einbürgerungsraten mit dem Trendfaktor multipliziert werden.

Teil 1: zeitunabhängige Einbürgerungsrate

Zuerst werden Einbürgerungen und Bevölkerungsbestand über Altersjahre mit einer LOESS-Funktion geglättet (Abbildung 36).

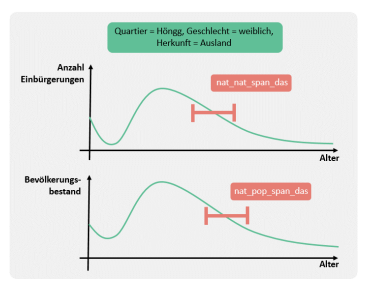


Abbildung 36: Einbürgerungen und Bevölkerungsbestand glätten

Die Einbürgerungsrate wird berechnet: Die Einbürgerungen werden durch den Bevölkerungsbestand geteilt. Falls der Bestand unter einem bestimmten Wert liegt, wird die Einbürgerungsrate mit einem Parameter festgelegt (Abbildung 37). Anschliessend wird mit einer LOESS-Funktion über Altersjahre geglättet (Abbildung 38).

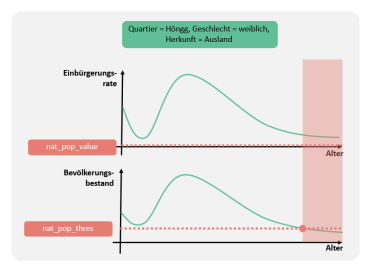


Abbildung 37: Bei geringem Bevölkerungsbestand mit einem Parameter die Einbürgerungsrate festsetzen

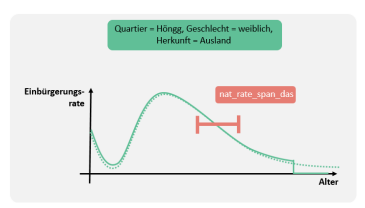


Abbildung 38: Einbürgerungsrate glätten

Teil 2: Trendfaktor

Der Trendfaktor wird wie folgt berechnet:

$$TF_{ya} = \frac{R_{ya}}{R_a}$$

 TF_{va} Trendfaktor nach Jahr y und Alter a

 R_{ya} Einbürgerungsrate (Trend) nach Jahr y und Alter a

 R_{ya} Einbürgerungsrate (Mittelwert über Jahre) nach Alter a

Der Trendfaktor soll auch für die zukünftigen Jahre verfügbar sein. Damit sollen letztlich die Einbürgerungsraten der Zukunft berechnet werden. Es wird in vier Schritten vorgegangen:

- Teil 2a: Einbürgerungsrate nach Jahr und Alter (Vergangenheit); Zähler im Trendfaktor
- Teil 2b: Einbürgerungsrate nach Jahr und Alter (Zukunft); Zähler im Trendfaktor
- Teil 2c: Einbürgerungsrate nach Alter (Nenner im Trendfaktor)
- Teil 2d: Trendfaktor berechnen; glätten

Teil 2a: Einbürgerungsrate nach Jahr und Alter (Vergangenheit) Der Zähler des Trendfaktors, die Einbürgerungsrate nach Jahr und Alter, wird folgendermassen berechnet: Zuerst werden die Einbürgerungen und der Bevölkerungsbestand geglättet (Abbildung 39).

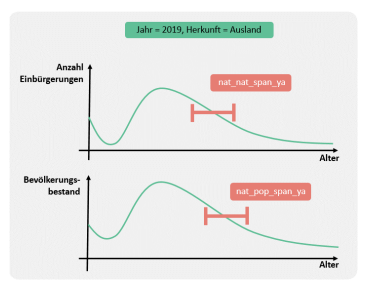


Abbildung 39: Einbürgerungen und Bevölkerungsbestand glätten

Die Einbürgerungsrate wird berechnet (Einbürgerungen durch Bevölkerungsbestand). Falls der Bestand einen bestimmten Wert unterschreitet, wird die Einbürgerungsrate mit einem Parameter festgesetzt (Abbildung 40). Anschliessend wird geglättet (Abbildung 41).

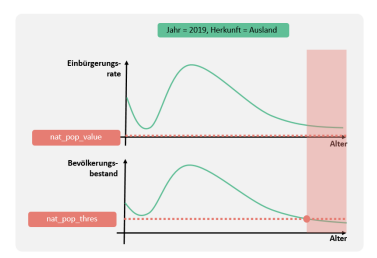


Abbildung 40: Bei geringem Bevölkerungsbestand mit einem Parameter die Einbürgerungsrate festsetzen

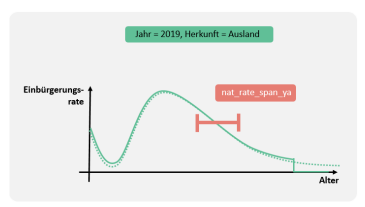


Abbildung 41: Einbürgerungsrate glätten

Teil 2b: Einbürgerungsraten nach Jahr und Alter (Zukunft)

Mittels Regression werden die Einbürgerungsraten in die Zukunft projiziert (Abbildung 42 und Abbildung 43).

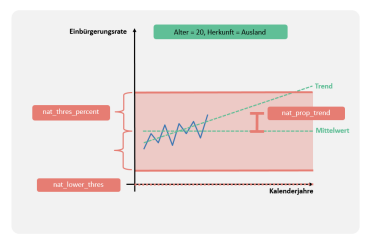


Abbildung 42: Zeitliche Entwicklung der Einbürgerungsrate: Trend und Mittel

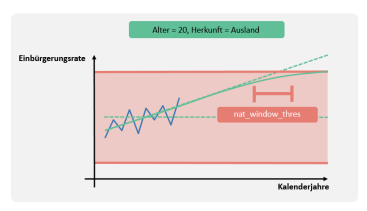


Abbildung 43: Zeitliche Entwicklung der Einbürgerungsrate: Knickpunkt vermeiden

Teil 2c: Einbürgerungsrate nach Alter

Der Nenner des Trendfaktors (Einbürgerungsrate nach Alter) wird gleich berechnet wie der Zähler (Einbürgerungsrate nach Jahr und Alter). Zuerst werden die Einbürgerungen und der Bevölkerungsstand geglättet (Abbildung 44).

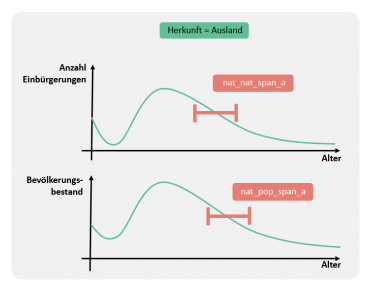


Abbildung 44: Einbürgerungen und Bevölkerungsbestand glätten

Die Einbürgerungsrate wird berechnet (Einbürgerungen durch Bevölkerungsbestand). Falls der Bestand einen bestimmten Wert unterschreitet, wird die Einbürgerungsrate mit einem Parameter festgesetzt (Abbildung 45). Anschliessend wird geglättet (Abbildung 46).

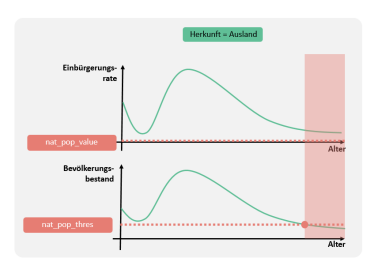


Abbildung 45: Bei geringem Bevölkerungsbestand mit einem Parameter die Einbürgerungsrate festsetzen

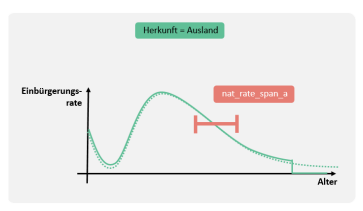


Abbildung 46: Einbürgerungsrate glätten

Teil 2d: Trendfaktor berechnen

Der Trendfaktor wird berechnet, indem die Einbürgerungsrate nach Jahr und Alter durch die Einbürgerungsrate nach Alter geteilt wird. Bei geringen Werten im Nenner wird dem Trendfaktor mittels Parameter ein bestimmter Wert zugeordnet (Abbildung 47).

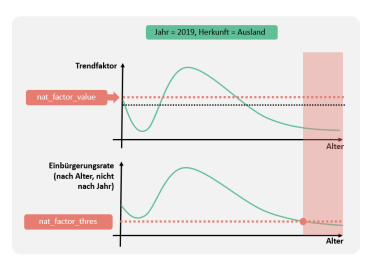


Abbildung 47: Trendfaktor bei geringen Werten im Nenner

Teil 3: Zukünftige Einbürgerungsrate

Die zukünftigen Einbürgerungsraten (nach Quartier, Jahr, Alter und Geschlecht) werden berechnet, indem die zeitunabhängigen Einbürgerungsraten mit den Trendfaktoren multipliziert werden. Anschliessend werden die zukünftigen Einbürgerungsraten über Altersjahre geglättet.

