

# Statistischer Bericht

# Kaufwerte für Bauland im Freistaat Sachsen

Berichtsstand 2024

M I 6 - j/24

#### Zeichenerklärung

- Genau Null oder ggf. zur Sicherstellung der statistischen Geheimhaltung auf Null geändert
- 0 Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p Vorläufige Zahl
- r Berichtigte Zahl
- s Geschätzte Zahl

Allen Rechnungen liegen die ungerundeten Werte zugrunde. In einzelnen Fällen können bei der Summenbildung geringe Abweichungen entstehen, die in Abbildungen und Tabellen auf ab- bzw. aufgerundete Werte zurückzuführen sind.

#### **Impressum**

Herausgeber: Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen Copyright: Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2025 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

#### Statistischer Bericht M I 6 - j/24 Kaufwerte für Bauland im Freistaat Sachsen 2024

<u>Titel</u>

#### Inhalt

#### Vorbemerkungen

#### Tabellen

- 1. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen und Art des Grundstückes
- 2. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Art der Baufläche und Art des Grundstückes
- 3. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Grundstücksgrößenklassen und Art des Grundstückes
- 4. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Preisklassen und Art des Grundstückes

#### <u>Inhalt</u>

#### Vorbemerkungen

Die in den Vorbemerkungen enthaltenen Erläuterungen zur fachstatistischen Erhebung inklusive Definitionen sind in den bundeseinheitlichen Qualitätsberichten hinterlegt.

Über folgenden Link gelangen Sie zum Qualitätsbericht:

Qualitätsbericht - Kaufwerte für Bauland - Gültig für Veröffentlichungen ab dem 1. Vierteljahr 2021 (destatis.de)

URL:

https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Preise/kaufwerte-bauland\_ab\_2021.pdf?\_blob=publicationFile

Stand: 17.09.2021

#### Zusätzliche Erläuterungen

Statistikerläuterungen und Rechtsgrundlagen finden Sie unter: https://www.statistik.sachsen.de/html/kaufwerte.html

Definitionen finden Sie unter:

https://www.statistik.sachsen.de/html/glossar-preise-preisindizes.html

#### <u>Inhalt</u>

1. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen und Art des Grundstückes

Kreisfreie Stadt/Landkreis	Art des Grundstückes	Anzahl Kauffälle	Fläche in 1.000 m²	Kaufsumme in 1.000 EUR	Durchschnittlicher Preis in EUR je m²
Insgesamt	insgesamt	1.685	3.705	381.527	102,96
Insgesamt	baureifes Land	1.457	2.326	228.403	98,20
Insgesamt	Rohbauland	53	363	13.632	37,51
Insgesamt	wirtschaftlich genutztes Bauland	119	1.111	88.055	79,28
Insgesamt	sonstiges Bauland	109	269	65.068	242,09
Chemnitz NUTS 2-Region	insgesamt	775	1.132	56.960	50,30
Chemnitz NUTS 2-Region	baureifes Land	682	649	39.753	61,27
Chemnitz NUTS 2-Region	Rohbauland	27	55	1.048	18,93
Chemnitz NUTS 2-Region	wirtschaftlich genutztes Bauland	70	462	16.541	35,77
Chemnitz NUTS 2-Region	sonstiges Bauland	23	21	666	31,55
Chemnitz, Stadt	insgesamt	73	121	14.735	122,12
Chemnitz, Stadt	baureifes Land	58			215,14
Chemnitz, Stadt	Rohbauland	3			44,37
Chemnitz, Stadt	wirtschaftlich genutztes Bauland	10			43,97
Chemnitz, Stadt	sonstiges Bauland	5	2	184	116,35
Erzgebirgskreis	insgesamt	279	277	15.985	57,81
Erzgebirgskreis	baureifes Land	261			52,14
Erzgebirgskreis	Rohbauland	1			
Erzgebirgskreis	wirtschaftlich genutztes Bauland	18			72,76
Erzgebirgskreis	sonstiges Bauland	_	-	-	-
Mittelsachsen	insgesamt	176	373	11.555	30,95
Mittelsachsen	baureifes Land	140	149	5.300	35,50
Mittelsachsen	Rohbauland	19	30	488	
Mittelsachsen	wirtschaftlich genutztes Bauland	30	216	5.975	
Mittelsachsen	sonstiges Bauland	6	8	280	•
Vogtlandkreis	insgesamt	115	223	6.852	30,69
Vogtlandkreis	baureifes Land	91	106	4.456	
Vogtlandkreis	Rohbauland	4	4	63	
Vogtlandkreis	wirtschaftlich genutztes Bauland	12	106	2.193	•
Vogtlandkreis	sonstiges Bauland	12	12	203	
Zwickau	insgesamt	132	139	7.833	•
Zwickau	baureifes Land	132	139	7.833	
Zwickau	Rohbauland	_	-	-	-
Zwickau	wirtschaftlich genutztes Bauland	_	-	-	-
Zwickau	sonstiges Bauland	_	-	-	-
Dresden NUTS 2-Region	insgesamt	473	1.465	215.143	146,90
Dresden NUTS 2-Region	baureifes Land	423	853		
Dresden NUTS 2-Region	Rohbauland	5	15		
Dresden NUTS 2-Region	wirtschaftlich genutztes Bauland	31	415		•
Dresden NUTS 2-Region	sonstiges Bauland	19	197		
Dresden, Stadt	insgesamt	82	383	152.200	
Dresden, Stadt	baureifes Land	65			464,18
Dresden, Stadt	Rohbauland	_	-	_	-
Dresden, Stadt	wirtschaftlich genutztes Bauland	1			
Dresden, Stadt	sonstiges Bauland	16	141	62.375	441,91
Bautzen	insgesamt	63	91	2.974	•
Bautzen	baureifes Land	63	91	2.974	· ·
Bautzen	Rohbauland	_	-		-
Bautzen	wirtschaftlich genutztes Bauland	_	_	_	_
Bautzen	sonstiges Bauland	]	_	_	_
Görlitz	insgesamt	80	538	4.994	9,28
Görlitz	baureifes Land	66	550	4.334	9,13
Görlitz	Rohbauland		•		9,13
Görlitz	wirtschaftlich genutztes Bauland	13	204	- 1.616	- 7,91
Görlitz	sonstiges Bauland	1	204	1.010	7,91
JOHILE	sonsuyes baulanu	I '			•

