



LANDRATSAMT DEGGENDORF | HERRENSTRASSE 18 | 94469 DEGGENDORF

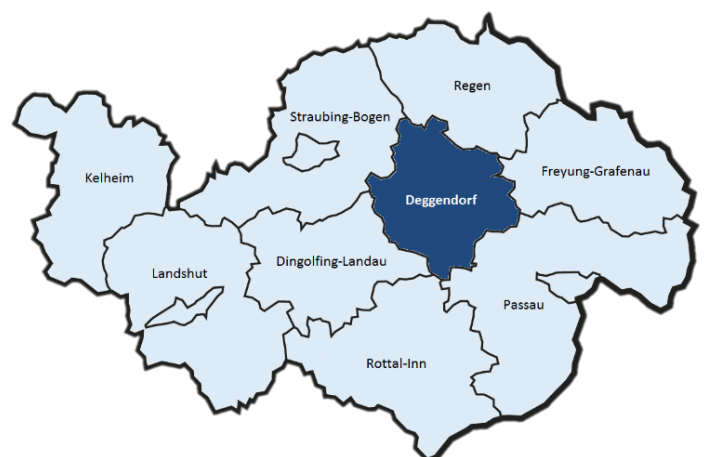


GRUNDSTÜCKSMARKTBERICHT

LANDKREIS DEGGENDORF 2021



GESCHÄFTSSTELLE DES GUTACHTERAUSSCHUSSES FÜR
GRUNDSTÜCKSWERTE IM LANDKREIS DEGGENDORF



GRUNDSTÜCKSMARKTBERICHT

LANDKREIS DEGGENDORF 2021

erstellt und herausgegeben von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses
für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf

Kontaktdaten

Adresse: Landratsamt Deggendorf
Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für
Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf
Herrenstraße 18
94469 Deggendorf

Telefon: 0991 / 3100 -337

Telefon: 0991 / 3100 -460

Telefax: 0991 / 3100 -41 337

E-Mail: gutachterausschuss@lra-deg.bayern.de

Internet: <https://www.landkreis-deggendorf.de/leben-arbeiten/bauen/wertermittlung-gutachterausschuss/>

Urheberrecht

Der Grundstücksmarktbericht für den Landkreis Deggendorf ist laut Urheberrechtsgesetz (UrhG) und dem Gesetz über den unlauteren Wettbewerb (UWG) geschützt. Die Erstellung von Auszügen bzw. der Vertrieb und die Weitergabe von Daten aus dem Grundstücksmarktbericht sind allein dem Gutachterausschuss für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf und dessen Geschäftsstelle vorbehalten. Vervielfältigungen (kopiert, digitalisiert und EDV-gespeichert) sind ausschließlich für den eigenen Bedarf gestattet. Die Weitergabe an Dritte ist nicht erlaubt.

Haftungsausschluss

Die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf hat die bereitgestellten Informationen nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet und geprüft. Es wird jedoch keine Garantie für Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit und Qualität der bereitgestellten Daten übernommen.

Das Land Bayern und seine Beschäftigten haften nicht für Schäden, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der durch die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf angebotenen Informationen entstehen.

Bildnachweis

business data analytics process management with a consultant touching connected gear cogs with KPI financial charts and graph, automated marketing dashboard | Dateinr. 88776114 | Fotograf nicolnino | www.123rf.com

Impressum

Herausgeber und Urheber

Landratsamt Deggendorf
Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für
Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf
Herrenstraße 18
94469 Deggendorf

Konzeption

Herr Friedl
Master of Engineering (Bauingenieur);
Diplom-Sachverständiger (DIA) für die Bewertung von bebauten
und unbebauten Grundstücken sowie Mieten und Pachten;
Mitarbeiter der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses
für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf;
Ehrenamtliches Mitglied des Gutachterausschusses
für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf

Redaktionsteam

Frau Bischoff (Vorsitzende des Gutachterausschusses)
Herr Gebert (stellv. Vorsitzender des Gutachterausschusses)
Herr Eckl (ehrenamtlicher Gutachter des Gutachterausschusses)
Herr Friedl (ehrenamtlicher Gutachter des Gutachterausschusses)

Veröffentlichungsdatum

24.11.2021

10. Sachwertfaktoren

Die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf ermittelt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des § 193 Abs. 5 S. 2 Nr. 2 BauGB mit Hilfe von multiplen linearen Regressionsanalysen sowohl für den Grundstücksteilmarkt freistehende Ein- und Zweifamilienhäuser als auch für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser multiple Regressionsgleichungen für durchschnittliche Sachwertfaktoren.

Durchschnittliche Sachwertfaktoren werden im Sachwertverfahren (§§ 21 bis 23 ImmoWertV i.V.m. SW-RL) benötigt, um den im Wesentlichen nur kostenorientierten vorläufigen Sachwert an die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem örtlichen Grundstücksmarkt anzupassen. Der durchschnittliche Sachwertfaktor stellt somit die Marktanpassung im Sachwertverfahren dar und führt vom vorläufigen Sachwert zum marktangepassten vorläufigen Sachwert. Unter subsidiärer (nachträglicher) Berücksichtigung von besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen (z.B. eine wirtschaftliche Überalterung, ein überdurchschnittlicher Erhaltungszustand, Baumängel oder Bauschäden, von marktüblich erzielbaren Erträgen erheblich abweichende Erträge, Freilegungskosten, Bodenverunreinigungen, grundstücksbezogene Rechte und Belastungen, vom Berechnungsmodell für den vorläufigen Sachwert abweichende Objekteigenschaften) ergibt sich letztlich der Sachwert. Der ermittelte Sachwert entspricht in der Regel dem Verkehrswert. Liegen aus zusätzlich angewandten Wertermittlungsverfahren abweichende Ergebnisse vor, so sind diese nach § 8 Abs. 1 S. 3 ImmoWertV bei der Ermittlung des Verkehrswerts entsprechend ihrer Aussagefähigkeit und unter Beachtung der Lage auf dem Grundstücksmarkt zu würdigen.

Zur Ermittlung des Verkehrswerts sind das Vergleichswertverfahren (§ 15 ImmoWertV) einschließlich des Verfahrens zur Bodenwertermittlung (§ 16 ImmoWertV), das Ertragswertverfahren (§§ 17 bis 20 ImmoWertV), das Sachwertverfahren (§§ 21 bis 23 ImmoWertV) oder mehrere dieser Verfahren heranzuziehen. Die Verfahren sind nach der Art des Wertermittlungsobjekts unter Berücksichtigung der im gewöhnlichen Geschäftsverkehr bestehenden Gepflogenheiten und der sonstigen Umstände des Einzelfalls, insbesondere der zur Verfügung stehenden Daten, zu wählen; die Wahl ist zu begründen. Der Verkehrswert ist aus dem Ergebnis des oder der herangezogenen Verfahren unter Würdigung seines oder ihrer Aussagefähigkeit zu ermitteln.

Im Zusammenhang mit der Aussagefähigkeit der Wertermittlungsverfahren wird darauf hingewiesen, dass die mit Hilfe von multiplen linearen Regressionsanalysen sowohl für den Grundstücksteilmarkt freistehende Ein- und Zweifamilienhäuser als auch für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser ermittelten multiplen Regressionsgleichungen für durchschnittliche Gebädefaktoren deutlich bessere Bestimmtheitsmaße R^2 aufweisen als die multiplen Regressionsgleichungen für durchschnittliche Sachwertfaktoren. Das Bestimmtheitsmaß R^2 ist eine statistische Kenngröße und gibt den Grad eines Zusammenhangs zwischen einer Zielgröße und dessen Einflussgrößen an. Hierbei gilt: Je größer das Bestimmtheitsmaß R^2 ist, desto mehr Prozent der Streuung können erklärt werden bzw. desto genauer wird die Realität durch die entsprechende Regressionsgleichung abgebildet.