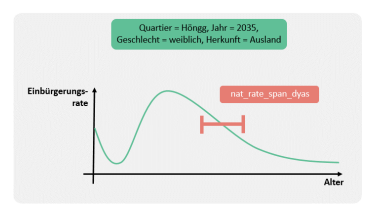


Abbildung 48: Zukünftige Einbürgerungsraten glätten

3.7 Gebäudebestand und Bauprojekte

Für die bewilligten respektive geplanten Wohnbauprojekte wird die **Anzahl neuer Wohnungen** zusammengestellt (Datenquellen: bewilligte Bauprojekte, Projekte mit eingereichtem Baugesuch, geplante Bauprojekte, die für die Schulraumplanung erfasst wurden) und mit dem Gebäudebestand gemäss **Gebäude- und Wohnungsregister** der Stadt Zürich (GWZ) abgeglichen.

Wohnungsabbrüche und Wohnungssaldo

Bei der Konsolidierung wird aus dem GWZ auch die Anzahl Wohnungen ermittelt, die für die einzelnen Projekte abgebrochen werden. Der Wohnungssaldo wird aus der Zahl der neu zu erstellenden minus der schon abgebrochenen oder noch abzubrechenden Wohnungen ermittelt. Weiter wird angenommen, dass nicht alle geplanten Projekte realisiert werden. Dies wird über Parameter geregelt.

Einbindung im Bevölkerungsszenarienmodell

Die konsolidierte Bauprojektliste mit der Anzahl Wohnungen (Bau und Abbruch nach Quartier und Jahr, gemeinnützig und privat) fliesst in das Wohnungsmodell der Bevölkerungsszenarien ein. Die Vergangenheit hat gezeigt, dass sich viele Projekte gegenüber den Annahmen beim Projektstart oder Baubeginn verzögern. Die Häufigkeit der Verzögerung der Projekte wird mit einer Exponentialfunktion beschrieben ().

$$y = exp(\lambda * \Delta t)$$

- y Ergebnis der Exponentialfunktion
- λ Lambda
- Δt Anzahl Jahre der Verzögerung

Die y-Werte werden anschliessend so normiert, dass ihre Summe hundert Prozent ergibt (Abbildung 49).

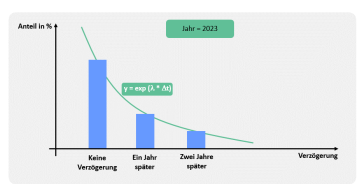


Abbildung 49: Verzögerung der Bauprojekte

Es wird jedoch angenommen, dass die Verzögerungen zu Beginn der Bevölkerungsszenarien-Periode relativ gering sind (d.h. Projekte mit geringer Unsicherheit), später jedoch zunehmen. Daher wird nicht ein über die gesamte Zeitperiode konstanter λ-Wert verwendet. Im Modell wird sowohl der λ-Wert zu Beginn (Parameter *pro_lambda_begin*) als auch am Ende (Parameter *pro_lambda_end*) der Periode mit bekannten Bauprojekten gewählt (Abbildung 50). Dazwischen werden die λ-Werte nichtlinear interpoliert; der Grad der Nicht-Linearität wird durch den Parameter *pro_transfo* gesteuert. Diese Interpolation bewirkt, dass die Verzögerungen in den ersten Jahren gering sind und später zunehmen.

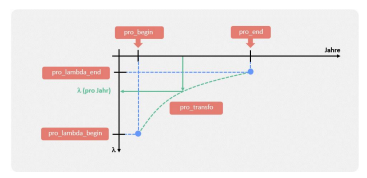


Abbildung 50: Veränderung des λ-Wertes über die Zeit

3.8 Kapazitäten und Reserven

Das Amt für Städtebau (AfS) der Stadt Zürich berechnet im Rahmen der Kapazitäts- und Reserveberechnungen (KaReB) Bestand, Kapazität und Reserve der bebauten oder bebaubaren Geschossfläche in der Stadt Zürich. Die Auswertungen (insbesondere zur Inanspruchnahme der Reserven) sind im Bericht zur BZO-Teilrevision dokumentiert (Stadt Zürich, 2014).

Die KaReB-Flächenberechnungen werden unter anderem für verschiedene Wohnanteile erstellt (minimaler vs. realer bzw. maximaler **Wohnanteil** gemäss BZO 2016). Weiter wird die unterschiedlich grosse Ausnutzung durch **Arealüberbauungen** separat berechnet. Die Parameter *car_resi* (Abbildung 51) und *car_plot* (Abbildung 52) bestimmen, welche Werte respektive welches Mischverhältnis im Modell übernommen werden sollen («Regler-Parameter»).

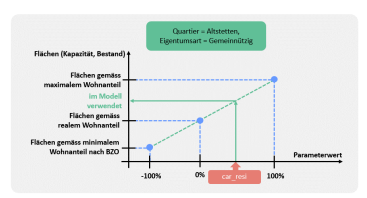


Abbildung 51: Wohnanteil

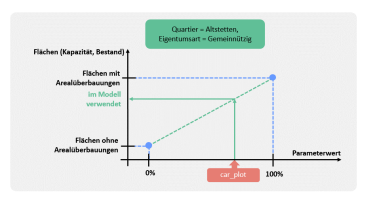


Abbildung 52: Arealüberbauungen

Bei den Kapazitätsberechnungen wird vom AfS ein **Ausbaugrad** von 85 Prozent angenommen (Parameter *car_uti_input*). Dieser wirkt sich direkt auf die Kapazitätsflächen aus. In den Bevölkerungsszenarien wird der Ausbaugrad als Parameter eingebracht (Parameter *car_uti*, Abbildung 53)

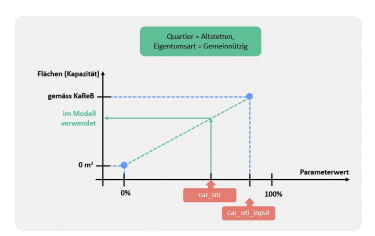


Abbildung 53: Ausbaugrad

Das AfS hat berechnet, wie viele Quadratmeter der Reservegeschossflächen in den nächsten 25 Jahren voraussichtlich ausgenützt werden (Inanspruchnahme; Stadt Zürich, 2014). Die Inanspruchnahme kann mittels dem Parameter *car_pp* angepasst werden (Abbildung 53).

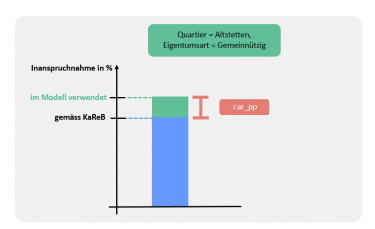


Abbildung 54: Inanspruchnahme der Reserven

Es werden Annahmen darüber getroffen, wie die vorhandenen Reserven in den nächsten 25 Jahren genutzt und auf die einzelnen Jahre verteilt werden (jährliche Inanspruchnahme der Reserven). Dazu wird ein Parameter *car_lambda* eingeführt (Abbildung 55). Die Verteilung auf Jahreswerte findet mittels Exponentialfunktion statt:

$$y = exp(\lambda * \Delta t)$$

- y Ergebnis der Exponentialfunktion
- λ Lambda (d.h. Parameter car_lambda)
- Δt Anzahl Jahre seit dem Szenarienbeginn plus eins

Die Ergebnisse der Exponentialfunktion werden über die Jahre von Szenarienbeginn bis zum Zieljahr der AfS-Berechnungen (Parameter car_y; nicht zu verwechseln mit dem grössten Szenarienjahr scen_end) aufaddiert. Das Verhältnis dieser Summe und der Inanspruchnahmen bis car y wird mit den einzelnen y-Werten multipliziert. Dadurch ist die Summe der Inanspruchnahme über alle Szenarienjahre gleich dem Zielwert (blaue Fläche in der untenstehenden Grafik); die Form der Kurve wird durch die Exponentialverteilung vorgegeben. Es können Spezialfälle auftreten: So ist es möglich, dass der Zielwert im Jahr car y bereits 100 Prozent beträgt. Für den Fall, dass die Summe bis zum Szenarienende 100 Prozent übersteigt, werden Werte vom Szenarienende her gleich null gesetzt, sodass einerseits der Zielwert eingehalten wird, aber auch die Gesamtsumme nicht mehr als 100 Prozent beträgt.

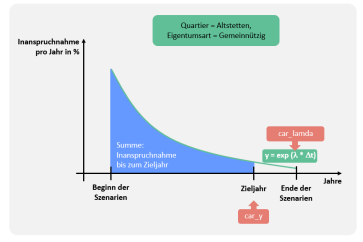


Abbildung 55: Inanspruchnahme der Reserven pro Jahr

3.9 Wohnflächenkonsum, Belegungsquote, Eigentumsart

Wohnflächenkonsum

Wieviel Wohnraum pro Person wird in Zukunft benötigt? Der zukünftige Wohnflächenkonsum wird im Modell benötigt, um die Ergebnisse der Kapazitäten und Reserven (Quadratmeter) auf Personenzahlen umzurechnen. Der zukünftige Wohnflächenkonsum wird einerseits für die gesamte Stadt (unterschieden nach gemeinnützig und privat) berechnet (Abbildung 56 und Abbildung 57). Andererseits wird dieselbe Berechnung auch pro **Quartier** (ebenfalls getrennt nach Eigentumsart) durchgeführt (Abbildung 58 und Abbildung 59). Falls in einem bestimmten Quartier (pro Eigentumsart) nur wenige Wohnungen (Mittel über Basisjahre kleiner als Grenzwert spa_apart) vorhanden sind, werden die gesamtstädtischen Berechnungen verwendet. Bei privaten Gebäuden im Quartier Escher Wyss schwankte der Wohnflächenkonsum in der Vergangenheit beträchtlich. Daher werden dort die Basisjahre über einen eigenen Parameter festgelegt (spa_base_begin_52p); zudem gibt es einen eigenen Trend-Parameter (spa_prop_trend_52p).