Kreisfreie Stadt/Landkreis	Art des Grundstückes	Anzahl Kauffälle	Fläche in 1.000 m²	Kaufsumme in 1.000 EUR	Durchschnittlicher Preis in EUR je m²
Meißen	insgesamt	125	212	23.677	111,64
Meißen	baureifes Land	118	152	20.779	137,12
Meißen	Rohbauland	5	15	1.948	127,88
Meißen	wirtschaftlich genutztes Bauland	5			89,33
Meißen	sonstiges Bauland	2			
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	insgesamt	123	240	31.298	130,30
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	baureifes Land	111	198	26.918	136,07
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Rohbauland	-	-	-	-
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	wirtschaftlich genutztes Bauland	12	42	4.380	103,35
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	sonstiges Bauland	-	-	-	-
Leipzig NUTS 2-Region	insgesamt	437	1.108	109.424	98,72
Leipzig NUTS 2-Region	baureifes Land	352	824	90.466	109,73
Leipzig NUTS 2-Region	Rohbauland	21	293	10.637	36,33
Leipzig NUTS 2-Region	wirtschaftlich genutztes Bauland	18	233	18.321	78,58
Leipzig NUTS 2-Region	sonstiges Bauland	67	51	636	12,51
Leipzig, Stadt	insgesamt	97	138	47.720	346,34
Leipzig, Stadt	baureifes Land	86			426,70
Leipzig, Stadt	Rohbauland	1			
Leipzig, Stadt	wirtschaftlich genutztes Bauland	7	39	5.934	151,70
Leipzig, Stadt	sonstiges Bauland	4		-	74,86
Leipzig	insgesamt	158	246	25.154	102,44
Leipzig	baureifes Land	158	246	25.154	102,44
Leipzig	Rohbauland	9	78	1.437	18,36
Leipzig	wirtschaftlich genutztes Bauland	-	-	-	-
Leipzig	sonstiges Bauland	-	-	-	-
Nordsachsen	insgesamt	182	725	36.550	50,41
Nordsachsen	baureifes Land	108			49,04
Nordsachsen	Rohbauland	11		-	35,93
Nordsachsen	wirtschaftlich genutztes Bauland	11	194	12.387	63,84
Nordsachsen	sonstiges Bauland	63	•		11,39

Zeichenerklärung

<u>Inhalt</u>

#### 2. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Art der Baufläche und Art des Grundstückes

Art der Baufläche	Art des Grundstückes	Anzahl Kauffälle	Fläche in 1.000 m²	Kaufsumme in 1.000 EUR	Durchschnittlicher Preis in EUR je m²
Gewerbliche Baufläche	insgesamt	124	1.193	97.813	82,01
Gewerbliche Baufläche	baureifes Land	-	-	-	-
Gewerbliche Baufläche	Rohbauland	-	-	-	-
Gewerbliche Baufläche	wirtschaftlich genutztes Bauland	111	1.081	85.371	78,99
Gewerbliche Baufläche	sonstiges Bauland	13	112	12.442	111,21
Gemischte Baufläche <sup>1)</sup>	insgesamt	715	1.254	89.150	71,07
Gemischte Baufläche <sup>1)</sup>	baureifes Land	606			83,71
Gemischte Baufläche <sup>1)</sup>	Rohbauland	37			30,63
Gemischte Baufläche <sup>1)</sup>	wirtschaftlich genutztes Bauland	6			104,19
Gemischte Baufläche <sup>1)</sup>	sonstiges Bauland	66			78,66
Wohnbaufläche	insgesamt	827	987	190.696	193,24
Wohnbaufläche	baureifes Land	793	842	140.517	166,81
Wohnbaufläche	Rohbauland	16			69,98
Wohnbaufläche	wirtschaftlich genutztes Bauland	-	-	-	-
Wohnbaufläche	sonstiges Bauland	18			565,69
Sonderbaufläche <sup>2)</sup>	insgesamt	19	272	3.867	14,24
Sonderbaufläche <sup>2)</sup>	baureifes Land	5			1,71
Sonderbaufläche <sup>2)</sup>	Rohbauland	-	-	-	-
Sonderbaufläche <sup>2)</sup>	wirtschaftlich genutztes Bauland	2			
Sonderbaufläche <sup>2)</sup>	sonstiges Bauland	12			123,52

<sup>1)</sup> Dorfgebiete, Mischgebiete, urbane Gebiete und Kerngebiete.