Vor diesem Hintergrund empfiehlt die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf sowohl bei der Verkehrswertermittlung von freistehenden Ein- und Zweifamilienhäusern als auch bei der Verkehrswertermittlung von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern vorrangig das Vergleichswertverfahren bzw. die Anwendung der entsprechenden multiplen Regressionsgleichungen für durchschnittliche Gebädefaktoren (siehe Kapitel 9.1 und 9.2).

Nachfolgend ist das Ablaufschema des Sachwertverfahrens gemäß Sachwert-Richtlinie abgebildet:

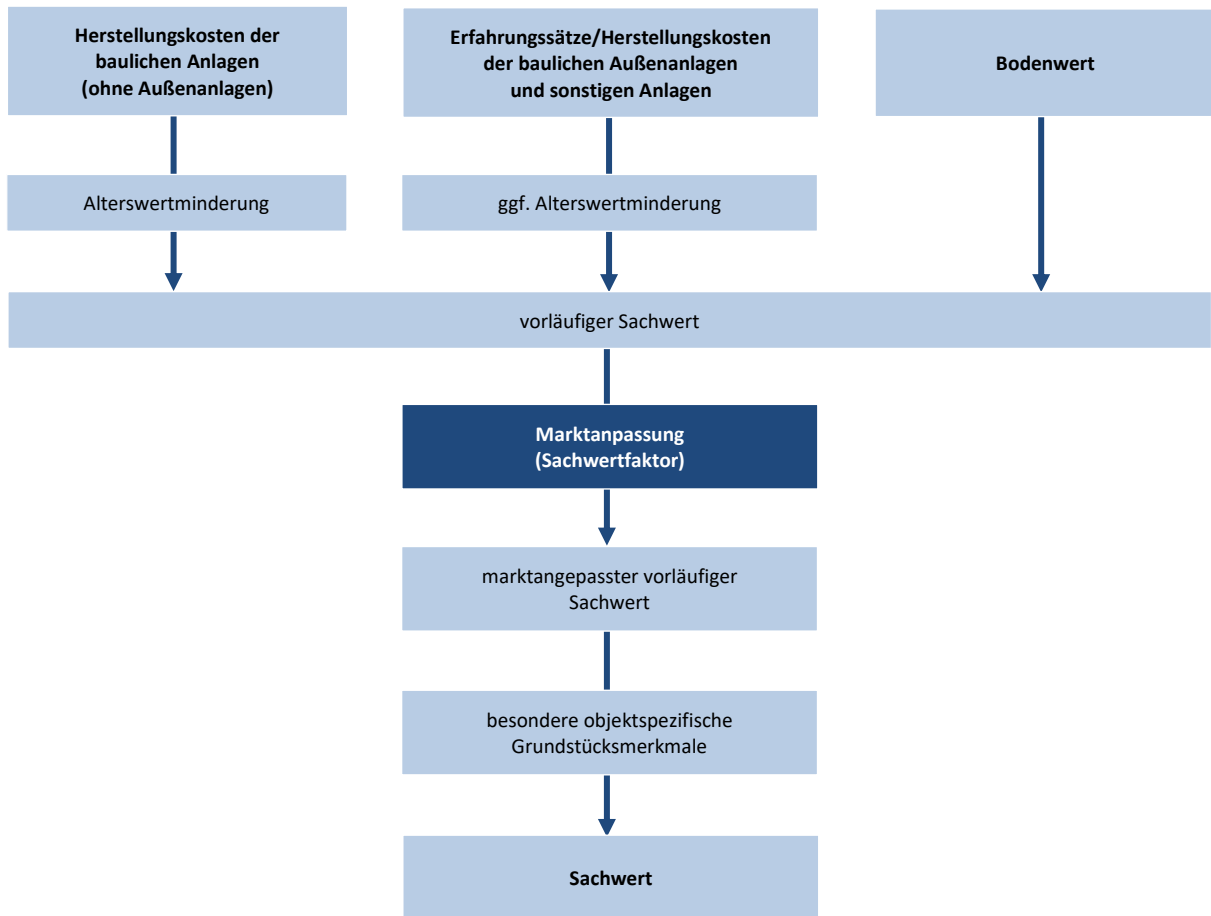


Abbildung 72: Ablaufschema des Sachwertverfahrens gemäß Sachwert-Richtlinie

10.2 Doppelhaushälften und Reihenendhäuser

In den nachfolgenden Kapiteln wird für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser zunächst das von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf entwickelte Modell für die Ableitung bzw. Anwendung der durchschnittlichen Sachwertfaktoren erläutert. Anschließend wird die mittels multipler linearer Regressionsanalyse ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren dargestellt sowie deren Anwendungshinweise und -grenzen aufgezeigt. Im Anschluss daran wird die der Ableitung zugrundeliegende Stichprobe beschrieben. Abschließend werden mehrere Beispiele gezeigt, die die sachgerechte Anwendung der multiplen Regressionsgleichung veranschaulichen.

10.2.1 Modellbeschreibung

Die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses leitet gemäß den Bestimmungen des § 193 Abs. 5 S. 2 Nr. 2 BauGB durchschnittliche Sachwertfaktoren für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser ab, indem zunächst geeignete Kaufpreise ins Verhältnis zu den entsprechenden vorläufigen Sachwerten gesetzt werden. Dabei werden die vorläufigen Sachwerte nach dem von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses entwickelten Modell berechnet. Das Modell basiert auf den gesetzlichen Grundlagen der Immobilienwertermittlungsverordnung sowie auf den Hinweisen der Sachwert-Richtlinie. Die modellkonforme Berechnung des vorläufigen Sachwerts erfolgt somit, bis auf wenige Ausnahmen (siehe Kapitel 10.2.1.1), gemäß Sachwert-Richtlinie.

Anschließend untersucht die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses die Stichprobe mit den Sachwertfaktoren mittels multipler linearer Regressionsanalyse auf verschiedene Einflussgrößen bzw. unabhängige Variablen und veröffentlicht das Ergebnis der Untersuchung in Form einer multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern.

Bei der Anwendung der von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf veröffentlichten multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern sind die modellkonforme Berechnung des vorläufigen Sachwerts, die Anwendungshinweise und -grenzen der multiplen Regressionsgleichung sowie die der Ableitung zugrunde gelegten Daten zwingend zu beachten (Modellkonformität). Zudem sind bei der Ermittlung des Verkehrswerts stets die Ausführungen des § 8 ImmoWertV entsprechend zu berücksichtigen (siehe Kapitel 10).

Nachfolgend sind die wesentlichen Modellparameter des von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses entwickelten Modells zur Berechnung des vorläufigen Sachwerts tabellarisch aufgelistet:

Wesentliche Modellparameter	Erläuterungen
Gesetzliche Grundlagen	Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Grundstücken (Immobilienwertermittlungsverordnung - ImmoWertV) i.d.F. vom 19.05.2010 (BGBl. 2010 I S. 639), Richtlinie zur Ermittlung des Sachwerts (Sachwert-Richtlinie - SW-RL) i.d.F. vom 05.09.2012 (BAz AT 18.10.2012 B1)
Gebäudeart	Doppelhaushälften und Reihenendhäuser (baujahrestypischer Zustand)
Kostenkennwerte Wohngebäude	Normalherstellungskosten 2010 (NHK 2010); <i>Anlage 1 SW-RL</i> 4.1.1.5 Abs. 2 S. 2 SW-RL kein Abschlag 4.1.1.5 Abs. 3 SW-RL keine Berücksichtigung
Gebäudestandard	nach Standardmerkmalen und Standardstufen; <i>Anlage 2 SW-RL</i>
Baunebenkosten	in den Normalherstellungskosten enthalten
Korrekturfaktoren für das Land und die Ortsgröße	keine
Bezugsmaßstab	Brutto-Grundfläche (BGF)
Baupreisindex	Preisindex für die Bauwirtschaft (Wohngebäude) des Statistischen Bundesamtes vom Quartal vor dem Quartal des Kaufzeitpunktes bzw. Bewertungszeitpunktes
Baujahr	ursprüngliches Baujahr; bei Anbauten nach BGF gewichtetes Baujahr
Gesamtnutzungsdauer	80 Jahre (unabhängig von der Standardstufe)
Restnutzungsdauer	Gesamtnutzungsdauer abzüglich Gebäudealter zum Kaufzeitpunkt; bei Modernisierungsmaßnahmen Verlängerung der Restnutzungsdauer (modifizierte Restnutzungsdauer; fiktives Gebäudealter und fiktives Baujahr)
Modifizierte Restnutzungsdauer	nach Modernisierungselemente und Modernisierungspunkten; <i>Anlage 4 SW-RL</i> ; siehe Tabellen Nrn. 144, 145, 146 und 147
Alterswertminderung	linear
Garagengebäude	Kostenkennwerte für Garagengebäude (2010) siehe Tabelle Nr. 148; Gesamtnutzungsdauer, Restnutzungsdauer und Alterswertminderung wie Wohngebäude (wirtschaftliche Einheit)
Nebengebäude (untergeordnet)	Berücksichtigung beim prozentualen Wertansatz der baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen (falls Werteeinfluss vorhanden)
Wertansatz für die baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen	Prozentsatz der alterswertgeminderten Herstellungskosten der baulichen Anlagen (objektabhängig) Einfachste Anlagen: 1 bis 2 % Einfache Anlagen: 2 bis 4 % Durchschnittliche Anlagen: 4 bis 6 % Aufwendige Anlagen: bis 10 %
Wertansatz für bei der BGF-Berechnung nicht erfasste Bauteile	kein gesonderter Ansatz - Bauteile sind im üblichen Umfang enthalten
Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale	keine
Grundstücksfläche	objektbezogene Grundstücksgröße
Bodenwert (Zeitpunkt zwischen 2017 und 2018)	Ermittlung des Bodenwerts auf Grundlage der Grundstücksgröße und des Bodenrichtwerts mit dem Stichtag 31.12.2016
Bodenwert (Zeitpunkt zwischen 2019 und 2020)	Ermittlung des Bodenwerts auf Grundlage der Grundstücksgröße und des Bodenrichtwerts mit dem Stichtag 31.12.2018

Tabelle 143: Wesentliche Modellparameter für die modellkonforme Berechnung des vorläufigen Sachwerts

10.2.1.1 Abweichungen von der Sachwert-Richtlinie

Das von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses entwickelte Modell für die Berechnung des vorläufigen Sachwerts weicht in wenigen Bereichen von den in der Sachwert-Richtlinie veröffentlichten Hinweisen ab. Damit der vorläufige Sachwert dennoch modellkonform ermittelt werden kann, werden diese Abweichungen in den nachfolgenden Kapiteln ausführlich beschrieben.

10.2.1.1.1 Kostenkennwerte für Wohngebäude

Trotz gleicher Brutto-Grundfläche können sich bei freistehenden Ein- und Zweifamilienhäusern, Doppelhäusern und Reihenhäusern mit ausgebauten bzw. nicht ausgebauten Dachgeschossen Unterschiede hinsichtlich des Grades der wirtschaftlichen Nutzbarkeit des Dachgeschosses ergeben, die insbesondere auf Unterschieden in der Dachkonstruktion, der Gebäudegeometrie und der Giebelhöhe beruhen können (siehe 4.1.1.5 Abs. 1 SW-RL).

Im Fall einer nur eingeschränkten Nutzbarkeit des Dachgeschosses (nicht ausbaufähig) ist in der Regel ein Abschlag vom Kostenkennwert für die Gebäudeart mit nicht ausgebautem Dachgeschoss anzusetzen. Die Höhe des Abschlags ist zu begründen (siehe 4.1.1.5 Abs. 2 S. 2 und 3 SW-RL). Im gegenständlichen Berechnungsmodell wird für diesen Umstand kein Abschlag vorgenommen.

Bei Gebäuden mit ausgebautem Dachgeschoss bestimmt sich der Grad der wirtschaftlichen Nutzbarkeit des Dachgeschosses insbesondere nach der vorhandenen Wohnfläche. Diese ist im Wesentlichen abhängig von der Dachneigung, der Giebelbreite und der Kniestockhöhe. Deshalb ist z.B. zu prüfen, ob im Dachgeschoss ein Kniestock vorhanden ist. Ein fehlender Kniestock verringert die Wohnfläche und ist deshalb in der Regel wertmindernd zu berücksichtigen. Ein ausgebauter Spitzboden (zusätzliche Ebene im Dachgeschoss) ist durch Zuschläge zu berücksichtigen. Die Höhe des entsprechenden Abschlags bzw. Zuschlags ist zu begründen (siehe 4.1.1.5 Abs. 3 SW-RL). In dem von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses entwickelten Modell für die Berechnung des vorläufigen Sachwerts werden diese Ausführungen der Sachwert-Richtlinie nicht berücksichtigt.

10.2.1.1.2 Gesamtnutzungsdauer

Der Anlage 3 der Sachwert-Richtlinie können für freistehende Ein- und Zweifamilienhäuser, Doppelhäuser und Reihenhäuser in Abhängigkeit vom Gebäudestandard Orientierungswerte für die übliche Gesamtnutzungsdauer bei ordnungsgemäßer Instandhaltung entnommen werden. Abweichend von der Sachwert-Richtlinie wird im gegenständlichen Modell für die Berechnung des vorläufigen Sachwerts bei freistehenden Ein- und Zweifamilienhäusern, Doppelhäusern und Reihenhäusern unabhängig vom jeweiligen Gebäudestandard grundsätzlich immer mit einer Gesamtnutzungsdauer in Höhe von 80 Jahren gerechnet.

10.2.1.1.3 Modernisierungselemente, Modernisierungspunkte und modifizierte Restnutzungsdauer

Die Anlage 4 der Sachwert-Richtlinie beschreibt ein Modell zur Ableitung der wirtschaftlichen Restnutzungsdauer für Wohngebäude unter Berücksichtigung von durchgeführten Modernisierungen (modifizierte Restnutzungsdauer). Abweichend von der Sachwert-Richtlinie werden in dem von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf entwickelten Modell zur Berechnung des vorläufigen Sachwerts die Modernisierungspunkte jedoch nach einem objektiven Verfahren vergeben. Hierzu erhalten die einzelnen Modernisierungselemente jeweils eine Gesamtlebensdauer. Bei stattgefundenen Modernisierungen werden die Modernisierungspunkte ausgehend von der maximalen Anzahl anteilig im Verhältnis der Restlebensdauer zur Gesamtlebensdauer vergeben. Die Restlebensdauer des modernisierten Elements berechnet sich dabei wie folgt: Zunächst wird das Alter des modernisierten Elements bestimmt, indem vom Bewertungsjahr das Modernisierungsjahr abgezogen wird. Anschließend wird die entsprechende Gesamtlebensdauer um das ermittelte Alter gemindert und man erhält somit die Restlebensdauer des modernisierten Elements.