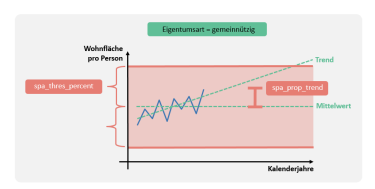


Abbildung 56: Wohnflächenverbrauch (nach Eigentumsart); Trend und Mittel

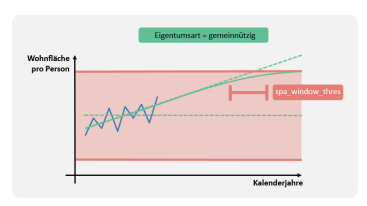


Abbildung 57: Wohnflächenverbrauch (nach Eigentumsart); Knickpunkt vermeiden

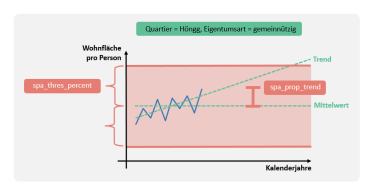


Abbildung 58: Wohnflächenverbrauch (nach Quartier und Eigentumsart); Trend und Mittel

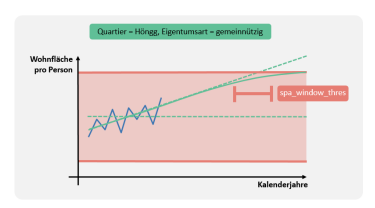


Abbildung 59: Wohnflächenverbrauch (nach Quartier und Eigentumsart); Knickpunkt vermeiden

Belegungsquote

Wie viele Personen leben in Zukunft in einer Wohnung? Die zukünftige Belegungsquote wird verwendet, um die Ergebnisse der Projektliste (Anzahl Wohnungen) auf Personenzahlen umzurechnen. Bei der Berechnung der Belegungsquote wird analog zum Wohnflächenverbrauch vorgegangen. Es gibt Regressionsmodelle für die gesamte Stadt (Abbildung 60 und Abbildung 61) und Modelle pro Quartier (Abbildung 62 und Abbildung 63). Falls pro Quartier und Eigentumsart (Mittel über Basisjahre) wenige Wohnungen vorhanden sind (Grenzwert: aca_apart), werden die gesamtstädtischen Werte (nach Eigentumsart) verwendet. Wie beim Wohnflächenkonsum gibt es auch bei der Belegungsquote für die privaten Gebäude im Quartier Escher Wyss eigene Modellparameter zum Beginn der Basisjahre (aca_base_begin_52p) sowie zum Trend (aca prop trend 52p).

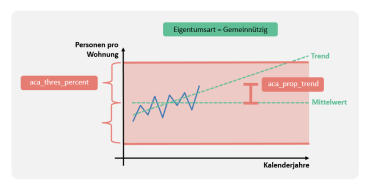


Abbildung 60: Belegungsquote (nach Eigentumsart); Trend und Mittel

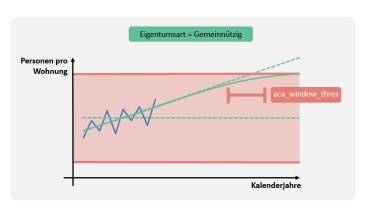


Abbildung 61: Belegungsquote (nach Eigentumsart); Knickpunkt vermeiden

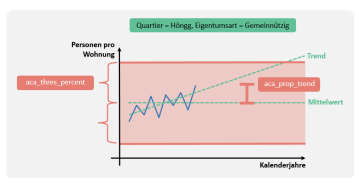


Abbildung 62: Belegungsquote (nach Quartier und Eigentumsart); Trend und Mittel

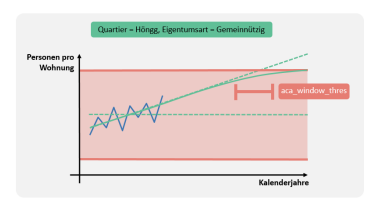


Abbildung 63: Belegungsquote (nach Quartier und Eigentumsart); Knickpunkt vermeiden

Eigentumsart

Im Modell besteht grundsätzlich die Möglichkeit, Trends der Eigentumsart in die Zukunft zu projizieren. Das wird mit Regressionsmodellen pro Quartier gelöst (Abbildung 64 und Abbildung 65).

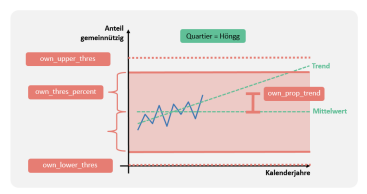


Abbildung 64: Anteil gemeinnützig (nach Quartier); Trend und Mittel

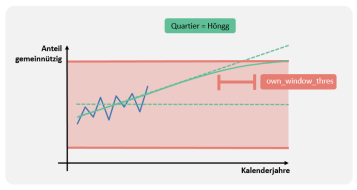


Abbildung 65: Anteil gemeinnützig (nach Quartier); Knickpunkt vermeiden

3.10 Kopplung der Wohnungsdaten

Projekte und Reserven

Grundsätzlich werden die Informationen zu zukünftigen **Bauprojekten** verwendet (siehe Kapitel 3.7). Dort wurde bereits berücksichtigt, dass ein Teil dieser Projekte nicht realisiert wird und dass sich andere verzögern. Die verbleibenden Projekte werden **mit den Reserven verglichen** (Abbildung 66). Dabei kann es vorkommen, dass die Personenzahlen gemäss Projektliste höher sind als gemäss Reserven. Der Parameter *car_trust* bestimmt, wie stark in solchen Fällen den Reserven-Berechnungen vertraut werden soll. Ein Wert von hundert bedeutet, dass die Reserven verwendet werden; null heisst, dass die Projektliste zum Einsatz kommt.

In jedem Fall wird die Differenz (Personen gemäss Projektliste minus Personen gemäss Reserven) nachträglich **korrigiert.** So wird gewährleistet, dass die Reserven durch die Projekte nicht künstlich erhöht werden.

Der Vergleich von Projekten und Reserven findet übrigens anhand der Personenzahlen statt. Das heisst, dass die Reserven (in Quadratmeter) zuerst mit dem Wohnflächenkonsum (Quadratmeter pro Person) umgerechnet werden. Analog werden die Projekte (Informationen bloss zu Wohnungen verfügbar) mit der Belegungsquote (Personen pro Wohnung) multipliziert.

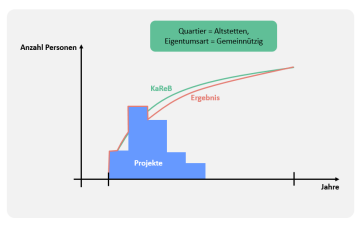


Abbildung 66: Kopplung von Projekten und Reserven (KaReB).

Eigentumsart

Der zukünftige Anteil der Eigentumsart kann entweder von den Reserven/Projekten oder von den Eigentumsart-Trends abgeleitet werden. Der Parameter car_coop gibt an, wie stark der Anteil aus Reserven/Projekten ist.

Leerwohnungsziffer

Über zwei Parameter werden die zukünftigen leeren Wohnungen gesteuert: *empty_coop* ist die Leerwohnungsziffer der gemeinnützigen, *empty_private* diejenige der privaten Wohnungen.

4 Parameter

Mit den Parametern wird das Bevölkerungsszenarienmodell gesteuert. Darum werden **Parameter** auch als **«Stellschrauben»** bezeichnet; je nach Parameterwert ergeben sich andere Szenarienergebnisse.

Statistik Stadt Zürich veröffentlicht drei Szenarien. Das mittlere Szenario beinhaltet jene Bevölkerungsentwicklung, die vor Beginn der Corona-Pandemie als die wahrscheinlichste erachtet wurde; das obere und das untere Szenario zeigen die Bandbreite der möglichen Entwicklung auf. Im folgenden Kapitel sind die Beschreibung sowie die Werte der Parameter der verschiedenen Szenarien dokumentiert. Die wichtigsten Unterschiede zwischen den Szenarien sind:

- Unteres Szenario: Ausbaugrad (75 %),
 Wohnanteil (Anteil minimal vs. real vs. maximal: -30 %), Arealüberbauungen (Anteil mit vs. ohne: 0 %), Wohnflächenkonsum (Anteil Trend: 0 %), Belegungsquote (Anzahl Personen pro Wohnung; Anteil Trend: 0 %).
- Mittleres Szenario: Ausbaugrad (85 %),
 Wohnanteil (Anteil minimal vs. real vs. maximal: 10 %, d.h. realer Wohnanteil), Arealüberbauungen (Anteil mit vs. ohne: 50 %),
 Wohnflächenkonsum (Anteil Trend: 20 %),
 Belegungsquote (Anzahl Personen pro Wohnung; Anteil Trend: 20 %).
- Oberes Szenario: Ausbaugrad (95 %),
 Wohnanteil (Anteil minimal vs. real vs. maximal: +50 %), Arealüberbauungen (Anteil mit vs. ohne: 100 %), Wohnflächenkonsum (Anteil Trend: 50 %), Belegungsquote (Anzahl Personen pro Wohnung; Anteil Trend: 50 %).

