| Bauland für Eigenheime | Bauland für Mehrfamilienhäuser | Bauland für Gewerbe | Bauland für Geschäftsgrundstücke |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Bodenwerte | | | |
| Ackerland | Grünland | Wald ohne Bestand | Zusätzliche regionale Auswertungen |

Allgemeine Informationen:

Die Gutachterausschüsse für Grundstückswerte stellen generalisierte Übersichten über die Bodenrichtwerte bereit. Für Wohnbauland sind die Angaben gegliedert nach Wohnbauflächen für den individuellen Wohnungsbau und Wohnbauflächen für Mehrfamilienhäuser. Dabei sind von den Gutachterausschüssen für mittlere Lagen typische Bodenrichtwerte angegeben worden. Bei der Auswahl kam es im Wesentlichen darauf an, die Lagen zu erfassen, die für die Struktur eines Gebietes maßgebend sind. Bei der Auswahl ist die zentralörtliche Gliederung, wie sie in den Raumordnungsprogrammen festgelegt ist, unterstützend herangezogen worden. Um auch einen Überblick über das Preisniveau bei gewerblich genutzten Grundstücken zu geben, werden die von den Gutachterausschüssen für Grundstückswerte ermittelten Bodenrichtwerte in den Städten und zentralen Orten der Gemeinden für Grundstücke in zentralen und zentrumsnahen Geschäftsgebieten, Gewerbegebieten und Gebieten für Dienstleistung und Verwaltung in einer Landesübersicht zusammengestellt. Die Übersichten über die Bodenrichtwerte dienen der Markttransparenz. Sie vermitteln auf anschauliche Weise einen Überblick über das durchschnittliche Bodenpreisniveau im Land Niedersachsen. In den Darstellungen der Bodenrichtwertniveaus für Ackerland und Grünland erfolgt die Ermittlung gemeindeweise über die Gewichtung der Flächenanteile der einzelnen Bodenrichtwertzonen. Bei Wald ohne Bestand handelt es sich um die ungefilterte Darstellung der gemeinde- oder landkreisweise ermittelten Bodenrichtwerte.

Änderungen der allgemeinen Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt werden durch Indexreihen dargestellt. Die Preisentwicklung von individuellem Wohnbauland, landwirtschaftlichen Flächen und bei Bedarf auch anderen Teilmärkten wird durch die örtlich zuständigen Gutachterausschüsse jährlich durch Indexreihen ermittelt. Diese Indexreihen sind Inhalt der Hauptkachel 5, da Indexreihen nach ImmoWertV (§§ 12, 18) Bestandteil der sonstigen für die Wertermittlung erforderlichen Daten sind. Da Indexreihen, wenn sie zu den hier dargestellten Teilmärkten vorliegen, die zeitliche Entwicklung der Bodenwertniveaus abbilden, sind diese - wo verfügbar - ergänzend auch in den Dashboards der Bodenwerte dargestellt. Bei der Darstellung in der Länderübersicht handelt es sich um die Aggregation der einzelnen Indexreihen auf das gesamte Land Niedersachsen.

3.1: Bodenwerte – Bauland für Eigenheime

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/eigenheime

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau für individuelles Wohnbauland dar. Darüber hinaus wird die Indexreihe zur Entwicklung des Bodenwerts für individuelles Wohnbauland dargestellt.

Kapitel im früheren Marktbericht: 8.2.1 (gute und mäßige Lage entfallen)

<u>Räumliche Auflösung:</u> Gemeinde, auch Mitgliedsgemeinde einer Samtgemeinde

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Liniendiagramm für die Indexreihe (2010=100)

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, Gemeindename und Landkreiszugehörigkeit für jede Gemeinde an
- Mausklick ändert die bei Seitenaufruf landesweite Indexreihe in die Indexreihe für die ausgewählte Gemeinde
- Mouseover auf Indexknoten zeigt den Wert an
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Dateien für die Bodenrichtwertinformationen und die Indexreihen gestartet werden. Der Link befindet sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Meldewesen: Spalte H der Excel-Tabelle "2024_bodenrichtwerte_gag_XYZ.xlsx" der GAG

Selektionsansatz:

GAG-spezifisch – verbreiteter Standard ist die Fortschreibung der Werte in Referenzzonen

Methode:

Es findet ausschließlich eine Summen- und eine Klassenbildung statt.