Nachfolgend sind zu den verschiedenen Modernisierungselementen die maximalen Modernisierungspunkte sowie die zugehörige Gesamtlebensdauer in tabellarischer Form aufgelistet:

Modernisierungselemente	maximale Modernisierungspunkte	Gesamtlebensdauer in Jahren
Dacherneuerung inklusive Verbesserung der Wärmedämmung	4	50
Modernisierung der Fenster und Außentüren	2	40
Modernisierung der Leitungssysteme (Strom, Gas, Wasser, Abwasser)	2	40
Modernisierung der Heizungsanlage	2	20
Wärmedämmung der Außenwände	4	40
Modernisierung von Bädern	2	30
Modernisierung des Innenausbau, z.B. Decken, Fußböden, Treppen	2	40
Wesentliche Verbesserung der Grundrissgestaltung	2	40

Tabelle 144: Modernisierungselemente, maximale Modernisierungspunkte und Gesamtlebensdauer der Bauteile

Die einzelnen Modernisierungspunkte der modernisierten Elemente werden zunächst addiert und anschließend auf eine ganze Zahl gerundet. Die nachfolgende Tabelle gibt in Abhängigkeit von der Anzahl der ermittelten Modernisierungspunkte einen Anhaltspunkt bzgl. des vorliegenden Modernisierungsgrads:

Modernisierungsgrad		
≤ 1 Punkt	=	nicht modernisiert
4 Punkte	=	kleine Modernisierungen im Rahmen der Instandhaltung
8 Punkte	=	mittlerer Modernisierungsgrad
13 Punkte	=	überwiegend modernisiert
≥ 18 Punkte	=	umfassend modernisiert

Tabelle 145: Modernisierungsgrad in Abhängigkeit von der Summe der ermittelten Modernisierungspunkte

Für die Bestimmung der modifizierten Restnutzungsdauer bei einer üblichen Gesamtnutzungsdauer von 80 Jahren können die beiden nachfolgenden Tabellen, die auf den Werten der Tabelle 2.1 Anlage 4 SW-RL beruhen und durch lineare Interpolation um Zwischenwerte ergänzt wurden, verwendet werden:

Gebäudealter in Jahren	Modernisierungspunkte																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	≥ 18
	modifizierte Restnutzungsdauer																	
0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
1	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
2	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
3	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
4	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
5	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
6	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
7	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
8	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
9	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72
10	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	71	71	71
11	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70	71	71
12	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	70	70
13	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	68	68	69	69	70
14	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	67	67	67	68	68	69	69	70
15	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	66	66	67	67	68	68	69
16	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	66	66	67	67	68	68	69
17	63	63	63	63	63	63	63	63	63	64	64	65	65	66	67	67	68	69
18	62	62	62	62	62	62	62	62	62	63	63	64	64	65	66	66	67	68
19	61	61	61	61	61	61	61	61	62	62	63	63	64	65	66	66	67	68
20	60	60	60	60	60	61	61	61	61	62	62	63	63	64	65	66	67	68
21	59	59	59	59	59	60	60	60	61	61	62	62	63	64	65	65	66	67
22	58	58	58	58	58	59	59	59	60	60	61	61	62	63	64	65	66	67
23	57	57	57	57	57	58	58	58	59	60	60	61	62	63	64	65	66	67
24	56	56	56	56	56	57	57	57	58	59	59	60	61	62	63	64	65	66
25	55	55	55	55	55	56	56	56	57	58	58	59	60	61	62	64	65	66
26	54	54	54	54	55	55	56	56	57	58	58	59	60	61	62	64	65	66
27	53	53	53	53	54	54	55	55	56	57	57	58	59	60	61	63	64	65
28	52	52	52	52	53	53	54	54	55	56	57	58	59	60	61	63	64	65
29	51	51	51	51	52	52	53	53	54	55	56	57	58	59	61	62	64	65
30	50	50	50	50	51	52	52	53	54	55	56	57	58	59	60	62	63	64
31	49	49	49	49	50	51	51	52	53	54	55	56	57	58	60	61	63	64
32	48	48	48	48	49	50	50	51	52	53	55	56	57	58	60	61	63	64
33	47	47	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59	61	62	64
34	46	46	46	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	59	60	62	63
35	45	45	45	45	46	47	48	49	50	52	53	55	56	57	59	60	62	63
36	44	44	44	44	45	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	60	61	63
37	43	43	43	43	44	46	47	48	49	51	52	54	55	57	58	60	61	63
38	42	42	42	42	43	45	46	47	48	50	51	53	54	56	57	59	60	62
39	41	41	41	41	43	44	46	47	48	50	51	53	54	56	57	59	60	62
40	40	40	41	41	42	44	45	46	47	49	50	52	53	55	57	58	60	62

Tabelle 146: Modifizierte Restnutzungsdauer in Abhängigkeit von Modernisierungspunkten und Gebäudealter (0 bis 40 Jahre)

Gebäudealter in Jahren	Modernisierungspunkte																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	≥ 18
	modifizierte Restnutzungsdauer																	
40	40	40	41	41	42	44	45	46	47	49	50	52	53	55	57	58	60	62
41	39	39	40	40	41	43	44	45	47	48	50	51	53	55	57	58	60	62
42	38	38	39	39	41	42	44	45	47	48	50	51	53	55	56	58	59	61
43	37	37	38	38	40	41	43	44	46	47	49	50	52	54	56	57	59	61
44	36	36	37	37	39	41	42	44	46	47	49	50	52	54	56	57	59	61
45	35	36	36	37	39	40	42	43	45	47	48	50	52	54	56	57	59	61
46	34	35	35	36	38	40	41	43	45	46	48	49	51	53	55	56	58	60
47	33	34	34	35	37	39	40	42	44	46	47	49	51	53	55	56	58	60
48	32	33	33	34	36	38	40	42	44	45	47	48	50	52	54	56	58	60
49	31	32	33	34	36	38	39	41	43	45	46	48	50	52	54	56	58	60
50	30	31	32	33	35	37	39	41	43	45	46	48	50	52	54	56	58	60
51	29	30	31	32	34	36	38	40	42	44	45	47	49	51	53	55	57	59
52	28	29	31	32	34	36	38	40	42	44	45	47	49	51	53	55	57	59
53	27	28	30	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
54	26	28	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
55	25	27	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	55	57	59
56	24	26	27	29	31	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	55	57	59
57	23	25	27	29	31	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
58	22	24	26	28	30	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	54	56	58
59	22	24	26	28	30	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	54	56	58
60	21	23	25	27	30	32	35	37	39	41	43	45	47	49	51	54	56	58
61	20	22	25	27	29	32	34	36	38	40	43	45	47	49	51	54	56	58
62	19	21	24	26	29	31	34	36	38	40	43	45	47	49	51	54	56	58
63	19	21	24	26	29	31	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	56	58
64	18	21	23	26	28	31	33	35	37	39	42	44	46	48	50	53	55	57
65	17	20	22	25	28	30	33	35	37	39	42	44	46	48	50	53	55	57
66	17	20	22	25	28	30	33	35	37	39	42	44	46	48	50	53	55	57
67	16	19	21	24	27	29	32	34	36	38	41	43	45	47	50	52	55	57
68	16	19	21	24	27	29	32	34	36	38	41	43	45	47	50	52	55	57
69	15	18	21	24	27	29	32	34	36	38	41	43	45	47	50	52	55	57
70	15	18	20	23	26	29	31	34	36	38	41	43	45	47	50	52	55	57
71	14	17	20	23	26	28	31	33	35	38	40	43	45	47	50	52	55	57
72	14	17	20	23	26	28	31	33	35	38	40	43	45	47	50	52	55	57
73	14	17	20	23	26	28	31	33	35	38	40	43	45	47	50	52	55	57
74	13	16	19	22	25	28	30	33	35	37	40	42	44	46	49	51	54	56
75	13	16	19	22	25	28	30	33	35	37	40	42	44	46	49	51	54	56
76	13	16	19	22	25	28	30	33	35	37	40	42	44	46	49	51	54	56
77	13	16	19	22	25	27	30	32	34	37	39	42	44	46	49	51	54	56
78	12	15	19	22	25	27	30	32	34	37	39	42	44	46	49	51	54	56
79	12	15	18	21	24	27	29	32	34	37	39	42	44	46	49	51	54	56
≥ 80	12	15	18	21	24	27	29	32	34	37	39	42	44	46	49	51	54	56

Tabelle 147: Modifizierte Restnutzungsdauer in Abhängigkeit von Modernisierungspunkten und Gebäudealter (40 bis ≥80 Jahre)

10.2.1.1.4 Garagengebäude

Bei dem von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses entwickelten Modell für die Berechnung des vorläufigen Sachwerts werden Garagengebäude (Abstellmöglichkeiten für Fahrzeuge etc.) wie folgt berücksichtigt: Zunächst werden die Herstellungskosten zum Bewertungszeitpunkt ermittelt, indem die Brutto-Grundfläche des Garagengebäudes mit dem zutreffenden Kostenkennwert multipliziert und anschließend mit dem für das Wohngebäude gewählten Baupreisindex auf den Bewertungszeitpunkt indexiert wird. Anschließend werden die Herstellungskosten des Garagengebäudes linear alterswertgemindert. Dabei erfolgt die lineare Alterswertminderung des Garagengebäudes auf Grundlage der für das Wohngebäude ermittelten Restnutzungsdauer sowie der Gesamtnutzungsdauer des Wohngebäudes (Annahme: wirtschaftliche Einheit).