Zeit-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenar		nario
			unten	Mitte	oben
date_start	Jahr	Beginn der SSZ-Daten	1993	1993	1993
date_end	Jahr	Ende der SSZ-Daten	2022	2022	2022
scen_begin	Jahr	Szenarien: Beginn	2023	2023	2023
scen_end	Jahr	Szenarien: Ende	2050	2050	2050
scen_end_public	Jahr	Szenarien: Ende (in den Publikationen)	2045	2045	2045
bir_base_begin	Jahr	Basis der Szenarien (Geburten): Beginn	2010	2010	2010
bir_base_end	Jahr	Basis der Szenarien (Geburten): Ende	2022	2022	2022
bir_cha_base_begin	Jahr	Basis der Szenarien; unterschiedliche	2007	2007	2007
		Herkunft (Mutter, Kind): Beginn			
bir_cha_base_end	Jahr	Basis der Szenarien; unterschiedliche	2022	2022	2022
		Herkunft (Mutter, Kind): Ende			
bir_sex_ratio_begin	Jahr	Basis der Szenarien; Geschlechter-	1993	1993	1993
		verhältnis: Beginn			
bir_sex_ratio_end	Jahr	Basis der Szenarien; Geschlechter-	2022	2022	2022
		verhältnis: Ende			
dea_fso_date_start	Jahr	BFS-Daten zur Vergangenheit: Beginn	1993	1993	1993
dea_fso_date_end	Jahr	BFS-Daten zur Vergangenheit: Ende	2021	2021	2021
dea_base_begin	Jahr	Beginn der Zeitperiode für	2012	2012	2012
		Sterblichkeitsdaten, um den Faktor (Stadt			
		Zürich zu gesamter Schweiz) zu			
		berechnen. Es sollten sowohl Daten für die			
		Stadt Zürich als auch für die gesamte			
		Schweiz vorhanden sein.			
dea_base_end	Jahr	Ende der Zeitperiode für	2021	2021	2021
		Sterblichkeitsdaten, um den Faktor (Stadt			
		Zürich zu gesamter Schweiz) zu			
		berechnen. Es sollten sowohl Daten für die			
		Stadt Zürich als auch für die gesamte			
		Schweiz vorhanden sein.			
ims_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für Zuzug* (Rate pro	2013	2013	2013
		Quartier)			
ims_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für Zuzug* (Rate pro	2022	2022	2022
		Quartier)			
ims_so_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für Zuzug* (Anteil	2013	2013	2013
		nach Geschlecht und Herkunft)			
ims_so_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für Zuzug* (Anteil nach	2022	2022	2022
		Geschlecht und Herkunft)			
ims_age_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für Zuzug* (Anteil	2013	2013	2013
		nach Alter)			
ims_age_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für Zuzug* (Anteil nach	2022	2022	2022
		Alter)			

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
ems_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für Wegzug* (Rate pro Quartier)	2013	2013	2013
ems_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für Wegzug* (Rate pro Quartier)	2022	2022	2022
ems_so_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für Wegzug* (Anteil nach Geschlecht und Herkunft)	2013	2013	2013
ems_so_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für Wegzug* (Anteil nach Geschlecht und Herkunft)	2022	2022	2022
ems_age_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für Wegzug* (Anteil nach Alter)	2013	2013	2013
ems_age_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für Wegzug* (Anteil nach Alter)	2022	2022	2022
rei_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung des Anteils von Umzug an Zuzug*	2013	2013	2013
rei_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für die Berechnung des Anteils von Umzug an Zuzug*	2022	2022	2022
ree_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung des Anteils von Umzug an Wegzug*	2013	2013	2013
ree_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für die Berechnung des Anteils von Umzug an Wegzug*	2022	2022	2022
nat_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung der Einbürgerungen	2013	2013	2013
nat_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für die Berechnung der Einbürgerungen	2022	2022	2022
spa_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung des Wohnflächenkonsums	2013	2013	2013
spa_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für die Berechnung des Wohnflächenkonsums	2022	2022	2022
spa_base_begin_52p	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung des Wohnflächenkonsums, private Gebäude im Quartier Escher Wyss (Parameter-Name; Quartiernummer ist 52; p steht für privat)	2015	2015	2015
aca_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung der Belegungsquote	2013	2013	2013
aca_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre für die Berechnung der Belegungsquote	2022	2022	2022
aca_base_begin_52p	Jahr	Beginn der Basisjahre für die Berechnung der Belegungsquote, private Gebäude im Quartier Escher Wyss (Parameter-Name; Quartiernummer ist 52; p steht für privat)	2015	2015	2015

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szen		nario	
			unten	Mitte	oben	
pro_begin	Jahr	Erstes Jahr der Projektliste (sinnvollerweise das erste Szenarienjahr)	2023	2023	2023	
pro_end	Jahr	Letztes Jahr der Projektliste	2035	2035	2035	
own_base_begin	Jahr	Beginn der Basisjahre bei der Berechnung der Eigentumsart-Trends	2015	2015	2015	
own_base_end	Jahr	Ende der Basisjahre bei der Berechnung der Eigentumsart-Trends	2022	2022	2022	

Parameter: Alter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte	Werte pro Szenari		
			unten	Mitte	oben	
age_min	Jahr	Im Modell: geringstes Altersjahr	0	0	0	
age_max	Jahr	Im Modell: höchstes Altersjahr	120	120	120	

Parameter: Runden

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szena		nario
			unten	Mitte	oben
round_rate	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Raten (Anzahl	4	4	4
		Nachkommastellen; Raten in Prozent pro			
		Jahr)			
round_prop	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Anteilen (Anzahl	4	4	4
		Nachkommastellen, Anteile in Prozent)			
round_area	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Flächen (z.B. ha)	4	4	4
round_people	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Personen	0	0	0
round_aca	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Belegungsquoten	4	4	4
		(Personen pro Wohnung)			
round_people_scen	Personen	Rundungsgenauigkeit bei Personen	100	100	100
		(Zukunftswerte; Szenarien)			
round_prop_scen	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Anteilen	0	0	0
		(Zukunftswerte; Szenarien)			
round_prop_scen_a	Ziffern	Rundungsgenauigkeit bei Anteilen nach	1	1	1
		Alter (für Zukunftswerte; Szenarien):			
		Vergleich mit früheren Szenarien nach Alter			

Geburt-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
bir_age_begin	Jahr	Sogenannt gebärfähiges Alter: Beginn	15	15	15
bir_age_end	Jahr	Sogenannt gebärfähiges Alter: Ende	49	49	49
bir_thres_origin	Personen	Altersverteilung der Frauen	100	100	100
		(Bevölkerungsbestand): Wenn die Zahl der			
		Frauen unter diesem Schwellenwert liegt			
		(Anzahl von den Rändern kumuliert), wird			
		die Fertilitätsrate nach Jahr, Alter und			
		Herkunft verwendet (ohne Quartier).			
bir_thres_overall	Personen	Altersverteilung der Frauen	50	50	50
		(Bevölkerungsbestand): Wenn die Zahl der			
		Frauen unter diesem Schwellenwert liegt			
		(Anzahl von den Rändern kumuliert), wird			
		die Fertilitätsrate nach Jahr und Alter			
		verwendet (ohne Quartier und Herkunft).			
bir_thres_const	Personen	Altersverteilung der Frauen	25	25	25
		(Bevölkerungsbestand): Wenn die Zahl der			
		Frauen unter diesem Schwellenwert liegt			
		(Anzahl von den Rändern kumuliert), wird			
		eine konstante Fertilitätsrate verwendet.			
		Der Wert wird mit dem Parameter			
		bir_thres_value gewählt.			
bir_thres_value	Personen	Konstanter Wert der Fertilitätsrate, wenn im	0	0	0
		Bevölkerungsbestand weniger als eine			
		bestimmte Anzahl Frauen vorhanden ist			
		(siehe Parameter bir_thres_const).			
bir_fer_span	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.3	0.3	0.3
		Regressionen der Fertilitätsrate nach Alter			
		verwendet werden; Gruppen: Quartier,			
		Jahr, Herkunft			
bir_prop_trend	Prozent	Trend zusätzlich zum Mittel; 100 % heisst,	20	20	20
		dass 100 % der Differenz zwischen Trend			
		und Mittel zum Mittel dazukommt			
		(d.h. gleich Trend).			
bir_thres_percent	Prozent	Änderung der Fertilitätsrate nicht mehr als	20	20	20
		Anzahl Prozent vom Basis-Mittelwert			
		(z.B. +/- 20 %; im Code ohnehin immer			
		grösser-gleich null)			
bir_window_thres	Jahre	Filter über Kalenderjahre (wenn die	13	13	13
		Fertilitätsratenkurve wegen der gewählten			
		Grenze einen Knick hat)			