<sup>2)</sup> Baugebiet für zweckgebundene Bauvorhaben. Zeichenerklärung

#### <u>Inhalt</u>

3. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Grundstücksgrößenklassen und Art des Grundstückes

Grundstücks- größenklassen	Art des Grundstückes	Anzahl Kauffälle	Fläche in 1.000 m²	Kaufsumme in 1.000 EUR	Durchschnittlicher Preis in EUR je m²
100 bis unter 300 m²	insgesamt	219	39	3 302	84,23
100 bis unter 300 m²	baureifes Land	182			94,07
100 bis unter 300 m²	Rohbauland	1			
100 bis unter 300 m²	wirtschaftlich genutztes Bauland	6	1	12	10,74
100 bis unter 300 m²	sonstiges Bauland	30	5	199	38,84
300 bis unter 500 m²	insgesamt	181	73	11 684	160,37
300 bis unter 500 m²	baureifes Land	152			178,05
300 bis unter 500 m²	Rohbauland	4			175,08
300 bis unter 500 m²	wirtschaftlich genutztes Bauland	4	2	27	16,30
300 bis unter 500 m²	sonstiges Bauland	21	8	400	50,27
500 bis unter 1.000 m <sup>2</sup>	insgesamt	634	461	68 507	148,68
500 bis unter 1.000 m <sup>2</sup>	baureifes Land	587	427	66 936	156,87
500 bis unter 1.000 m <sup>2</sup>	Rohbauland	14	11	570	51,68
500 bis unter 1.000 m <sup>2</sup>	wirtschaftlich genutztes Bauland	14	10	313	31,09
500 bis unter 1.000 m <sup>2</sup>	sonstiges Bauland	19	13	688	53,02
1.000 bis unter 3.000 m <sup>2</sup>	insgesamt	469	741	80 266	108,37
1.000 bis unter 3.000 m <sup>2</sup>	baureifes Land	405	624	75 934	121,65
1.000 bis unter 3.000 m <sup>2</sup>	Rohbauland	14	24	1 454	60,75
1.000 bis unter 3.000 m <sup>2</sup>	wirtschaftlich genutztes Bauland	29	56	1 679	30,18
1.000 bis unter 3.000 m²	sonstiges Bauland	21	37	1 199	32,48
3.000 m² und mehr	insgesamt	182	2 392	217 767	91,04
3.000 m² und mehr	baureifes Land	78	817	57 851	70,79
3.000 m² und mehr	Rohbauland	20	327	11 309	34,63
3.000 m² und mehr	wirtschaftlich genutztes Bauland	66	1 042	86 025	82,53
3.000 m <sup>2</sup> und mehr	sonstiges Bauland	18	206	62 582	304,08

Zeichenerklärung

<u>Inhalt</u>

#### 4. Kaufwerte für Bauland 2024 nach Preisklassen und Art des Grundstückes

Preisklassen in EUR je m²	Art des Grundstückes	Anzahl Kauffälle	Fläche in 1.000 m²	Kaufsumme in 1.000 EUR	Durchschnittlicher Preis in EUR je m²
unter 5	insgesamt	98	450	840	1,87
unter 5	baureifes Land	65			1,51
unter 5	Rohbauland	4			1,70
unter 5	wirtschaftlich genutztes Bauland	10	84	270	3,22
unter 5	sonstiges Bauland	19	23	49	2,08
5 bis unter 10	insgesamt	120	285	2 247	7,89
5 bis unter 10	baureifes Land	75	93	709	7,63
5 bis unter 10	Rohbauland	9	52	444	8,51
5 bis unter 10	wirtschaftlich genutztes Bauland	16	118	943	7,97
5 bis unter 10	sonstiges Bauland	20	22	152	7,01
10 bis unter 20	insgesamt	205	588	7 665	13,04
10 bis unter 20	baureifes Land	148	198	3 002	15,16
10 bis unter 20	Rohbauland	14	109	1 188	10,93
10 bis unter 20	wirtschaftlich genutztes Bauland	27	270	3 326	12,31
10 bis unter 20	sonstiges Bauland	16	11	150	13,81
20 bis unter 30	insgesamt	161	577	13 994	24,23
20 bis unter 30	baureifes Land	124	283	6 957	24,61
20 bis unter 30	Rohbauland	7	69	1 663	24,00
20 bis unter 30	wirtschaftlich genutztes Bauland	20	172	4 084	23,71
20 bis unter 30	sonstiges Bauland	10	53	1 290	24,22
30 bis unter 50	insgesamt	226	322	12 369	38,36
30 bis unter 50	baureifes Land	193	217	8 406	38,70
30 bis unter 50	Rohbauland	7	23	926	40,09
30 bis unter 50	wirtschaftlich genutztes Bauland	12	72	2 679	37,30
30 bis unter 50	sonstiges Bauland	14	10	358	34,70
50 bis unter 100	insgesamt	293	420	29 983	71,36
50 bis unter 100	baureifes Land	261	288	20 664	71,79
50 bis unter 100	Rohbauland	4	19	1 365	70,88
50 bis unter 100	wirtschaftlich genutztes Bauland	17	85	6 047	71,43
50 bis unter 100	sonstiges Bauland	11	28	1 907	67,19
100 bis unter 200	insgesamt	273	498	70 037	140,71
100 bis unter 200	baureifes Land	250			143,21
100 bis unter 200	Rohbauland	3			123,67
100 bis unter 200	wirtschaftlich genutztes Bauland	12	144	19 765	137,21
100 bis unter 200	sonstiges Bauland	8	25	4 231	168,47
200 und mehr	insgesamt	309	565	244 391	432,33
200 und mehr	baureifes Land	288	298	134 929	452,52
200 und mehr	Rohbauland	5	6	1 588	275,09
200 und mehr	wirtschaftlich genutztes Bauland	5	165	50 943	307,89
200 und mehr	sonstiges Bauland	11	96	56 932	593,72