Im vorliegenden Modell zur Berechnung des vorläufigen Sachwerts ist bei der Ermittlung der Brutto-Grundfläche des Garagengebäudes auf folgendes zu achten: Eine für untergeordnete Zwecke (z.B. Lagerung) nutzbare Ebene im Bereich des Dachaufbaus wird bei der Brutto-Grundfläche des Garagengebäudes nicht berücksichtigt. Darüber hinaus werden Ebenen bzw. Teilflächen im vertikalen Bereich des Garagengebäudes, die als Wohnräume ausgebaut sind, ebenfalls nicht bei der Brutto-Grundfläche des Garagengebäudes berücksichtigt, sondern der Brutto-Grundfläche des Wohngebäudes zugerechnet. Die Brutto-Grundfläche ist grundsätzlich die Summe der nutzbaren Grundflächen aller Grundrissebenen und wird anhand der Außenmaße eines Gebäudes bestimmt. Die zuvor beschriebenen Ausnahmen bei der Ermittlung der Brutto-Grundfläche von Garagengebäuden sind jedoch entsprechend zu beachten.

Nachfolgend sind die dem gegenständlichen Berechnungsmodell zugrunde gelegten Kostenkennwerte für Garagengebäude, die sich auf das Jahr 2010 beziehen, tabellarisch dargestellt:

Kostenkennwerte für Garagengebäude (2010)			
Standardstufe	Beschreibung	Kostenkennwert	Schaubild
-	Carport	190 €/m ² BGF	
3,0	Fertigarage mit Flachdach	245 €/m ² BGF	
3,5	Fertigarage mit Dachaufbau	365 €/m ² BGF	
4,0	Garage in Massivbauweise mit Flachdach	485 €/m ² BGF	
4,0	unterkellerte Garage in Massivbauweise mit Flachdach	485 €/m ² BGF	
4,5	unterkellerte Garage in Massivbauweise mit Dachaufbau	633 €/m ² BGF	
5,0	Garage in Massivbauweise mit Dachaufbau	780 €/m ² BGF	

Tabelle 148: Kostenkennwerte für Garagengebäude (2010)

10.2.2 Sachwertfaktoren für Doppelhaushälften und Reihenendhäuser

Die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf hat für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser mittels multipler linearer Regressionsanalyse eine multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren ermittelt, indem zunächst geeignete Kaufpreise aus den Jahren 2017 bis 2020 ins Verhältnis zu den entsprechenden vorläufigen Sachwerten gesetzt wurden und anschließend die Stichprobe mit den Sachwertfaktoren auf verschiedene Einflussgrößen untersucht wurde. Bei der Untersuchung der Stichprobe mittels multipler linearer Regressionsanalyse wurde festgestellt, dass der durchschnittliche Sachwertfaktor von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern insbesondere von den Einflussgrößen vorläufiger Sachwert, Lage (Bodenrichtwert mit Stichtag 31.12.2020) und Zeitpunkt (Jahreszahl) abhängt. Mit der veröffentlichten multiplen Regressionsgleichung kann für jedes Datum zwischen dem Zeitraum 01.01.2019 bis 31.12.2020 der durchschnittliche Sachwertfaktor berechnet werden.

Durchschnittliche Sachwertfaktoren werden im Sachwertverfahren (§§ 21 bis 23 ImmoWertV i.V.m. SW-RL) benötigt, um den im Wesentlichen nur kostenorientierten vorläufigen Sachwert an die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem örtlichen Grundstücksmarkt anzupassen. Der durchschnittliche Sachwertfaktor stellt somit die Marktanpassung im Sachwertverfahren dar und führt vom vorläufigen Sachwert zum marktangepassten vorläufigen Sachwert. Unter subsidiärer (nachträglicher) Berücksichtigung von besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen (z.B. eine wirtschaftliche Überalterung, ein überdurchschnittlicher Erhaltungszustand, Baumängel oder Bauschäden, von marktüblich erzielbaren Erträgen erheblich abweichende Erträge, Freilegungskosten, Bodenverunreinigungen, grundstücksbezogene Rechte und Belastungen, vom Berechnungsmodell für den vorläufigen Sachwert abweichende Objekteigenschaften) ergibt sich letztlich der Sachwert. Der ermittelte Sachwert entspricht in der Regel dem Verkehrswert. Liegen aus zusätzlich angewandten Wertermittlungsverfahren abweichende Ergebnisse vor, so sind diese nach § 8 Abs. 1 S. 3 ImmoWertV bei der Ermittlung des Verkehrswerts entsprechend ihrer Aussagefähigkeit und unter Beachtung der Lage auf dem Grundstücksmarkt zu würdigen.

Zur Ermittlung des Verkehrswerts sind das Vergleichswertverfahren (§ 15 ImmoWertV) einschließlich des Verfahrens zur Bodenwertermittlung (§ 16 ImmoWertV), das Ertragswertverfahren (§§ 17 bis 20 ImmoWertV), das Sachwertverfahren (§§ 21 bis 23 ImmoWertV) oder mehrere dieser Verfahren heranzuziehen. Die Verfahren sind nach der Art des Wertermittlungsobjekts unter Berücksichtigung der im gewöhnlichen Geschäftsverkehr bestehenden Gepflogenheiten und der sonstigen Umstände des Einzelfalls, insbesondere der zur Verfügung stehenden Daten, zu wählen; die Wahl ist zu begründen. Der Verkehrswert ist aus dem Ergebnis des oder der herangezogenen Verfahren unter Würdigung seines oder ihrer Aussagefähigkeit zu ermitteln.

Im Zusammenhang mit der Aussagefähigkeit der Wertermittlungsverfahren wird darauf hingewiesen, dass die mittels multipler linearer Regressionsanalyse für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Gebädefaktoren ein deutlich besseres Bestimmtheitsmaß R^2 aufweist als die multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren. Das Bestimmtheitsmaß R^2 ist eine statistische Kenngröße und gibt den Grad eines Zusammenhangs zwischen einer Zielgröße und dessen Einflussgrößen an. Hierbei gilt: Je größer das Bestimmtheitsmaß R^2 ist, desto mehr Prozent der Streuung können erklärt werden bzw. desto genauer wird die Realität durch die Regressionsgleichung abgebildet. Vor diesem Hintergrund empfiehlt die Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf bei der Verkehrswertermittlung von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern vorrangig das Vergleichswertverfahren bzw. die Anwendung der entsprechenden multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Gebädefaktoren (siehe Kapitel 9.2).