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
bir_lower_thres	Prozent pro	Unterer Grenzwert für die Fertilitätsrate (die	0	0	0
	Jahr	Fertilitätsrate sollte nicht kleiner als null			
		sein)			
bir_upper_thres	Prozent pro	Oberer Grenzwert für die Fertilitätsrate (NA	NA	NA	NA
	Jahr	bedeutet, dass kein oberer Grenzwert für			
		die Fertilitätsrate angewendet wird)			
bir_plot_lim	Prozent pro	Kein Modell-Parameter im engeren Sinn;	30	30	30
	Jahr	bloss ein Grafik-Parameter. Die			
		Fertilitätsraten der Vergangenheit werden			
		mit den Werten in Zukunft verglichen. Mit			
		dem Parameter wird die y-Achse begrenzt			
		(da die Fertilitätsraten der Vergangenheit			
		aufgrund der geringen Bevölkerungszahlen			
		sehr hoch sein können).			
bir_fer_span_pred	Keine Einheit	Glätten der Fertilitätsraten der Zukunft:	0.15	0.15	0.15
		Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-			
		Regressionen der Fertilitätsrate nach Alter			
		verwendet werden; Gruppen: Quartier,			
		Jahr, Herkunft			
bir_cha_prop_trend	Prozent	Baby hat andere Herkunft als die Mutter:	20	20	20
		Trend zusätzlich zum Mittel; 100 % heisst,			
		dass 100 % der Differenz zwischen Trend			
		und Mittel zum Mittel dazukommt			
		(d.h. gleich Trend).			
bir_ cha_thres_percent	Prozent	Baby hat andere Herkunft als die Mutter:	20	20	20
		Änderung der Fertilitätsrate nicht mehr als			
		Anzahl Prozent vom Basis-Mittelwert			
		(z.B. +/- 20 %; im Code ohnehin immer			
		grösser-gleich null).			
bir_ cha_window_thres	Jahre	Baby hat andere Herkunft als die Mutter:	13	13	13
		Filter über Kalenderjahre (wenn die Kurve			
		wegen der gewählten Grenze einen Knick			
		hat).			
bir_cha_lower_thres	Prozent	Baby hat andere Herkunft als die Mutter:	0	0	0
		unterer Grenzwert.			
bir_cha_upper_thres	Prozent	Baby hat andere Herkunft als die Mutter:	100	100	100
		oberer Grenzwert.			

Todesfall-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario			
			unten	Mitte	oben	
dea_lower	Jahre (Alter)	Untere Altersgrenze des altersabhängigen	30	30	30	
		Verhältnisses (Sterberaten für die Stadt				
		Zürich gegenüber der gesamten Schweiz).				
		Unterhalb dieser Grenze wird bloss die				
		Median-Sterberate berechnet (und nicht				
		mehr Sterberaten für jedes einzelne				
		Altersjahr). Anmerkung: Die Grenze ist				
		nicht im Bereich mit Altersabhängigkeit				
dee upper	lohro (Altor)	(einzelne Altersjahre) enthalten.	99	99	99	
dea_upper	Jahre (Alter)	Obere Altersgrenze des altersabhängigen	99	99	99	
		Verhältnisses (Sterberaten für die Stadt				
		Zürich gegenüber der gesamten Schweiz).				
		Oberhalb dieser Grenze wird bloss die				
		Median-Sterberate berechnet (und nicht				
		mehr Sterberaten für jedes einzelne				
		Altersjahr). Anmerkung: Die Grenze ist				
		nicht im Bereich mit Altersabhängigkeit				
		(einzelne Altersjahre) enthalten.				
dea_radix	Personen	Radix (Anfangspopulation) bei der	100 000	100 000	100 000	
		Berechnung der Lebenserwartung				
		(beeinflusst das Ergebnis nicht)				
dea_age_at	Jahre (Alter)	Die Lebenserwartung wird für ein gewisses	0	0	0	
		Altersjahr berechnet; meistens				
		Lebenserwartung bei Geburt, also Alter				
		null.				
dea_age_max_le	Jahre (Alter)	Höchstes Altersjahr bei der Berechnung der	120	120	120	
		Lebenserwartung (soll deutlich höher sein				
		als die älteste Person)				
dea_fso_cat_past	Keine Einheit	Kein Parameter im engeren Sinn, sondern	2	2	2	
		eine Kategorie in den BFS-Daten:				
		(geglättete) Daten zur Vergangenheit				
dea_fso_cat_future	Keine Einheit	Kein Parameter im engeren Sinn, sondern	3	3	3	
		eine Kategorie in den BFS-Daten: Daten				
		zur Zukunft				

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szena		nario
			unten	Mitte	oben
dea_qx_NA_le	Pro Jahr	Zusätzlicher Wert bei der Berechnung der	0.8	8.0	0.8
		Lebenserwartung: Wenn es in der			
		Bevölkerung niemanden in einem			
		bestimmten Alter gibt (z.B. keine 96-			
		jährigen Männer), dann ist qx			
		(Wahrscheinlichkeit, zwischen Alter x und			
		x+1 zu sterben) NA. Es wird jedoch ein			
		Wert benötigt, um die nachfolgenden			
		Überlebenswahrscheinlichkeiten zu			
		multiplizieren.			
dea_mor_span	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.2	0.2	0.2
		Regressionen der Sterberate nach Alter			
		verwendet werden; Gruppen: Geschlecht,			
		Region (Stadt Zürich, gesamte Schweiz)			

Zuzug-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
ims_rate_prop_trend	Prozent	Zuzug*, Rate: Trend zusätzlich zum	20	20	20
		Mittelwert. 20 % bedeutet: 20 % der			
		Differenz zwischen Trend und Mittelwert			
		wird zum Mittelwert addiert.			
ims_rate_thres_percent	Prozent	Zuzug*, Rate: Es ist nicht realistisch, dass	20	20	20
		sich die Raten von Zuzug* dramatisch			
		verändern (d.h. verzehnfachen). Daher			
		regelt dieser Parameter die Bandbreite der			
		möglichen Raten (Veränderung in Prozent			
		des Mittelwerts; z.B. +/- 20 %).			
ims_rate_window_thres	Jahr	Zuzug*, Rate: Filter über Kalenderjahre	13	13	13
		(wenn die Kurve wegen der gewählten			
		Grenze einen Knick hat)			
ims_rate_lower_thres	Prozent	Untere Grenze für die Rate von Zuzug*. Die	0	0	0
		Rate von Zuzug* sollte nicht negativ sein.			
ims_so_prop_trend	Prozent	Anteil von Geschlecht und Herkunft: Trend	20	20	20
, ,_		zusätzlich zum Mittelwert. 20 % bedeutet:			
		20 % der Differenz zwischen Trend und			
		Mittelwert wird zum Mittelwert addiert.			
ims_so_thres_percent	Prozent	Anteil von Geschlecht und Herkunft:	20	20	20
,		Bandbreite der zukünftigen Entwicklung			
ims_so_window_thres	Jahr	Anteil von Geschlecht und Herkunft: Filter	13	13	13
		über Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen			
		der gewählten Grenze einen Knick hat)			
ims_so_lower_thres	Prozent	Anteil von Geschlecht und Herkunft; untere	0	0	0
		Grenze; der Anteil sollte nicht negativ sein.			
		Bemerkung: Warum keine obere Grenze?			
		Die Anteile werden am Ende der			
		Berechnung ohnehin auf 100 Prozent			
		skaliert (Summe der Anteile gleich			
		100 Prozent).			
ims_span_y	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in der LOESS-	0.3	0.3	0.3
o_opa)		Regression (Zuzug* nach Jahr) verwendet	0.0	0.0	0.0
		wurden; Gruppen: Quartier, Alter,			
		Geschlecht, Herkunft			
ims_span_a	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in der LOESS-	0.1	0.1	0.1
o_opan_a	Romo Emment	Regression (Anteil nach Alter) verwendet	0.1	0.1	J. 1
		wurden; Gruppen: Quartier, Jahr,			
		Geschlecht, Herkunft			

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
ims_age_prop_trend	Prozent	Altersverteilung (Anteil in %): Trend	20	20	20
		zusätzlich zum Mittelwert.			
ims_age_thres_percent	Prozent	Altersverteilung (Anteil in %): Bandbreite	20	20	20
ims_age_window_thres	Jahr	Altersverteilung (Anteil in %): Filter über	13	13	13
		Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der			
		gewählten Grenze einen Knick hat)			
ims_age_lower_thres	Prozent	Altersverteilung (Anteil in %): untere	0	0	0
		Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein)			

Wegzug-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario			
			unten	Mitte	oben	
ems_rate_prop_trend	Prozent	Wegzug*, Rate: Trend zusätzlich zum Mittelwert. 20 % bedeutet: 20 % der Differenz zwischen Trend und Mittelwert wird zum Mittelwert addiert.	20	20	20	
ems_rate_thres_percent	Prozent	Wegzug*, Rate: Es ist nicht realistisch, dass sich die Raten von Zuzug* dramatisch verändern (d.h. verzehnfachen). Daher regelt dieser Parameter die Bandbreite der möglichen Raten (Veränderung in Prozent des Mittelwerts; z.B. +/- 20 %).	20	20	20	
ems_rate_window_thres	Jahr	Wegzug*, Rate: Filter über Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat)	13	13	13	
ems_rate_lower_thres	Prozent	Untere Grenze für die Rate von Wegzug*. Die Rate von Wegzug* sollte nicht negativ sein.	0	0	0	
ems_so_prop_trend	Prozent	Anteil von Geschlecht und Herkunft: Trend zusätzlich zum Mittelwert. 20 % bedeutet: 20 % der Differenz zwischen Trend und Mittelwert wird zum Mittelwert addiert.	20	20	20	
ems_so_thres_percent	Prozent	Anteil von Geschlecht und Herkunft: Bandbreite der zukünftigen Entwicklung	20	20	20	
ems_so_window_thres	Jahr	Anteil von Geschlecht und Herkunft: Filter über Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat)	13	13	13	
ems_so_lower_thres	Prozent	Anteil von Geschlecht und Herkunft; untere Grenze; der Anteil sollte nicht negativ sein. Bemerkung: Warum keine obere Grenze? Die Anteile werden am Ende der Berechnung ohnehin auf 100 Prozent skaliert (Summe der Anteile gleich 100 Prozent).	0	0	0	
ems_span_y	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in der LOESS- Regression (Wegzug* nach Jahr) verwendet wurden; Gruppen: Quartier, Alter, Geschlecht, Herkunft	0.3	0.3	0.3	
ems_span_a	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in der LOESS- Regression (Anteil nach Alter) verwendet wurden; Gruppen: Quartier, Jahr, Geschlecht, Herkunft	0.1	0.1	0.1	