Zeichenerklärung



## Qualitätsbericht

# **Preise**

# Kaufwerte für Bauland



Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen am 17.09.2021 Gültig für Veröffentlichungen ab dem 1. Vierteljahr 2021

Ihr Kontakt zu uns: www.destatis.de/kontakt Telefon:+49 (0)611 / 75 2440

### Kurzfassung

#### 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 3

- Grundgesamtheit: Die Statistik der Kaufwerte für Bauland umfasst alle Transaktionen von Baulandgrundstücken in der Berichtsperiode mit einer Mindestgröße von 100 m², soweit diese in den Baugebieten der Gemeinden des Bundesgebietes liegen und somit Baulandeigenschaften besitzen.
- Statistische Einheiten: Erhebungseinheit sind Gutachterausschüsse für Grundstückswerte und Finanzämter. Beobachtungseinheit sind Transaktionspreise und Merkmale (ver)kaufter Grundstücke.
- Räumliche Abdeckung: Die Kaufwerte für Bauland werden für die Bundesrepublik Deutschland insgesamt und für alle Bundesländer berechnet.
- *Periodizität*: Die Erhebung und die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgen vierteljährlich (vorläufig) und jährlich (endgültig).
- Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen: Bundesstatistikgesetz, Preisstatistikgesetz

#### 2 Inhalte und Nutzerbedarf

Seite 4

- Inhalte der Statistik: Es werden Preise und Merkmale der verkauften Baulandgrundstücke, des Kaufaktes sowie Eigenschaften der Erwerber beziehungsweise Veräußerer erhoben.
- Statistische Konzepte und Definitionen: Erfasst wird jeder Kauffall eines unbebauten Grundstücks mit einer Mindestgröße von 100 m².
- *Nutzerbedarf*: Ergebnisse der Kaufwerte für Bauland werden von verschiedenen Bundes- und Länderressorts, der Deutschen Bundesbank, Verbänden sowie Privatpersonen genutzt.

3 Methodik Seite 4

- Konzept der Datengewinnung: Die Datenerhebung findet, je nach Bundesland, durch die Statistischen Landesämter bei den Gutachterausschüssen für Grundstückswerte oder den Finanzämtern statt.
- Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung: Für die Datenerhebung kommt das Onlineverfahren eSTATISITK.core zum Einsatz.
- Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung): Die Rohdaten werden durch die Statistischen Landesämter nach einheitlichen Vorgaben in einem Verbundverfahren plausibilisiert und aufbereitet.

#### 4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Seite 5

• Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit: Die Qualität der durchschnittlichen Kaufwerte kann insgesamt als gut bewertet werden.

#### 5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 6

- Aktualität: Quartalsergebnisse werden planmäßig 125 Tage nach Ablauf des Berichtsquartals veröffentlicht, Jahresergebnisse und aktualisierte Quartalsergebnisse zum 30.06. des Folgejahres.
- Pünktlichkeit: Die Veröffentlichungstermine können aus organisatorischen Gründen nicht immer gewährleistet werden.

6 Vergleichbarkeit Seite 6

- Räumliche Vergleichbarkeit: Die räumliche Vergleichbarkeit ist ab dem 3. Vierteljahr 2005 beziehungsweise ab dem Jahr 2005 gegeben.
- Zeitliche Vergleichbarkeit: Ein zeitlicher Vergleich ist nur bedingt möglich.

7 Kohärenz Seite 6

• Statistikübergreifende Kohärenz: Die Statistik der Kaufwerte für Bauland ist Bestandteil des deutschen preisstatistischen Systems, stellt jedoch einen Sonderfall dar, da sie mehr den Charakter einer Grundeigentumswechselstatistik als den einer echten Preisstatistik hat.

#### 8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 7

• *Verbreitungswege*: Ergebnisse der Kaufwerte für Deutschland werden auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes unter <a href="www.destatis.de">www.destatis.de</a> in einer Pressemitteilung, in Online-Tabellen, in den Veröffentlichungen der Fachserie 17, Reihe 5 und in der GENESIS-Online Datenbank bereitgestellt.

#### 9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 7

./.

#### 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

#### 1.1 Grundgesamtheit

Die Statistik der Kaufwerte für Bauland umfasst alle Transaktionen von Baulandgrundstücken in der Berichtsperiode mit einer Mindestgröße von 100 m², soweit diese in den Baugebieten der Gemeinden des Bundesgebietes liegen und somit Baulandeigenschaften besitzen.

#### 1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Erhebungseinheit: Die Datenerhebung findet durch die Statistischen Landesämter bei Gutachterausschüssen für Grundstückswerte oder Finanzämtern statt.