Modell:

ohne

3.2: Bodenwerte – Bauland für Mehrfamilienhäuser

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/mehrfamilienhaus

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau für Bauland des Geschosswohnungsbaus dar. Darüber hinaus wird, wenn vorhanden, die örtlich gültige Indexreihe zur Entwicklung des Bodenwerts für Bauland des Geschosswohnungsbaus dargestellt.

Kapitel im früheren Marktbericht: 8.2.1 (gute und mäßige Lage entfallen)

<u>Räumliche Auflösung:</u> Einheitsgemeinde, Samtgemeinde

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Liniendiagramm für die Indexreihe (2010=100) Auflistung der Landkreise in der Tabelle

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, Gemeindename, Landkreiszugehörigkeit sowie die Verfügbarkeit (ja/nein) einer Indexreihe für jede Gemeinde an
- Mausklick ändert die bei Seitenaufruf landesweite Indexreihe in die Indexreihe für die ausgewählte Gemeinde (bleibt leer bei nicht verfügbarer Indexreihe)
- Mouseover auf Indexknoten zeigt den Wert an
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Dateien für die Bodenrichtwertinformationen und die Indexreihen gestartet werden. Der Link befindet sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Meldewesen: Spalte I der Excel-Tabelle "2024_bodenrichtwerte_gag_XYZ.xlsx" der GAG

Selektionsansatz:

GAG-spezifisch – verbreiteter Standard ist die Fortschreibung der Werte in Referenzzonen

Methode:

Es findet ausschließlich eine Summen- und eine Klassenbildung statt.

Modell:

ohne

3.3: Bodenwerte – Bauland in Gewerbegebieten

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/gewerbe

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau von Bauland in Gewerbegebieten dar. Darüber hinaus wird, wenn auf Ortsebene vorhanden, die Indexreihe zur Entwicklung des Bodenwerts von Bauland in Gewerbegebieten dargestellt.

Kapitel im früheren Marktbericht: 8.2.2 (gute und mäßige Lage entfallen)

<u>Räumliche Auflösung:</u> Einheitsgemeinde, Samtgemeinde

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Liniendiagramm für die Indexreihe (2010=100) Auflistung der Landkreise in der Tabelle

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, (Samt-)Gemeindename, Landkreiszugehörigkeit und Verfügbarkeit einer Indexreihe für jede (Samt-)Gemeinde an; bei weißen Flächen wird dieser Wert im GAG nicht ermittelt.
- Mausklick ändert die bei Seitenaufruf landesweite Indexreihe in die Indexreihe für die ausgewählte (Samt-)Gemeinde
- Mouseover auf Indexknoten zeigt den Wert an
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Dateien für die Bodenrichtwertinformationen und die Indexreihen gestartet werden. Die Links befinden sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Meldewesen: Spalte K der Excel-Tabelle "2024_bodenrichtwerte_gag_XYZ.xlsx" der GAG

Selektionsansatz:

GAG-spezifisch - verbreiteter Standard ist die Fortschreibung der Werte in Referenzzonen

Methode:

Es findet ausschließlich eine Summen- und eine Klassenbildung statt.

Modell:

ohne

3.4: Bodenwerte – Bauland für geschäftliche Nutzung in zentralen Lagen

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/geschaefte

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau von Bauland für die Geschäftsnutzung in zentralen Lagen dar.