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		nario
			unten	Mitte	oben
ems_age_prop_trend	Prozent	Altersverteilung (Anteil in %): Trend	20	20	20
		zusätzlich zum Mittelwert.			
ems_age_thres_percent	Prozent	Altersverteilung (Anteil in %): Bandbreite	20	20	20
ems_age_window_thres	Jahr	Altersverteilung (Anteil in %): Filter über	13	13	13
		Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der			
		gewählten Grenze einen Knick hat)			
ems_age_lower_thres	Prozent	Altersverteilung (Anteil in %): untere	0	0	0
		Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein)			

Umzug-Parameter: Anteil von Umzug an Zuzug*

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
rei_age_max	Jahre	Ab diesem Alter: nicht nach Altersjahr unterschieden, sondern nur ein Anteil von Umzug an Zuzug*	70	70	70
rei_ims_span_dyao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Zuzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft	0.2	0.2	0.2
rei_rel_span_dyao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft	0.2	0.2	0.2
rei_ims_span_dao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Zuzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr)	0.12	0.12	0.12
rei_rel_span_dao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr)	0.12	0.12	0.12
rei_ims_thres_y	Personen pro Jahr	Wenn Zuzug* oberhalb dieser Schwelle liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft).	0.4	0.4	0.4
rei_prop_span	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Zuzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft	0.3	0.3	0.3
rei_prop_trend	Prozent	Anteil (Umzug an Zuzug*): Trend zusätzlich zum Mittelwert.	20	20	20
rei_thres_percent	Prozent	Anteil (Umzug an Zuzug*): Bandbreite	20	20	20
rei_window_thres	Jahre	Anteil (Umzug an Zuzug*): Filter über Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat)	13	13	13
rei_lower_thres	Prozent	Anteil (Umzug an Zuzug*): untere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein)	0	0	0
rei_upper_thres	Prozent	Anteil (Umzug an Zuzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein)	100	100	100
rei_pred_span	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Zuzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft	0.15	0.15	0.15

Umzug-Parameter: Anteil von Umzug an Wegzug*

unterschieden, sondern nur ein Anteil von Umzug an Wegzug* ree_ims_span_dyao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_ree_span_dyao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft, unterhalb dieser Schwelle Quartier, Alter, Herkunft, Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*): Bandbreite Regressionen des Megzug*): Bandbreite Regressionen des Megzug*): Filter über Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) Reg-lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze Quewählten Grenze einen Knick hat) Reg-prog_senson des Zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*): ober Grenze 100 100 100 Regressionen des Zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*): ober Grenze 100 100 100 Regressionen des Zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
unterschieden, sondern nur ein Anteil von Umzug an Wegzug* ree_ims_span_dyao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.2 0.2 0.2 Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_ree_ispan_dyao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_ims_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) ree_ree_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) ree_ims_thres_y Personen pro Jahr Herkunft (also ohne Jahr) ree_ims_thres_y Personen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 0.4 0.4 0.4 Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.3 0.3 0.3 Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft) ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.3 0.3 0.3 Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite 20 20 20 20 20 20				unten	Mitte	oben
Umzug an Wegzug*	ree_age_max	Jahre	Ab diesem Alter: nicht nach Altersjahr	70	70	70
Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_ims_thres_y Personen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Ree_ims_thres_y Personen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Ree_ims_thres_y Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*): Bandbreite Ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite Ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze Ree_wählten Grenze einen Knick hat) Ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze Ree_wählten Grenze einen Knick hat) Ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze Ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze Ree_upper_thres Ree_upper_thres Reine Einheit Reine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des zukünftigen Anteils			unterschieden, sondern nur ein Anteil von			
Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft, unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Umzug an Wegzug*			
verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_rel_span_dyao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_ims_thres_y Personen pro Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft) Ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite Ree_thres_percent Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Birler über Ralenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) Ree_uwählten Grenze einen Knick hat) Ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) Ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) Ree_upper_thres Reine Einheit Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) Ree_upper_thres Reine Einheit Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) Ree_upper_thres Ree_upper_thres Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_ims_span_dyao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.2	0.2	0.2
Sahr, Herkunft Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-			Regressionen von Wegzug* nach Alter			
Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.2 0.2 0.2 Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft (also ohne Jahr) Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Personen pro Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft, unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			verwendet werden; Gruppen: Quartier,			
Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_ims_thres_y Personen pro Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Jahr Iliegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend Zo Zo Zo Zo Ree_thres_percent Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite Zo Zo Zo Ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über Salenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) Ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) Ree_pred_span Keine Einheit Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) Ree_pred_span Keine Einheit Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein)			Jahr, Herkunft			
verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Ree_ims_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_ims_thres_y Personen pro Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend Zo Z	ree_rel_span_dyao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.2	0.2	0.2
Tree_ims_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Tree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Tree_ims_thres_y Personen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 0.4 0.4 0.4 Merkunft, Guartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Tree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.3 0.3 0.3 0.3 Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Tree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Regressionen von Umzug nach Alter			
Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_ims_thres_y Personen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 0.4 0.4 0.4 1.4 0.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1			verwendet werden; Gruppen: Quartier,			
Regressionen von Wegzug* nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Regressionen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 0.4 0.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 0.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1			Jahr, Herkunft			
verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Ree_ims_thres_y Personen pro Jahr Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend Zo Z	ree_ims_span_dao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.12	0.12	0.12
Herkunft (also ohne Jahr) ree_rel_span_dao Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) ree_ims_thres_y Personen pro Jahr Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle Undurtier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			Regressionen von Wegzug* nach Alter			
Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.12 0.12 0.12 Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) Pee_ims_thres_y Personen pro Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 1.0.4 0.4 0.4 1.			verwendet werden; Gruppen: Quartier,			
Regressionen von Umzug nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) ree_ims_thres_y Personen pro Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			Herkunft (also ohne Jahr)			
verwendet werden; Gruppen: Quartier, Herkunft (also ohne Jahr) ree_ims_thres_y Personen pro Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). ree_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 zusätzlich zum Mittelwert. ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über Skalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_rel_span_dao	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.12	0.12	0.12
Herkunft (also ohne Jahr) ree_ims_thres_y Personen pro Wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 0.4 0.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 1.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0			Regressionen von Umzug nach Alter			
Personen pro wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle 0.4 0.4 0.4 0.4 Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Tee_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.3 0.3 0.3 Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			verwendet werden; Gruppen: Quartier,			
Jahr liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter, Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Tee_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.3 0.3 0.3 0.3 Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Tee_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Herkunft (also ohne Jahr)			
Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit Quartier, Alter, Herkunft). Tee_prop_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft Tee_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ree_ims_thres_y	Personen pro	wenn Wegzug* oberhalb dieser Schwelle	0.4	0.4	0.4
Regressionen des Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über 13 13 13 13 Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 100 ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet		Jahr	liegt: Anteil mit Jahr (und Quartier, Alter,			
Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Herkunft), unterhalb ohne Jahr (aber mit			
Regressionen des Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Quartier, Alter, Herkunft).			
Wegzug*) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend zusätzlich zum Mittelwert. ree_thres_percent Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite 20 20 20 ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_prop_span	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.3	0.3	0.3
Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft ree_prop_trend Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 zusätzlich zum Mittelwert. ree_thres_percent Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite 20 20 20 ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über 13 13 13 Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet			Regressionen des Anteils (Umzug an			
Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Wegzug*) nach Alter verwendet werden;			
zusätzlich zum Mittelwert. ree_thres_percent Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite 20 20 20 ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über 13 13 13 13 Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet			Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft			
ree_thres_percent Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite 20 20 20 ree_window_thres Jahre Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über 13 13 13 Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_prop_trend	Prozent	Anteil (Umzug an Wegzug*): Trend	20	20	20
Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über 13 13 13 13 Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) Tree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) Tree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) Tree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet			zusätzlich zum Mittelwert.			
Anteil (Umzug an Wegzug*): Filter über 13 13 13 13 Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) Tree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) Tree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) Tree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_thres_percent	Prozent	Anteil (Umzug an Wegzug*): Bandbreite	20	20	20
Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) Ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_window_thres			13	13	13
gewählten Grenze einen Knick hat) ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet			, , ,			
ree_lower_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): untere Grenze 0 0 0 (der Anteil darf nicht negativ sein) Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) Ree_pred_span Keine Einheit Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet						
ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze 100 100 100 (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) Ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree_lower_thres	Prozent		0	0	0
ree_upper_thres Prozent Anteil (Umzug an Wegzug*): obere Grenze (der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) Ree_pred_span Keine Einheit Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet			, , ,			
(der Anteil darf nicht grösser als 100 Prozent sein) ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree upper thres	Prozent		100	100	100
ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	100_uppor_umos					
ree_pred_span Keine Einheit Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- 0.15 0.15 0.15 Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet			•			
Regressionen des zukünftigen Anteils (Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	ree pred span	Keine Einheit	<u>.</u>	0.15	0.15	0.15
(Umzug an Wegzug*) nach Alter verwendet	-r r					
			werden; Gruppen: Quartier, Jahr, Herkunft			