Beobachtungseinheit: Beobachtet beziehungsweise erhoben werden die Transaktionspreise und weitere Merkmale der Transaktionen der betroffenen Grundstücke.

Darstellungseinheit: Die Ergebnisse werden für Baulandgrundstücke nach unterschiedlichen Differenzierungen ausgewiesen. Die Kaufwerte werden jeweils als einfache Durchschnitte der je m² Fläche gezahlten Kaufsumme berechnet (siehe 3.3).

#### 1.3 Räumliche Abdeckung

Die Kaufwerte für Bauland werden für die Bundesrepublik Deutschland insgesamt, für alle Bundesländer sowie teilweise für Regierungsbezirke und ausgewählte Städte berechnet und veröffentlicht.

#### 1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Berichtszeitraum ist das jeweilige Kalendervierteljahr beziehungsweise Kalenderjahr.

#### 1.5 Periodizität

Die Erhebung und die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgen vierteljährlich (vorläufig) und jährlich (endgültig).

#### 1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Auf nationaler Ebene sind die nachfolgend genannten nationalen Rechtsgrundlagen von Bedeutung:

- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz BStatG)
- Gesetz über die Preisstatistik (PreisStatG)

Der Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung ist unter <a href="https://www.gesetze-im-internet.de">https://www.gesetze-im-internet.de</a> zu finden.

#### 1.7 Geheimhaltung

#### 1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben

- Einzelangaben zu übermitteln, wenn die Einzelangaben so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft den Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können (faktisch anonymisierte Einzelangaben).
- innerhalb speziell abgesicherter Bereiche des Statistischen Bundesamtes und der Statistischen Ämter der Länder Zugang zu Einzelangaben ohne Name und Anschrift (formal anonymisierte Einzelangaben) zu gewähren, wenn wirksame Vorkehrungen zur Wahrung der Geheimhaltung getroffen werden.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Einzelangaben erhalten.

#### 1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Es wird das Verfahren der Zellsperrung mit p%-Regel eingesetzt. Die Mindestfallzahlregel greift, wenn weniger als drei Transaktionen zum Ergebnis beitragen. Eine Geheimhaltung wird außerdem durchgeführt, wenn die Differenz zwischen dem Tabellenwert und dem nächstkleineren Einzelwert den größten Einzelwert um weniger als 5 % übersteigt (p%-Regel). Diese Art primär gesperrter Werte bedarf einer Gegensperrung, um Rückrechnungen auszuschließen. Das Verfahren wird automatisiert mit Hilfe des Softwarepakets TARGUS zentral für alle Länderdaten durchgeführt.

#### 1.8 Qualitätsmanagement

#### 1.8.1 Qualitätssicherung

Die Daten der Berichtsstellen werden auf Vollständigkeit und auf Einhaltung der statistischen Konzepte und Definitionen überprüft. Zudem werden durch einheitliche Plausibilitätskontrollen interne Konsistenz und Richtigkeit der Daten kontrolliert. In fragwürdigen Fällen wird Kontakt mit den Datenlieferanten aufgenommen und deren Expertise einbezogen.

#### 1.8.2 Qualitätsbewertung

Die Kaufwerte für Bauland zeichnen sich entsprechend ihrer Konzepte in der Regel durch eine hohe Genauigkeit, Aktualität und Pünktlichkeit aus. Durch die Konzeption als Quasi-Vollerhebung sind die veröffentlichten Ergebnisse als repräsentativ einzustufen. Es kann eine hohe Qualität der Daten vorausgesetzt werden, da die Gutachterausschüsse eine Erfassungspflicht der Kauffälle haben und diese auch für eigene Zwecke benötigen; die Finanzämter benötigen Informationen zu den Kaufakten für Steuerfestsetzungsverfahren. Die Statistischen Ämter des Bundes und der Länder greifen bei der Durchführung der Statistik ausschließlich auf administrative Datenquellen zu und haben damit auf die Qualität der Datenerhebung keinen unmittelbaren Einfluss. Jedoch stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Statistischen Landesämter in Austausch mit den Gutachterausschüssen für Grundstückswerte beziehungsweise den Finanzämtern, um eine für die Statistik angemessene Datenqualität zu ermöglichen.

#### 2 Inhalte und Nutzerbedarf

#### 2.1 Inhalte der Statistik

#### 2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Es werden Preise (Vertragspreis und bereinigter Preis) und Merkmale der verkauften Baulandgrundstücke (Fläche, Lage, Art des Grundstücks und der Baufläche, beitrags- und abgabenrechtlicher Zustand, Bodenrichtwert), des Kaufaktes (ungewöhnlicher Geschäftsverkehr) sowie Eigenschaften der Erwerber beziehungsweise Veräußerer (Rechtsform, familiäres Verhältnis) erhoben.

#### 2.1.2 Klassifikationssysteme

Die Zuordnung der Fälle zu den Bauflächen erfolgt auf Basis der Gliederung der Baunutzungsverordnung.

#### 2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Jeder Kauffall eines unbebauten Grundstücks mit einer Mindestgröße von 100 m² wird vom Auskunftspflichtigen elektronisch erfasst und an das jeweilige statistische Amt mittels eSTATISTIK.core gemeldet. Nicht zu erfassen sind Grundstücke, auf denen ein Bauverbot liegt, land- und forstwirtschaftliche Grundstücke, Ruinen- und Trümmergrundstücke sowie Grundstücke mit abbruchreifen Gebäuden.