Kapitel im früheren Marktbericht: 8.2.2 (gute und mäßige Lage entfallen)

<u>Räumliche Auflösung:</u> Einheitsgemeinde, Samtgemeinde

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Auflistung der Landkreise in der Tabelle

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, (Samt-)Gemeindename, Landkreiszugehörigkeit sowie die Verfügbarkeit einer Indexreihe für jede (Samt-)Gemeinde an; bei weißen Flächen wird dieser Wert im GAG nicht ermittelt.
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Datei für die Bodenrichtwertinformationen gestartet werden. Der Link befindet sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Meldewesen: Spalte J der Excel-Tabelle "2024_bodenrichtwerte_gag_XYZ.xlsx" der GAG

<u>Selektionsansatz:</u> GAG-spezifisch – verbreiteter Standard ist die Fortschreibung der Werte in Referenzzonen

Methode: Es findet ausschließlich eine Summen- und eine Klassenbildung statt.

<u>Modell:</u> ohne

3.5: Bodenwerte – Ackerland

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/ackerland

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau für Ackerland dar. Darüber hinaus wird die Indexreihe zur Entwicklung des Bodenwerts für Acker dargestellt.

Erscheinungsbild:

Die Bodenwertniveaus sind als Storyboard aufgebaut, d. h. innerhalb eines Dashboards kann über die Überschriftenleiste auf die Dashboards anderer Teilmärkte 3.1 bis 3.7 gewechselt werden. Zentrale Grafik für die Nutzerinteraktion ist eine Niedersachsenkarte mit den Gebietspolygonen. <u>Kapitel im früheren Marktbericht:</u> 6.2.1 (Landesmarktbericht) und 6.2.2

Räumliche Auflösung:

Gemeinde, auch Mitgliedsgemeinde einer Samtgemeinde

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Liniendiagramm für die Indexreihe (2010=100)

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, Gemeindename, Landkreiszugehörigkeit und Verfügbarkeit einer Indexreihe für jede Gemeinde an; bei weißen Flächen wird dieser Wert im GAG nicht ermittelt.
- Mausklick ändert die bei Seitenaufruf landesweite Indexreihe in die Indexreihe für die ausgewählte Gemeinde.
- Mouseover auf Indexknoten zeigt den Wert an.
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Dateien für die Bodenrichtwertinformationen und die Indexreihen gestartet werden. Die Links befinden sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Beschluss der GAG und übermittelte Bodenrichtwertdaten, anschließend Verschneidung mit den Gemeindepolygonen durch GS OGA; für Preisentwicklung (Indexreihe) Meldewesen in Form von Excel-Tabellen durch GAG an GS OGA

Selektionsansatz: nicht erforderlich

Methode:

Flächengewichtetes arithmetisches Mittel aller BRW-Zonen einer Gemeinde; Liegt in einer Gemeinde oder Stadt keine Flächendeckung mit Bodenrichtwertzonen von mindestens 25 % der Gesamtfläche vor, wird keine Angabe gemacht; für Preisentwicklung (Indexreihe) Meldewesen GAG-spezifisch

Modell: ohne

3.6: Bodenwerte – Grünland

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/gruenland

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau für Grünland dar. Darüber hinaus wird die Indexreihe zur Entwicklung des Bodenwerts für Grünland dargestellt.

Kapitel im früheren Marktbericht:

6.2.1 (Landesmarktbericht) und 6.2.2

Räumliche Auflösung: Gemeinde, auch Mitgliedsgemeinde einer Samtgemeinde

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Liniendiagramm für die Indexreihe (2010=100)

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, Gemeindename, Landkreiszugehörigkeit und Verfügbarkeit einer Indexreihe für jede Gemeinde an; bei weißen Flächen wird dieser Wert im GAG nicht ermittelt.
- Mausklick ändert die bei Seitenaufruf landesweite Indexreihe in die Indexreihe für die ausgewählte Gemeinde
- Mouseover auf Indexknoten zeigt den Wert an
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Dateien für die Bodenrichtwertinformationen und die Indexreihen gestartet werden. Die Links befinden sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Beschluss der GAG und übermittelte Daten an das Postfach BORIS-Entwicklung, anschließend Verschneidung der Bodenrichtwertdaten mit den Gemeindepolygonen

Selektionsansatz: nicht erforderlich

Methode:

Flächengewichtetes arithmetisches Mittel aller BRW-Zonen einer Gemeinde; Liegt in einer Gemeinde oder Stadt keine Flächendeckung mit Bodenrichtwertzonen von mindestens 25 % der Gesamtfläche vor, wird keine Angabe gemacht.