Einbürgerung-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Wert	e pro Sze	nario
			unten	Mitte	oben
nat_pop_span_das	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Bevölkerungsbestands (nur ausländische Wohnbevölkerung) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Geschlecht.	0.1	0.1	0.1
nat_nat_span_das	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen der Einbürgerungen nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Geschlecht.	0.15	0.15	0.15
nat_pop_thres	Personen	Falls weniger Personen in der (geglätteten) ausländischen Bevölkerung als dieser Schwellenwert: Dann wird die Einbürgerungsrate auf nat_pop_value gesetzt.	0.5	0.5	0.5
nat_pop_value	Personen pro Jahr	Wert der Einbürgerungsrate, wenn die ausländische Bevölkerung unter nat_pop_thres liegt (siehe nat_pop_thres)	0	0	0
nat_rate_span_das	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen der Einbürgerungsrate nach Alter verwendet werden; Gruppen: Quartier, Geschlecht	0.1	0.1	0.1
nat_pop_span_ya	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen des Bevölkerungsbestands (nur ausländische Wohnbevölkerung) nach Alter verwendet werden; Gruppen: Jahre	0.1	0.1	0.1
nat_nat_span_ya	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen der Einbürgerungen nach Alter verwendet werden; Gruppen: Jahre	0.15	0.15	0.15
nat_rate_span_ya	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS- Regressionen der Einbürgerungsrate nach Alter verwendet werden; Gruppen: Jahre	0.1	0.1	0.1
nat_prop_trend	Prozent	Einbürgerungsrate (nach Alter): Trend zusätzlich zum Mittelwert	20	20	20
nat_thres_percent	Keine Einheit	Einbürgerungsrate (nach Alter): Bandbreite	20	20	20
nat_window_thres	Jahre	Einbürgerungsrate (nach Alter): Filter über Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der gewählten Grenze einen Knick hat)	13	13	13
nat_lower_thres	Prozent	Einbürgerungsrate (nach Alter): untere Grenze (die Einbürgerungsrate darf nicht negativ sein).	0	0	0

Parametername	Einheit	Beschreibung	Wert	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben	
nat_pop_span_a	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.1	0.1	0.1	
		Regressionen des Bevölkerungsbestands				
		(nur ausländische Wohnbevölkerung) nach				
		Alter verwendet werden; keine weiteren				
		Gruppen.				
nat_nat_span_a	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.15	0.15	0.15	
		Regressionen der Einbürgerungen nach				
		Alter verwendet werden; keine weiteren				
		Gruppen.				
nat_rate_span_a	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.1	0.1	0.1	
		Regressionen der Einbürgerungsrate nach				
		Alter verwendet werden; keine weiteren				
		Gruppen.				
nat_factor_thres	Einbürge-	Wenn die Einbürgerungsrate unter diesem	0.5	0.5	0.5	
	rungen pro Jal	nrSchwellenwert liegt: Dann wird der				
_		Trendfaktor auf nat_factor_value gesetzt				
nat_factor_value	Keine Einheit	Wert des Trendfaktors, wenn die Ein-	0	0	0	
		bürgerungsrate unter nat_factor_thres liegt				
nat_rate_span_dyas	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.1	0.1	0.1	
		Regressionen der zukünftigen Ein-				
		bürgerungsrate nach Alter verwendet				
		werden; Gruppen: Quartier, Jahr,				
		Geschlecht				

Parameter zu Bauprojekten

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
pro_lambda_begin	Pro Jahr	Die zeitliche Verzögerung der konsolidierten Bauprojekte wird mittels Exponentialfunktion (mit lambda) ermittelt; Wert zu Beginn der Zeitperiode, für die konsolidierte Bauprojekte	3	3	3
		verwendet werden.			
pro_lambda_end	Pro Jahr	Die zeitliche Verzögerung der konsolidierten Bauprojekte wird mittels Exponentialfunktion (mit lambda) ermittelt; Wert am Ende der Zeitperiode, für die konsolidierte Bauprojekte verwendet werden.	0.5	0.5	0.5
pro_transfo	Keine Einheit	Transformationsparameter (nichtlineare Kurve von pro_lambda_begin zu pro_lambda_end)	5	5	5
pro_max_delay	Jahre	Maximale Verzögerung der Bauprojekte	5	5	5
pro_not_scheduled_ip	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «projektiert, Infoplan»	30	30	30
pro_not_scheduled_other	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «projektiert, andere»	20	20	20
pro_not_submitted	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «eingereicht»	0	0	0
pro_not_approved	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «bewilligt»	0	0	0
pro_not_started	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «Bau begonnen»	0	0	0
pro_not_completed	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «fertiggestellt»	0	0	0
pro_not_onhold	Prozent	Anteil der Projekte (d.h. Wohnungen), die nicht realisiert werden: Kategorie «sistiert»	10	10	10

Parameter zu Kapazität und Reserven

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte	e pro Sze	nario
			unten	Mitte	oben
car_sc	Prozent	Anteil sogenannter Verkehrsflächen (zum Beispiel Treppenhäuser) an den Geschossflächen	25	25	25
car_resi	Prozent	Wohnanteil («Schieber»): 100 % = minimaler Wohnanteil nach BZO - 0 % = realer Wohnanteil - +100 % = maximaler Wohnanteil nach BZO	-30	10	50
car_plot	Prozent	Anteil Arealüberbauung («Schieber»): - 0 % = ohne Arealüberbauung - 100 % = mit Arealüberbauung	0	50	100
car_uti_input	Prozent	Ausbaugrad, der vom AfS zur Berechnung der Inputdaten (KaReB) verwendet wurde	85	85	85
car_uti	Prozent	Ausbaugrad (linearer Einfluss auf die Kapazität)	75	85	95
car_pp	Prozentpunkte	Anzahl Prozentpunkte der Reserven, die (im Vergleich mit den AfS-Berechnungen) mehr in Anspruch genommen werden (zwischen –100 und +100 Prozentpunkten)	0	0	0
car_y	Jahr	Bezugsjahr der (vom AfS berechneten) Inanspruchnahme-Werte	2048	2048	2048
car_lambda	Pro Jahr	Lambda-Wert einer Exponentialfunktion exp(lambda * Zeit seit Szenarienbeginn). Ergebnis: Anteil der Inanspruchnahme pro Jahr	-0.04	-0.04	-0.04

Wohnflächenkonsum-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
spa_apart	Wohnungen	Anzahl der Wohnungen pro Quartier und	500	500	500
		Eigentumsart; wenn weniger Wohnungen			
		(Mittelwert über Basisjahre), dann wird der			
		Wohnflächenkonsum der gesamten Stadt			
		(nach Eigentumsart) verwendet.			
spa_prop_trend	Prozent	Wohnflächenkonsum: Trend zusätzlich zum	0	20	50
		Mittelwert			
spa_thres_percent	Prozent	Wohnflächenkonsum: Bandbreite	20	20	20
spa_window_thres	Jahre	Wohnflächenkonsum: Filter über	7	7	7
		Kalenderjahre (wenn die Kurve wegen der			
		gewählten Grenze einen Knick hat)			
spa_prop_trend_52p	Prozent	Wohnflächenkonsum in privaten Gebäuden	0	0	0
		im Quartier Escher Wyss: Trend zusätzlich			
		zum Mittelwert			

Belegungsquote-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		nario
			unten	Mitte	oben
aca_apart	Wohnungen	Anzahl der Wohnungen pro Quartier und	500	500	500
		Eigentumsart; wenn weniger Wohnungen			
		(Mittelwert über Basisjahre), dann wird die			
		Belegungsquote der gesamten Stadt (nach			
_		Eigentumsart) verwendet.			
aca_prop_trend	Prozent	Belegungsquote: Trend zusätzlich zum	0	20	50
_		Mittelwert			
aca_thres_percent	Prozent	Belegungsquote: Bandbreite	20	20	20
aca_window_thres	Jahre	Belegungsquote: Filter über Kalenderjahre	7	7	7
		(wenn die Kurve wegen der gewählten			
		Grenze einen Knick hat)			
aca_prop_trend_52p	Prozent	Belegungsquote in privaten Gebäuden im	0	0	0
		Quartier Escher Wyss: Trend zusätzlich			
		zum Mittelwert			

Parameter zu Eigentumsart-Trends

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenar		nario
			unten	Mitte	oben
own_prop_trend	Prozent	Anteil gemeinnützig (basierend auf	50	50	50
		Personenzahlen): Trend zusätzlich zum			
		Mittelwert			
own_thres_percent	Prozent	Anteil gemeinnützig (basierend auf	20	20	20
		Personenzahlen): Bandbreite			
own_window_thres	Jahre	Anteil gemeinnützig (basierend auf	7	7	7
		Personenzahlen): Filter über Kalenderjahre			
		(wenn die Kurve wegen der gewählten			
		Grenze einen Knick hat)			
own_lower_thres	Prozent	Anteil gemeinnützig: untere Grenze	0	0	0
own_upper_thres	Prozent	Anteil gemeinnützig: untere Grenze	100	100	100