Aus diesen Daten ermitteln die Statistischen Landesämter mithilfe eines spezifischen Fachverfahrens und einer im Verbund einheitlichen Tabellierung durchschnittliche Kaufwerte für Bauland (zum Beispiel nach Merkmalen wie Baulandarten, Gemeindegrößenklassen). Diese Landesergebnisse werden vom Statistischen Bundesamt zum Bundesergebnis zusammengefasst. Die Ausweisung der Kaufwerte für Bauland findet gegliedert nach Bauflächen und Grundstücksarten jeweils für Gemeindegrößenklassen, Preisklassen und Grundstücksgrößenklassen statt.

Die ausgewiesenen Durchschnittswerte sind für einen zeitlichen Vergleich nur bedingt verwendbar, weil die statistischen Massen, aus denen sie ermittelt werden, sich jeweils aus anders gearteten Einzelfällen zusammensetzen können. Die Statistik der Kaufwerte für Bauland hat daher mehr den Charakter einer Grundeigentumswechselstatistik, mit der durchschnittliche Kaufwerte ermittelt werden, als den einer echten Preisstatistik. Aus diesem Grund werden auch keine prozentualen Veränderungen (Baulandpreisindizes) veröffentlicht.

#### 2.2 Nutzerbedarf

Auf die Ergebnisse der Kaufwerte für Bauland wird von verschiedenen Nutzergruppen zurückgegriffen. Auf nationaler Ebene sind verschiedene Ressorts Nutzer, insbesondere das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, das Bundesministerium für Finanzen, das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung sowie die jeweiligen Länderressorts und die Deutsche Bundesbank. Daneben zählen auch Wirtschaftsverbände, Interessenverbände und Privatpersonen zu den Nutzern der Statistik.

Die Kaufwerte für Bauland dienen – zusammen mit weiteren Statistiken wie dem Häuserpreisindex – zur Bewertung des Immobilienmarktes in Deutschland. Sie werden auch als Indikator für die allgemeine wirtschaftliche Lage in Deutschland herangezogen. Zudem werden sie als Unterstützung für individuelle Entscheidungen beim Kauf von Grundstücken genutzt.

#### 2.3 Nutzerkonsultation

Eine Einbeziehung wichtiger Nutzerinnen und Nutzer erfolgt anlassbezogen, beispielsweise bei größeren Überarbeitungen.

#### 3 Methodik

#### 3.1 Konzept der Datengewinnung

Die Datenerhebung findet, je nach Bundesland, durch die Statistischen Landesämter bei den Gutachterausschüssen für Grundstückswerte oder den Finanzämtern statt. Jeder Immobilien(ver)kauf muss in Deutschland notariell beurkundet werden. Die Notare übermitteln die zugrundeliegenden Kaufverträge in Kopie sowohl an die Gutachterausschüsse als auch an die Finanzämter. Die Berichtsstellen erfassen die statistikrelevanten Merkmale und übermitteln diese per Online-Erhebung (eSTATISTIK.core) an die Statistischen Landesämter. Die erhobenen Merkmale sind ID der Berichtseinheit, Kennnummer des Kauffalls, Kaufdatum, verschiedene Lagemerkmale des Grundstücks, Rechtsform von Veräußerin/Veräußerer und Erwerberin/Erwerber, Vorhandensein einer familiären Beziehung, Art der Baufläche, Art des Grundstücks, Fläche des Grundstücks, Vertragspreis und bereinigter Preis, beitrags- und abgabenrechtlicher Zustand, Bodenrichtwert sowie die Angabe darüber, ob es sich bei der Transaktion um einen ungewöhnlichen Geschäftsverkehr handelt.

#### 3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Daten der Gutachterausschüsse beziehungsweise Finanzämter werden vierteljährlich an das jeweils zuständige Statistische Landesamt via eSTATISTIK.core übermittelt. Die Daten werden bei der Übermittlung bereits auf bestimmte Muss-Fehler geprüft, die bei Nichteinhaltung der Vorgaben zu einer Meldungsabweisung führen. Im Falle der Gutachterausschüsse werden in den meisten Fällen spezielle Softwarelösungen zur Erstellung der Meldedateien eingesetzt, aus denen geeignete csvoder xml-Dateien erzeugt werden.

#### 3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Nach der Übermittlung der Daten über die verkauften Baulandgrundstücke verarbeiten die Statistischen Landesämter die Meldedaten in einem gemeinsamen Fachverfahren weiter. Hierin werden einheitliche Plausibilitätsprüfungen durchgeführt. Dazu werden aus den gemeldete Merkmalen sogenannte abgeleitete Merkmale gebildet, die für die Beurteilung der Plausibilität wichtige Indikatoren darstellen. Hierunter fällt beispielsweise der Quadratmeterpreis. Die Aufbereitung kann erst dann abgeschlossen werden, wenn alle Muss-Fehler bereinigt, Kann-Fehler bereinigt oder angenommen und Dubletten beziehungsweise Doppelfälle beseitigt sind.

Im Anschluss an die Länderaufbereitung gehen die plausibilisierten Einzeldaten in die maschinelle koordinierte Geheimhaltung ein (siehe 1.7). Hier werden sowohl die Länder- als auch die Bundesaggregate der durchschnittlichen Kaufwerte in unterschiedlicher regionaler Tiefe gebildet. Von dort fließen sie in die automatisierte Tabellierung, auf deren Basis die Veröffentlichungsprodukte von Bund und Ländern erstellt werden.