Modell:

ohne

3.7: Bodenwerte – Wald ohne Bestand

<u>URL:</u>

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/wald

Inhalt:

Das Dashboard stellt das mittlere Bodenwertniveau für forstwirtschaftliche Flächen ohne Bestand dar.

Erscheinungsbild:

Das Dashboard weist drei Registerkarten auf: eine Kartenansicht (Standard bei Aufruf der URL), eine Tabellenansicht und eine Beschreibung

<u>Kapitel im früheren Marktbericht:</u> 6.2.1 (Landesmarktbericht) und 6.2.2

<u>Räumliche Auflösung:</u> Landkreis, kreisfreie Stadt

Diagramm-/Tabellenart:

Farbige Polygone mit äquidistanter Klassenbildung (ca. 12 bis 15 Klassen) für die Bodenwertniveaus, Liniendiagramm für die Indexreihe (2010=100)

Interaktivität:

- Mouseover zeigt BRW, Gemeindename, Landkreiszugehörigkeit und die Verfügbarkeit einer Indexreihe für jede Gemeinde an; bei weißen Flächen wird dieser Wert im GAG nicht ermittelt.
- Mausklick ändert die bei Seitenaufruf landesweite Indexreihe in die Indexreihe für die ausgewählte Gemeinde
- Mouseover auf Indexknoten zeigt den Wert an
- Durch Doppelklick mit linker Maustaste kann der Download der landesweiten xlsx-Datei für die Bodenrichtwertinformationen gestartet werden. Der Link befindet sich in der rechten Spalte des Dashboards.

Datengenerierung:

Beschluss der GAG und übermittelte Daten an das Postfach BORIS-Entwicklung

Selektionsansatz: nicht erforderlich

<u>Methode:</u> ohne

<u>Modell:</u> ohne

3.8: Zusätzliche regionale Auswertungen

URL:

www.gag.niedersachsen.de/grundstuecksmarktinformationen/2024/bodenwerte/regional

<u>Inhalt:</u>

Die Inhalte der Kachel stellen zusätzliche verfügbare Daten der GAG zum Thema "Bodenrichtwertniveaus / Bodenwertentwicklungen" dar.

Es handelt sich um ein Dashboard, bei dem die Navigation aus der Kachel auf die Niedersachsenkarte mit den Polygonen der Landkreise / kreisfreien Städte führt. Die Karte enthält eine Farbdarstellung der Landkreise / kreisfreien Städte, für die zusätzliche Daten verfügbar ist.

Kapitel im früheren Marktbericht: diverse

Räumliche Auflösung: GAG-spezifisch

<u>Diagramm-/Tabellenart:</u> Nur Farbdarstellung in Bezug auf Datenverfügbarkeit

Interaktivität:

- Mouseover auf Polygone zeigt Kreisname und Verfügbarkeit einer Indexreihe an.
- Linker Mausklick auf Polygone erzeugt Download der entweder durch den jeweiligen GAG bereitgestellten PDF-Datei oder bei geringer Datenlage einer PDF-Datei, die die Daten aller GAG enthält.

Datengenerierung: GAG-spezifisch, ggf. Erläuterungen im PDF-Dokument

<u>Selektionsansatz:</u> GAG-spezifisch, ggf. Erläuterungen im PDF-Dokument

Methode: GAG-spezifisch, ggf. Erläuterungen im PDF-Dokument

Modell: GAG-spezifisch, ggf. Erläuterungen im PDF-Dokument