Wohnungsmodell-Parameter

Parametername	Einheit	Beschreibung	Wert	e pro Sze	nario
			unten	Mitte	oben
car_coop	Prozent	Der Anteil gemeinnütziger Wohnungen	100	100	100
		kann aus KaReB (car_coop = 100) oder			
		aus den Trends in den Quartieren			
		(car_coop = 0) oder aus einer Mischung			
		beider Datenquellen stammen. Mit anderen			
		Worten: car_coop ist der Anteil, mit			
		welchem KaReB vertraut wird, um den			
		zukünftigen Anteil gemeinnütziger			
		Wohnungen zu berechnen.			
car_trust	Prozent	Wenn die Personenzahl gemäss	0	0	0
		Projektliste die Bevölkerungszahl laut			
		Kapazität/Reserven übersteigt (in einem			
		bestimmten Jahr): Soll man Kapazitäts-			
		/Reserven (Parameter = 100 %) vertrauen?			
		Oder der Projektliste (Parameter = 0 %)?			
car_max_trust	Prozent	Wenn die Personenzahl gemäss	100	100	100
		Projektliste die maximale Bevölkerungszahl			
		laut Kapazität/Reserven übersteigt			
		(Maximum über alle Jahre): Soll man			
		Kapazitäts/Reserven (Parameter = 100 %)			
		vertrauen? Oder der Projektliste			
		(Parameter = 0 %)? Idee: Es können nicht			
		mehr Menschen in Zürich wohnen als			
		gemäss Reserven-Berechnung möglich.			
empty_coop	Prozent	Anteil leere Wohnungen bei	0	0	0
-		gemeinnützigen Wohnungen			
empty_private	Prozent	Anteil leere Wohnungen bei privaten	0	0	0
		Wohnungen			

Parameter zur Kopplung des Demographie- und Wohnungsmodells

Parametername	Einheit	Beschreibung	Wert	e pro Sze	nario
			unten	Mitte	oben
less_ims	Prozent	Vergleich zwischen Demographie- und Wohnungsmodell:	75	75	75
		Falls gemäss Wohnungsmodell zu wenig Wohnraum zur Verfügung steht, damit die Trends des Demographiemodells übernommen werden können, dann wird Zuzug* verringert und Wegzug* erhöht. Der Parameter less_ims bestimmt, wie viel der Differenz (vorhandener Wohnraum minus benötigter Wohnraum gemäss Demographiemodell) durch Veränderungen von Zuzug* ausgeglichen wird (der Rest			
		wird durch Wegzug* korrigiert).			
		Lesebeispiel: Falls es für 100 Personen zu wenig Platz hat und der Parameter less_ims = 90 % beträgt, werden 90 Personen weniger zuziehen und 10 Personen mehr wegziehen (als im			
more_ims	Prozent	Demographiemodell vorgesehen). Vergleich zwischen Demographie- und Wohnungsmodell:	50	50	50
		Falls gemäss Wohnungsmodell mehr Wohnraum vorhanden ist, als gemäss den Trends des Demographiemodells benötigt wird, dann wird Zuzug* erhöht und Wegzug* verringert. Der Parameter more_ims bestimmt, wie viel der Differenz (vorhandener Wohnraum minus benötigter Wohnraum gemäss Demographiemodell) durch Veränderungen von Zuzug* ausgeglichen wird (der Rest wird durch Wegzug* korrigiert).			
		Lesebeispiel: Falls es für 100 Personen mehr Platz hätte und der Parameter more_ims = 60 % beträgt, werden 60 Personen mehr zuziehen und 40 Personen weniger wegziehen (als im Demographiemodell vorgesehen).			

Parametername	Einheit	Beschreibung	Werte pro Szenario		
			unten	Mitte	oben
deh_span	Keine Einheit	Anteil der Datenpunkte, die in den LOESS-	0.04	0.04	0.04
		Regressionen der zukünftigen			
		Wohnbevölkerung nach Alter verwendet			
		werden; Gruppen: Quartier, Jahr,			
		Geschlecht, Herkunft			

5 Glossar

AfS Amt für Städtebau

Belegungsquote Anzahl Personen pro Wohnung

Dynamische Prozesse Dynamische Prozesse führen zu einer Veränderung

der Anzahl Einwohnerinnen und Einwohner der Stadt Zürich. Als dynamisch gelten die Prozesse Geburt,

Todesfall, Zuzug und Wegzug.

Eigentumsart Eigentumsart der Gebäude; bei den

Bevölkerungsszenarien wird nach gemeinnützig und

privat unterschieden.

GWZ Gebäude und Wohnungsregister der Stadt Zürich

KaReB Kapazitäts- und Reserveberechnung

LOESS Lokal gewichtete Regression (locally weighted

regression)

SSZ Statistik Stadt Zürich

Systemdynamische

Prozesse

Systemdynamische Prozesse führen nicht zu einer Veränderung der Anzahl Einwohnerinnen und Einwohner der Stadt Zürich. Durch systemdynamische Prozessen verändert sich die

Zusammensetzung, jedoch nicht die Gesamtzahl der Wohnbevölkerung. Als systemdynamisch gelten die Prozesse Umzug innerhalb der Stadt Zürich und

Einbürgerung.

Umzug innerhalb der Stadt Zürich

Wegzug aus der Stadt Zürich

Wegzug* Wegzug plus Umzug; auf Stufe Quartier sind mit

Wegzug* alle Personen gemeint, die aus dem Quartier wegziehen (entweder aus der Stadt Zürich

weg = Wegzug; oder in ein anderes

Quartier = Umzug).

Wohnflächenkonsum Quadratmeter Wohnfläche pro Person; Synonym:

Wohnflächenverbrauch

Zuzug Zuzug in die Stadt Zürich

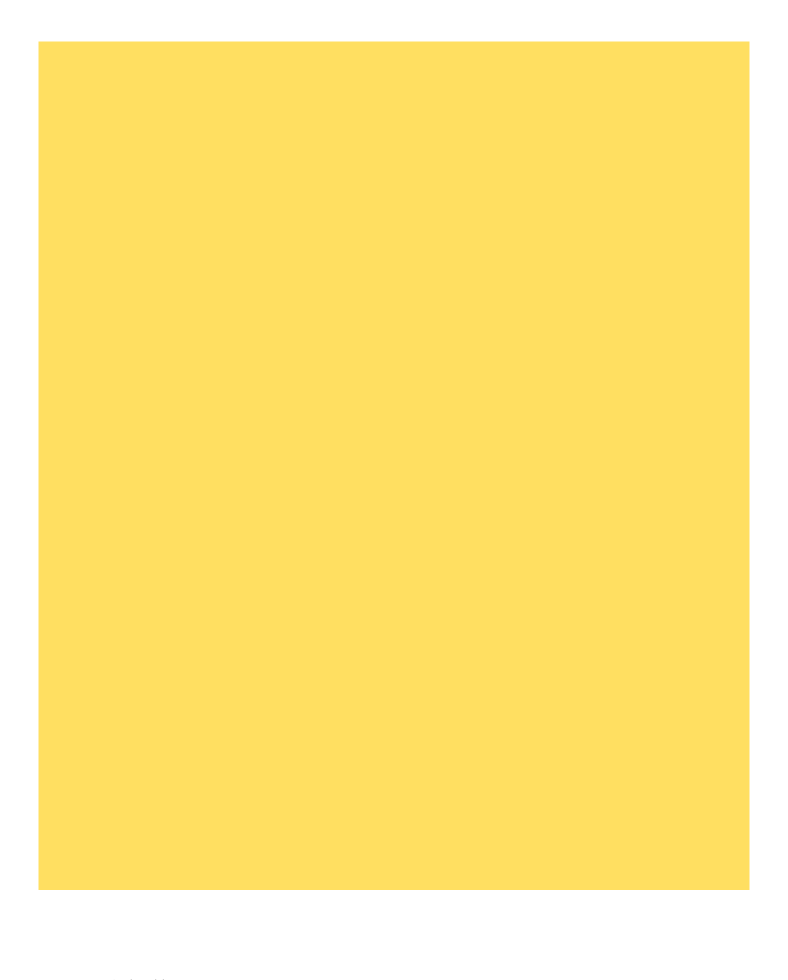
Zuzug*

Zuzug plus Umzug; auf Stufe Quartier sind mit Zuzug* alle Personen gemeint, die in das Quartier zuziehen (entweder von ausserhalb der Stadt Zürich = Zuzug; oder aus einem anderen Quartier = Umzug).

6 Literaturverzeichnis

Stadt Zürich, 2014. Erläuterungsbericht nach Art. 47 RPV, <u>www.stadt-zuerich.ch/bzo-teilrevision</u>, und <u>https://www.stadt-</u>

zuerich.ch/content/dam/stzh/hbd/Deutsch/Staedteba u_und_Planung/Weitere%20Dokumente/Planung/BZ O_RR_Revision/BZO/170206_BZO_Erl%c3%a4uter ungsbericht_GRB%40Web.pdf, aufgerufen am 13. Juli 2022.



Stadt Zürich Präsidialdepartement Statistik Napfgasse 6 8001 Zürich T+ 41 44 412 08 00 statistik@zuerich.ch stadt-zuerich.ch/statistik