Die Ausweisung der summarischen Zusammenfassungen hinsichtlich der Anzahl der Kauffälle, der veräußerten Flächen sowie der Kaufsummen erfolgt jeweils in Form von Klassen. Die Zahlen sind für das jeweilige Berichtsquartal vorläufig. Eventuelle Nachmeldungen werden bei der Ausweisung der Jahresergebnisse einbezogen. Hierbei werden auch die veröffentlichten vorläufigen Quartalsergebnisse aktualisiert.

Eine Hochrechnung findet aufgrund der Quasi-Vollerhebung nicht statt.

#### 3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Für die Kaufwerte für Bauland werden keine kalender- oder saisonbereinigten Reihen bereitgestellt.

#### 3.5 Beantwortungsaufwand

Der Beantwortungsaufwand für die Erhebungseinheiten ist als gering einzustufen, da diese auch unabhängig von der Berechnung der Kaufwerte für Bauland auf die übermittelten Veräußerungsinformationen angewiesen sind.

#### 4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

#### 4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Da zu jedem Berichtszeitraum die Grundlage der Berechnung unterschiedlich geartete Kauffälle sind, handelt es sich um keine Preisstatistik im klassischen Sinn. Die Qualität der durchschnittlichen Kaufwerte kann insgesamt jedoch als gut bewertet werden. Vergleiche der Anzahl der Meldungen durch die Finanzämter zu den Berichten der Gutachterausschüsse haben aber gezeigt, dass bei den Finanzämtern zum Teil von einer erheblichen Untererfassung auszugehen ist. Daher wurde der Berichtsweg in den Bundesländern nach und nach von den Finanzämtern auf die Gutachterausschüsse umgestellt. Aktuell werden die Daten noch in 2 Ländern von den Finanzämtern zur Verfügung gestellt.

#### 4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Die Kaufwerte für Bauland werden durch ihren Charakter als Quasi-Vollerhebung nicht durch Stichprobenfehler verzerrt.

#### 4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Nicht-stichprobenbedingte Fehler werden bei den Kaufwerten für Bauland nicht quantifiziert. Es können folgende Fehlerarten auftreten:

- Systematische Fehler durch Mängel in der Erfassungs-/Auswahlgrundlage
- Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten und Merkmale
- Verzerrungen durch Mess- und Aufbereitungsfehler: Die Aufbereitung findet in einem modernen IT-System statt, das die Aufbereitung und Plausibilitätsprüfungen für alle Statistischen Landesämter vereinheitlicht. So wird die Fehleranfälligkeit durch unterschiedliche Verfahrensweisen so weit wie möglich reduziert. Trotzdem kann nicht ausgeschlossen werden, dass hier in Einzelfällen Fehlentscheidungen getroffen werden.

#### 4.4 Revisionen

#### 4.4.1 Revisionsgrundsätze

Ab dem ersten Berichtsquartal 2021 werden die Quartalsergebnisse der Kaufwerte für Bauland erstmals vorläufig zur Verfügung gestellt. Mit der Veröffentlichung des Jahresergebnisses (planmäßig jeweils der 30.06. des Folgejahres) werden diese künftig routinemäßig revidiert. In die aktualisierten Ergebnisse fließen solche Kauffälle ein, die bis zum Aufbereitungsabschluss des entsprechenden Quartals noch nicht vorlagen und erst später bekannt wurden.

Jahresergebnisse werden nur in Ausnahmefällen revidiert, wenn tatsächliche Fehler bekannt werden. Dies sind sogenannte außerplanmäßige Revisionen und stellen einen Sonderfall dar. Diese können daher nicht langfristig im Voraus angekündigt werden.

#### 4.4.2 Revisionsverfahren

Die Quartalsergebnisse der Kaufwerte für Bauland werden für das erste Berichtsquartal 2021 erstmals vorläufig zur Verfügung gestellt und mit der Veröffentlichung des Jahresergebnisses (planmäßig jeweils der 30.06. des Folgejahres) aktualisiert.

#### 4.4.3 Revisionsanalysen

Bis einschließlich Berichtsjahr 2020 fanden keine regelmäßigen Revisionen statt. Revisionsanalysen liegen daher keine vor.

#### 5 Aktualität und Pünktlichkeit

#### 5.1 Aktualität

Ergebnisse zu den Kaufwerten für Bauland werden planmäßig 125 Tage nach Ablauf des Berichtsquartals veröffentlicht. Jahresergebnisse und aktualisierte Quartalsergebnisse sind zum 30.06. des Folgejahres verfügbar.

#### 5.2 Pünktlichkeit

In der Vergangenheit konnten Veröffentlichungstermine aus organisatorischen Gründen nicht immer eingehalten werden. Dies ist auch künftig nicht auszuschließen. Die maschinelle koordinierte Geheimhaltung kann erst dann durchgeführt werden, wenn alle Statistischen Landesämter die Aufbereitung abgeschlossen haben. So kann es zu Verzögerungen bei der Bereitstellung des Bundesergebnisses kommen.