Nachfolgend ist die von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf mittels multipler linearer Regressionsanalyse für den Grundstücksteilmarkt Doppelhaushälften und Reihenendhäuser ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren dargestellt:

$$\begin{aligned} \emptyset \text{ Sachwertfaktor}_{DHH \text{ und } REH} &= - \text{XXXXXXXXXX} \\ &\quad - \text{XXXXXXXXXX} * \text{vorläufiger Sachwert} \\ &\quad + \text{XXXXXXXXXX} * \text{Lage} \\ &\quad + \text{XXXXXXXXXX} * \text{Zeitpunkt} \end{aligned}$$

Formel 11: Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern [5]

Der objektbezogene durchschnittliche Sachwertfaktor eines Doppelhauses oder Reihenendhauses kann anhand der oben dargestellten multiplen Regressionsgleichung durch Einsetzen der modellkonform ermittelten objektbezogenen Einflussgrößen vorläufiger Sachwert, Lage (Bodenrichtwert mit Stichtag 31.12.2020) und Zeitpunkt (Jahreszahl) berechnet werden. An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass der objektbezogene durchschnittliche Sachwertfaktor dimensionslos ist. Neben den bisherigen Ausführungen sind insbesondere auch die Anwendungshinweise (siehe Kapitel 10.2.3) sowie die Anwendungsgrenzen (siehe Kapitel 10.2.4) zwingend zu beachten und einzuhalten.

Die von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern verfügt über ein Bestimmtheitsmaß R^2 von ca. 45 %. Das bedeutet, dass mit der gegenständlichen Regressionsgleichung ca. 45 % der Streuung der Stichprobenwerte erklärt werden können.

Bei der Anwendung der von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf veröffentlichten multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern sind die modellkonforme Berechnung des vorläufigen Sachwerts, die Anwendungshinweise und -grenzen der multiplen Regressionsgleichung sowie die der Ableitung zugrunde gelegten Daten zwingend zu beachten (Modellkonformität). Zudem sind bei der Ermittlung des Verkehrswerts stets die Ausführungen des § 8 ImmoWertV entsprechend zu berücksichtigen (siehe Kapitel 10).

10.2.3 Anwendungshinweise

Bei der Anwendung der von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses veröffentlichten multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern sind neben den bisherigen Ausführungen zusätzlich folgende Anwendungshinweise zwingend zu beachten:

- Für die Einflussgröße vorläufiger Sachwert ist der objektbezogene vorläufiger Sachwert zwingend gemäß dem im Kapitel 10.2.1 beschriebenen Modell zu ermitteln. Bei Vorliegen von besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen (z.B. eine wirtschaftliche Überalterung, ein überdurchschnittlicher Erhaltungszustand, Baumängel oder Bauschäden, von marktüblich erzielbaren Erträgen erheblich abweichende Erträge, Freilegungskosten, Bodenverunreinigungen, grundstücksbezogene Rechte und Belastungen, vom Berechnungsmodell für den vorläufigen Sachwert abweichende Objekteigenschaften) ist der vorläufige Sachwert zunächst modellkonform zu berechnen. Vom vorliegenden Berechnungsmodell abweichende Objekteigenschaften und besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale sind im Sachwertverfahren erst nach erfolgter Marktanpassung bei den besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen entsprechend zu berücksichtigen.
- Für die Einflussgröße Lage ist der objektbezogene Bodenrichtwert mit dem Stichtag 31.12.2020 zu verwenden. Dabei sind nur freistehende Ein- und Zweifamilienhäuser in sogenannten Innenbereichslagen zulässig; also keine Objekte im Außenbereich. Darüber hinaus sind nur Objekte mit folgenden Bodenrichtwerteigenschaften von der Stichprobe abgedeckt: Entwicklungszustand: baureifes Land; Nutzungsarten: Wohnbaufläche oder gemischte Baufläche; Erschließungszustand: erschließungsbeitragsfrei
- Für die Einflussgröße Zeitpunkt ist die Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen zu verwenden. Durch Eingabe der Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen kann der durchschnittliche Sachwertfaktor für jedes beliebige Datum innerhalb der Anwendungsgrenzen (siehe Kapitel 10.2.4), also zwischen dem 01.01.2019 und dem 31.12.2020, ermittelt werden. Die Jahreszahl mit den 10 Nachkommastellen lässt sich mit Excel wie folgt berechnen: Zunächst das gewünschte Datum in eine beliebige Zelle (z.B. Zelle A1) eingeben. Anschließend das gewünschte Datum in eine benachbarte Zelle kopieren (z.B. Zelle B1) und diese Zelle als Zahl formatieren. Durch Eingabe nachfolgender Formel in eine weitere Zelle (z.B. Zelle C1) kann die für das gewünschte Datum zutreffende Jahreszahl berechnet werden: $=((B1-1)/365,25)+1900$. Abschließend ist diese Zelle als Zahl mit 10 Nachkommastelle zu formatieren. Der nachfolgenden Tabelle können für ausgewählte Daten die Jahreszahlen mit 10 Nachkommastellen direkt entnommen werden:

Datum	Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen
01.01.2019	2019,0006844627
31.03.2019	2019,2443531828
30.06.2019	2019,4934976044
30.09.2019	2019,7453798768
31.12.2019	2019,9972621492
31.03.2020	2020,2464065708
30.06.2020	2020,4955509925
30.09.2020	2020,7474332649
31.12.2020	2020,9993155373

Tabelle 149: Jahreszahlen mit 10 Nachkommastellen für ausgewählte Daten

10.2.4 Anwendungsgrenzen

Bei der Anwendung der von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses veröffentlichten multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern sind neben den bisherigen Ausführungen auch folgende Anwendungsgrenzen zwingend zu beachten. Die Objektdaten des in Massivbauweise errichteten Doppelhauses bzw. Reihenendhauses müssen zwingend

- innerhalb der Grenzen der Stichprobenbeschreibung (siehe Kapitel 10.2.5) und
- innerhalb der Anwendungsgrenzen (siehe nachstehende Tabelle) liegen.

Parameter	Anwendungsgrenzen der Regressionsgleichung	
	Minimum	Maximum
Baujahr bzw. fiktives Baujahr	1964	2020
Gebäudealter bzw. fiktives Gebäudealter [Jahre]	0	55
innenliegende Wohnfläche [m ²]	75	202
Bodenrichtwert 31.12.2020 [€/m ²]	60	350
Grundstücksgröße [m ²]	213	755
vorläufiger Sachwert [€]	163.827	466.409
Zeitpunkt	2019,0006844627 (≙ 01.01.2019)	2020,9993155373 (≙ 31.12.2020)

Tabelle 150: Anwendungsgrenzen der Regressionsgleichung

An dieser Stelle wird noch einmal deutlich darauf hingewiesen, dass die von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern nur für solche Bewertungsobjekte angewandt werden kann/darf, wenn sämtliche Angaben des Bewertungsobjekts sowohl innerhalb der Grenzen der Stichprobenbeschreibung als auch innerhalb der beschriebenen Anwendungsgrenzen liegen.