#### 6 Vergleichbarkeit

#### 6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die räumliche Vergleichbarkeit der für Deutschland insgesamt erstellten Statistik der Kaufwerte für Bauland ist ab dem 3. Vierteljahr 2005 beziehungsweise ab dem Jahr 2005 gegeben. Daten für den Zeitraum 1. Vierteljahr 1991 bis 2. Vierteljahr 2005 beziehungsweise für die Jahre 1991 bis 2004 beinhalten keine Ergebnisse für Hamburg. Vor 1991 liegen nur Ergebnisse für das frühere Bundesgebiet insgesamt vor. Diese schließen Berlin vor 1965 nicht ein.

#### 6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Die ausgewiesenen Durchschnittswerte sind für einen zeitlichen Vergleich nur bedingt verwendbar, weil die statistischen Massen, aus denen sie ermittelt werden, sich jeweils aus anders gearteten Einzelfällen zusammensetzen können.

Eine Einschränkung der zeitlichen Vergleichbarkeit besteht außerdem darin, dass zur Verbesserung der Statistik ein allmählicher Übergang des Berichtsweges von den Finanzämtern zu den Gutachterausschüssen stattfindet. Da bei den Meldungen durch die Finanzämter teilweise eine Untererfassung bestehen dürfte, führt dieser Übergang statistisch zu einem unechten Anstieg der Grundstücksveräußerungen.

Die zeitliche Vergleichbarkeit der Merkmale ist bis einschließlich Berichtsjahr 2020 voll gegeben, lange Reihen liegen vor. Ab dem Berichtsjahr 2021 findet ein neuer Merkmalskatalog Anwendung, wodurch die Vergleichbarkeit mit den Ergebnissen für vorhergehende Zeiträume einschränkt ist.

#### 7 Kohärenz

#### 7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Die Statistik der Kaufwerte für Bauland ist Bestandteil des deutschen preisstatistischen Systems, das die Preisentwicklung auf allen wesentlichen Wirtschaftsstufen abbildet. Die Statistik stellt jedoch in diesem System einen Sonderfall dar, da sie mehr den Charakter einer Grundeigentumswechselstatistik als den einer echten Preisstatistik hat. Einzig vergleichbar mit der Statistik der Kaufwerte für Bauland, ist die Statistik der Kaufwerte für landwirtschaftliche Grundstücke, die ebenfalls keine echte Preisstatistik ist. Auch der Erhebungsgegenstand ist bei der Statistik für landwirtschaftliche Grundstücke ähnlich; hier werden ebenfalls Merkmale verkaufter Grundstücke erhoben, allerdings von Grundstücken mit landwirtschaftlicher Nutzung.

#### 7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Kaufwerte für Bauland sind intern für die unter 6. beschriebenen Zeiträume kohärent.

#### 7.3 Input für andere Statistiken

Der Preisindex für Bauland stützt sich auf die (aggregierten) Ergebnisse der Statistik der Kaufwerte für Bauland. Bei diesem Index werden Auswirkungen einer veränderten räumlichen Zusammensetzung der Kauffälle auf die Berechnung der Kaufwerte weitgehend kontrolliert.

#### 8 Verbreitung und Kommunikation

#### 8.1 Verbreitungswege

#### Pressemitteilungen

Die Veröffentlichung der Ergebnisse wird seit dem Berichtsjahr 2019 von einer Pressemitteilung begleitet. In der Pressemitteilung werden die wichtigsten Ergebnisse zusammengefasst.

#### Veröffentlichungen

Die wichtigsten aktuellen Ergebnisse zu den Kaufwerten für Bauland sind auf der Themenseite "Bau- und Immobilienpreisindex" unter <a href="www.destatis.de">www.destatis.de</a> Themen > Wirtschaft > Preise > Bau- und Immobilienpreisindex im Bereich "Tabellen" verfügbar.

Unter <a href="www.destatis.de">www.destatis.de</a> Themen > Wirtschaft > Preise > Bau- und Immobilienpreisindex > Publikationen > Kaufwerte für Bauland steht die Fachserie 17, Reihe 5 zum Download zur Verfügung.

#### Online-Datenbank

In der GENESIS-Online Datenbank (<a href="www.destatis.de">www.destatis.de</a> GENESIS-Online Datenbank > 61 > 615 > 61511) können die Ergebnisse der Kaufwerte für Bauland in unterschiedlichen Dateiformaten abgerufen werden.

#### Zugang zu Mikrodaten

Mikrodaten sind nicht verfügbar.

#### Sonstige Verbreitungswege

Länderergebnisse können über den Internetauftritt des jeweiligen Landesamtes abgerufen werden (<a href="www.destatis.de">www.destatis.de</a> > Service > Statistisches Adressbuch).

#### 8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Aufsätze zu den Kaufwerten für Bauland erscheinen in unserem Wissenschaftsmagazin "Wirtschaft und Statistik" (www.destatis.de > Methoden > WISTA – Wirtschaft und Statistik).

#### 8.3 Richtlinien der Verbreitung

#### Veröffentlichungskalender

./.

#### Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Veröffentlichungstermine einzelner Statistiken können über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes <a href="https://www.destatis.de">www.destatis.de</a> > Presse & Service > Presse > Jahreskalender eingesehen werden.

#### Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Die Ergebnisse der Kaufwerte für Bauland sind für alle Nutzer zum gleichen Zeitpunkt frei zugänglich.

#### 9 Sonstige fachstatistische Hinweise

./.