10.2.5 Stichprobenbeschreibung

Bei der Anwendung der von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte im Landkreis Deggendorf veröffentlichten multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern sind die modellkonforme Berechnung des vorläufigen Sachwerts, die Anwendungshinweise und -grenzen der multiplen Regressionsgleichung sowie die der Ableitung zugrunde gelegten Daten zwingend zu beachten (Modellkonformität). Zudem sind bei der Ermittlung des Verkehrswerts stets die Ausführungen des § 8 ImmoWertV entsprechend zu berücksichtigen (siehe Kapitel 10). Nachfolgend werden die Angaben zur Stichprobe und Auswertung sowie die statistischen Kenngrößen einzelner Parameter dargestellt:

Angaben zur Stichprobe und Auswertung	Erläuterungen
Räumlicher Bereich der ausgewerteten Kauffälle	Landkreis Deggendorf
Zeitraum der Abschlüsse der ausgewerteten Kauffälle	01.01.2017 bis 31.12.2020
Vorgang	Kauffälle
Veräußerer	natürliche und juristische Personen
Erwerber	natürliche Personen
Gebäudetyp	Einfamilienhaus, Zweifamilienhaus (baujahrestypischer Zustand)
Gebäudestellung	Doppelhaushälften und Reihenendhäuser
Bauart	Massivbauweise
Baujahr bzw. fiktives Baujahr	Ermittlung anhand Fragebogen und Genehmigungsunterlagen
Wohnfläche	Ermittlung der Wohnfläche nach der Verordnung zur Berechnung der Wohnfläche (Wohnflächenverordnung - WoFlV) i.d.F. vom 25.11.2003 (BGBl. I S. 2346); Hinweis: innenliegende Wohnfläche ohne Berücksichtigung von Balkonen und Terrassen
Standardstufe	Ermittlung anhand Fragebogen und Genehmigungsunterlagen
Auswertemethode	multiple lineare Regressionsanalyse
Bereinigung der Ausreißer	Entfernung von ungewöhnlichen Beobachtungen
Anzahl der ausgewerteten Kauffälle	167
Anzahl der Ausreißer	19
Anzahl der Auswertung zugrundeliegender Kauffälle	148
Bestimmtheitsmaß R^2 der Regressionsgleichung	45 %

Tabelle 151: Angaben zur Stichprobe und Auswertung

Parameter	Statistische Kenngrößen					
	Minimum	25%-Quantil	Median	Mittelwert (arithmetisch)	75%-Quantil	Maximum
Baujahr bzw. fiktives Baujahr	1964	2000	2018	2009	2019	2020
Gebäudealter bzw. fiktives Gebäudealter [Jahre]	0	0	0	10	19	55
innenliegende Wohnfläche [m ²]	75	118	127	127	137	202
Bodenrichtwert 31.12.2020 [€/m ²]	60	115	130	167	220	350
Grundstücksgröße [m ²]	213	316	348	366	394	755
vorläufiger Sachwert [€]	163.827	275.321	313.046	307.880	344.275	466.409
Sachwertfaktor [-]	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX

Tabelle 152: Statistische Kenngrößen einzelner Parameter der Stichprobe

10.2.6 Anwendungsbeispiele

Zur Veranschaulichung der sachgerechten Anwendung der multiplen Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern werden in den nachfolgenden Kapiteln verschiedene Anwendungsbeispiele gezeigt. Es wird angemerkt, dass es sich bei den Daten der Bewertungsobjekte um ausgedachte Werte handelt, mit denen lediglich die allgemeine Vorgehensweise verdeutlicht werden soll.

10.2.6.1 Anwendungsbeispiel 1

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben zum Bewertungsobjekt tabellarisch dargestellt:

Parameter	Bewertungszeitpunkt	
Bewertungsstichtag	30.05.2020	✓
Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen	2020,4106776181	✓
Parameter	Wohngebäude	
Gebäudetyp	Einfamilienhaus	✓
Gebäudestellung	Doppelhaushälfte	✓
Bauart	Massivbauweise	✓
Baujahr	2001	✓
Gebäudealter [Jahre]	19	✓
Gesamtnutzungsdauer [Jahre]	80	
Restnutzungsdauer [Jahre]	61	
modernisiert	nein	
Modernisierungspunkte	0	
modifizierte Restnutzungsdauer [Jahre]	-	
fiktives Baujahr	-	
fiktives Gebäudealter [Jahre]	-	
innenliegende Wohnfläche [m ²]	136,02	✓
unterkellert (teil- oder vollunterkellert)	ja	
Parameter	Garagegebäude 1	
Gebäudetyp	Fertiggeraie mit Dachaufbau	
Brutto-Grundfläche [m ²]	18	
Parameter	Garagegebäude 2	
Gebäudetyp	Carport	
Brutto-Grundfläche [m ²]	18	
Parameter	Garagegebäude 3	
Gebäudetyp	-	
Brutto-Grundfläche [m ²]	-	
Parameter	Grundstück	
Adresse	Mustergasse 27 in 94505 Bernried	✓
Landkreis Deggendorf	ja	✓
Grundstücksgröße [m ²]	314	✓
Bodenrichtwert 31.12.2020 [€/m ²]	125	✓
Parameter	vorläufiger Sachwert (modellkonform)	
vorläufiger Sachwert [€]	285.780	✓

Tabelle 153: Angaben zum Bewertungsobjekt (objektbezogene Daten)

Alle Angaben des Bewertungsobjekts wurden modellkonform ermittelt und befinden sich sowohl innerhalb der Grenzen der Stichprobenbeschreibung als auch innerhalb der Anwendungsgrenzen (siehe Tabelle Nr. 153 mit ✓ gekennzeichnet). Folglich kann/darf die von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern angewandt werden.

Vor dem Hintergrund, dass sich der durchschnittliche Sachwertfaktor beim gegenständlichen Anwendungsbeispiel auf den Bewertungsstichtag 30.05.2020 beziehen soll, muss dieses Datum mit der im Kapitel 10.2.3 beschriebenen Formel umgerechnet werden. Durch Umrechnung des Datums ergibt sich folgende Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen: 2020,4106776181.

Nun können die objektbezogenen Daten vorläufiger Sachwert, Lage (Bodenrichtwert mit Stichtag 31.12.2020), Zeitpunkt (Jahreszahl) in die multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern eingesetzt werden.

$$\begin{aligned} \emptyset \text{ Sachwertfaktor}_{DHH \text{ und } REH} &= - \text{XXXXXXXXXX} \\ &- \text{XXXXXXXXXX} * \text{vorläufiger Sachwert} \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * \text{Lage} \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * \text{Zeitpunkt} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \emptyset \text{ Sachwertfaktor}_{DHH \text{ und } REH} &= - \text{XXXXXXXXXX} \\ &- \text{XXXXXXXXXX} * 285.780 \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * 125 \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * 2020,4106776181 \end{aligned}$$

Nach Auflösung der oben dargestellten Regressionsgleichung ergibt sich ein objektbezogener durchschnittlicher Sachwertfaktor in Höhe von 1,102. An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass der objektbezogene durchschnittliche Sachwertfaktor dimensionslos ist.

Durch Multiplikation des objektbezogenen vorläufigen Sachwerts in Höhe von 285.780 € mit dem objektbezogenen durchschnittlichen Sachwertfaktor in Höhe von 1,102 ergibt sich für das Bewertungsobjekt gemäß Sachwert-Richtlinie ein marktangepasster vorläufiger Sachwert von 314.929,56 €.

Unter subsidiärer (nachträglicher) Berücksichtigung von besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen (z.B. eine wirtschaftliche Überalterung, ein überdurchschnittlicher Erhaltungszustand, Baumängel oder Bauschäden, von marktüblich erzielbaren Erträgen erheblich abweichende Erträge, Freilegungskosten, Bodenverunreinigungen, grundstücksbezogene Rechte und Belastungen, vom Berechnungsmodell für den vorläufigen Sachwert abweichende Objekteigenschaften) ergibt sich letztlich der Sachwert. Der ermittelte Sachwert entspricht in der Regel dem Verkehrswert. Liegen aus zusätzlich angewandten Wertermittlungsverfahren abweichende Ergebnisse vor, so sind diese nach § 8 Abs. 1 S. 3 ImmoWertV bei der Ermittlung des Verkehrswerts entsprechend ihrer Aussagefähigkeit und unter Beachtung der Lage auf dem Grundstücksmarkt zu würdigen.

10.2.6.2 Anwendungsbeispiel 2

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben zum Bewertungsobjekt tabellarisch dargestellt:

Parameter	Bewertungszeitpunkt	
Bewertungsstichtag	20.02.2020	✓
Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen	2020,1368925394	✓
Parameter	Wohngebäude	
Gebäudetyp	Einfamilienhaus	✓
Gebäudestellung	Doppelhaushälfte	✓
Bauart	Massivbauweise	✓
Baujahr	1972	✓
Gebäudealter [Jahre]	48	✓
Gesamtnutzungsdauer [Jahre]	80	
Restnutzungsdauer [Jahre]	32	
modernisiert	ja	
Modernisierungspunkte	8	
modifizierte Restnutzungsdauer [Jahre]	42	
fiktives Baujahr	1982	✓
fiktives Gebäudealter [Jahre]	38	✓
innenliegende Wohnfläche [m ²]	186,92	✓
unterkellert (teil- oder vollunterkellert)	ja	
Parameter	Garagegebäude 1	
Gebäudetyp	Garage in Massivbauweise mit Dachaufbau	
Brutto-Grundfläche [m ²]	36	
Parameter	Garagegebäude 2	
Gebäudetyp	-	
Brutto-Grundfläche [m ²]	-	
Parameter	Garagegebäude 3	
Gebäudetyp	-	
Brutto-Grundfläche [m ²]	-	
Parameter	Grundstück	
Adresse	Musterstraße 12 in 94532 Außernzell	✓
Landkreis Deggendorf	ja	✓
Grundstücksgröße [m ²]	605	✓
Bodenrichtwert 31.12.2020 [€/m ²]	60	✓
Parameter	vorläufiger Sachwert (modellkonform)	
vorläufiger Sachwert [€]	266.186	✓

Tabelle 154: Angaben zum Bewertungsobjekt (objektbezogene Daten)

Alle Angaben des Bewertungsobjekts wurden modellkonform ermittelt und befinden sich sowohl innerhalb der Grenzen der Stichprobenbeschreibung als auch innerhalb der Anwendungsgrenzen (siehe Tabelle Nr. 154 mit ✓ gekennzeichnet). Folglich kann/darf die von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern angewandt werden.

Vor dem Hintergrund, dass sich der durchschnittliche Sachwertfaktor beim gegenständlichen Anwendungsbeispiel auf den Bewertungsstichtag 20.02.2020 beziehen soll, muss dieses Datum mit der im Kapitel 10.2.3 beschriebenen Formel umgerechnet werden. Durch Umrechnung des Datums ergibt sich folgende Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen: 2020,1368925394.

Nun können die objektbezogenen Daten vorläufiger Sachwert, Lage (Bodenrichtwert mit Stichtag 31.12.2020), Zeitpunkt (Jahreszahl) in die multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern eingesetzt werden.

$$\begin{aligned} \emptyset \text{ Sachwertfaktor}_{DHH \text{ und } REH} &= - \text{XXXXXXXXXX} \\ &- \text{XXXXXXXXXX} * \text{vorläufiger Sachwert} \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * \text{Lage} \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * \text{Zeitpunkt} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \emptyset \text{ Sachwertfaktor}_{DHH \text{ und } REH} &= - \text{XXXXXXXXXX} \\ &- \text{XXXXXXXXXX} * 266.186 \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * 60 \\ &+ \text{XXXXXXXXXX} * 2020,1368925394 \end{aligned}$$

Nach Auflösung der oben dargestellten Regressionsgleichung ergibt sich ein objektbezogener durchschnittlicher Sachwertfaktor in Höhe von 1,053. An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass der objektbezogene durchschnittliche Sachwertfaktor dimensionslos ist.

Durch Multiplikation des objektbezogenen vorläufigen Sachwerts in Höhe von 266.186 € mit dem objektbezogenen durchschnittlichen Sachwertfaktor in Höhe von 1,053 ergibt sich für das Bewertungsobjekt gemäß Sachwert-Richtlinie ein marktangepasster vorläufiger Sachwert von 280.293,86 €.

Unter subsidiärer (nachträglicher) Berücksichtigung von besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen (z.B. eine wirtschaftliche Überalterung, ein überdurchschnittlicher Erhaltungszustand, Baumängel oder Bauschäden, von marktüblich erzielbaren Erträgen erheblich abweichende Erträge, Freilegungskosten, Bodenverunreinigungen, grundstücksbezogene Rechte und Belastungen, vom Berechnungsmodell für den vorläufigen Sachwert abweichende Objekteigenschaften) ergibt sich letztlich der Sachwert. Der ermittelte Sachwert entspricht in der Regel dem Verkehrswert. Liegen aus zusätzlich angewandten Wertermittlungsverfahren abweichende Ergebnisse vor, so sind diese nach § 8 Abs. 1 S. 3 ImmoWertV bei der Ermittlung des Verkehrswerts entsprechend ihrer Aussagefähigkeit und unter Beachtung der Lage auf dem Grundstücksmarkt zu würdigen.

10.2.6.3 Anwendungsbeispiel 3

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben zum Bewertungsobjekt tabellarisch dargestellt:

Parameter	Bewertungszeitpunkt	
Bewertungsstichtag	23.06.2021	×
Jahreszahl mit 10 Nachkommastellen	2021,4757015743	×
Parameter	Wohngebäude	
Gebäudetyp	Einfamilienhaus	✓
Gebäudestellung	Reihenendhaus	✓
Bauart	Massivbauweise	✓
Baujahr	2009	✓
Gebäudealter [Jahre]	12	✓
Gesamtnutzungsdauer [Jahre]	80	
Restnutzungsdauer [Jahre]	68	
modernisiert	nein	
Modernisierungspunkte	0	
modifizierte Restnutzungsdauer [Jahre]	-	
fiktives Baujahr	-	
fiktives Gebäudealter [Jahre]	-	
innenliegende Wohnfläche [m ²]	134,36	✓
unterkellert (teil- oder vollunterkellert)	nein	
Parameter	Garagegebäude 1	
Gebäudetyp	Carport	
Brutto-Grundfläche [m ²]	36	
Parameter	Garagegebäude 2	
Gebäudetyp	-	
Brutto-Grundfläche [m ²]	-	
Parameter	Garagegebäude 3	
Gebäudetyp	-	
Brutto-Grundfläche [m ²]	-	
Parameter	Grundstück	
Adresse	Musterweg 6 in 94469 Deggendorf	✓
Landkreis Deggendorf	ja	✓
Grundstücksgröße [m ²]	372	✓
Bodenrichtwert 31.12.2020 [€/m ²]	250	✓
Parameter	vorläufiger Sachwert (modellkonform)	
vorläufiger Sachwert [€]	380.846	✓

Tabelle 155: Angaben zum Bewertungsobjekt (objektbezogene Daten)

Sämtliche Angaben des Bewertungsobjekts wurden modellkonform ermittelt. Fast alle Angaben des Bewertungsobjekts befinden sich sowohl innerhalb der Grenzen der Stichprobenbeschreibung als auch innerhalb der beschriebenen Anwendungsgrenzen (siehe Tabelle Nr. 155 mit ✓ gekennzeichnet). Lediglich der Bewertungsstichtag mit dem Datum 23.06.2021 liegt außerhalb der beschriebenen Anwendungsgrenzen (siehe Tabelle Nr. 155 mit × markiert). Die von der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses ermittelte multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern darf aber nur für Bewertungsobjekte angewandt werden, wenn alle Angaben des Bewertungsobjekts sowohl innerhalb der Grenzen der Stichprobenbeschreibung als auch innerhalb der Anwendungsgrenzen liegen.

Beim gegenständlichen Beispiel liegt der Bewertungsstichtag mit dem Datum 23.06.2021 jedoch außerhalb der Anwendungsgrenzen. In diesem Zusammenhang wird noch einmal deutlich darauf hingewiesen, dass nur Bewertungsstichtage zwischen dem 01.01.2019 und dem 31.12.2020 zulässig sind. Folglich kann/darf die multiple Regressionsgleichung für durchschnittliche Sachwertfaktoren von Doppelhaushälften und Reihenendhäusern im gegenständlichen Fall nicht angewandt werden.