

# Karlheinz / ER

Zimmereibetrieb GmbH

DIE ZEITUNG DER KARLHEINZ MEYER ZIMMEREIBETRIEB GMBH

**NATÜRLICH MIT HOLZ ERWEITERT!** 

EIN ANBAU, DER MIT DEM HAUS WÄCHST.

#### LIEBE LESERIN, LIEBER LESER,

herzlich willkommen zur aktuellen Ausgabe unserer Hauszeitung! Als Zimmerei liegt uns nicht nur die handwerkliche Qualität unserer Arbeiten am Herzen, sondern auch die Verantwortung, nachhaltige und zukunftsorientierte Bauweisen zu fördern. In einer Zeit, in der die Weltwirtschaft ständig im Wandel ist, gewinnt der Holzbau immer mehr an Bedeutung – als umweltfreundliche Alternative zu konventionellen Methoden und als innovativer Baustoff, der Wärme, Natürlichkeit und Langlebigkeit verbindet.

Besonders freut es mich, Ihnen unser aktuelles Bauprojekt vorzustellen: einen Anbau in Holzrahmenbauweise. Es zeigt eindrucksvoll, wie nachhaltiges Bauen in der Praxis aussieht und welche Vorteile Holz in Bezug auf Energieeffizienz und Wohnkomfort bietet. Mit Fachwissen und Leidenschaft setzen wir solche Lösungen für unsere Kundinnen und Kunden um.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen und hoffe, Sie finden Inspiration für Ihre eigenen Bauvorhaben. Lassen Sie uns gemeinsam an einer nachhaltigen Zukunft bauen - für uns und die kommenden Generationen.

#### Andreas Meyer und Team



Für viele ist ein Anbau die ideale Lösung, um mehr Platz und Lebensqualität zu schaffen. So auch für unsere Bauherrenfamilie, die ihr Haus um einen Wohnbereich erweiterte. Im Interview berichtet sie von ihren Erfahrungen mit der Holzrahmenbauweise und der Zusammenarbeit mit unserer Zimmerei.

#### Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

In der Familie wurde bereits ein Dachausbau mit der Zimmerei Meyer umgesetzt. Die Erfahrungen waren durchweg positiv. Wir haben mehrere Angebote eingeholt, aber bei der Firma Meyer direkt das Gefühl gehabt, dass unsere Wünsche verstanden und berücksichtigt werden.

#### Warum haben Sie sich für einen Holzrahmenbau entschieden?

Unser Bestandshaus ist bereits ein Holzrahmenbau. Wir fühlen uns darin sehr wohl und mögen das Raumklima sehr. Die Wände fühlen sich immer handwarm an und die Luftfeuchtigkeit ist konstant. Genau diese Qualitäten wünschten wir auch für den Anbau. Dazu kamen Nachhaltigkeit, die Verwendung von Holz als Dämmstoff und die schnelle Umsetzung. Die Bauphase war so kurz, dass wir im Haus wohnen bleiben konnten – mit kaum spürbaren Einschränkungen.

#### Gab es besondere Herausforderungen oder Überraschungen während des Baus?

Für uns war die größte Herausforderung, dass wir keine Bauerfahrung hatten. Wir haben unterschätzt, wie viele Details bedacht werden müssen und wie lange die Vorbereitung dauert. Für die Zimmerei war die enge Auffahrt zum Grundstück eine besondere Hürde. Kran und LKW mussten hineinpassen. Es war wirklich knapp – die Auffahrt hätte nicht einen Zentimeter schmaler sein dürfen. Die größte Überraschung für uns war, wie schnell nach Anlieferung der Wandelemente der Anbau stand. Innerhalb von einem Tag plötzlich im neuen Wohnzimmer zu stehen und die Schiebetür zum Garten zu öffnen, das war eine außergewöhnliche Erfahrung.

#### Wie empfinden Sie die Energieeffizienz und das Raumklima im Anbau?

Die Energieeffizienz können wir noch nicht einschätzen. Unsere Gasheizung haben wir im letzten Jahr durch eine Wärmepumpe ersetzt und den Anbau gleich mit eingeplant. Dank der sehr guten Dämmung und der neuen Fußbodenheizung erwarten wir trotz Wohnraumerweiterung niedrigere Heizkosten. Ein wichtiger Grund für den Holzrahmenbau war für uns das angenehme Raumklima. Das war bereits spürbar, als das Dach erstmals geschlossen war. Die starken

2

Temperaturschwankungen in diesem Sommer haben wir kaum gemerkt. Auch der natürliche Holzgeruch im Rohbau hat uns begeistert. Man konnte sofort die Natürlichkeit der eingesetzten Materialien wahrnehmen.

#### Welchen Mehrwert bringt der Anbau für Ihr Zuhause?

Ganz klar: den gewonnenen Platz für unsere Familie. Als wir das Haus vor vier Jahren gekauft haben, war uns klar, dass es auf Dauer zu klein sein würde. Durch den Anbau konnten wir einen modernen Wohn-Essbereich realisieren und im Bestand den benötigten zusätzlichen Wohnraum schaffen. Auch das zweite Bad wird unsere Wohnqualität deutlich steigern. Wichtig war uns zudem, den Garten stärker einzubinden, etwa durch größere Fensterflächen oder eine Hebe-Schiebetür zur Terrasse.

#### Würden Sie die Zimmerei Karlheinz Meyer weiterempfehlen?

Ja, auf jeden Fall. Wir sind sehr zufrieden mit der Zusammenarbeit. Von der Planung bis zur Umsetzung wurde unseren Wünschen immer entsprochen. Das Team war jederzeit ansprechbar, hat sich bei Schwierigkeiten sofort gekümmert und stand uns auch bei anderen Fragen beratend zur Seite. Die Zimmerleute waren sehr professionell und man hat das gute Miteinander im Team gespürt.

Wir würden die Zimmerei jederzeit weiterempfehlen – und auch bei der geplanten Sanierung unseres Bestandsgebäudes wieder mit ihr zusammenarbeiten.















**WIEVIEL FORDERUNG** IST DRIN?

Nutzen Sie Zuschüsse und günstige Kredite vom Staat für Ihre energetische Sanierung.



4-5 DAS KLEINE ABC DES BEBAUUNGS-**PLANS** 

Finden Sie heraus, welches Potenzial sich für Grundstück und Bestandsbau eröffnet.



UMBAUEN, ANBAUEN ODER **AUFSTOCKEN?** 

moderner Wohnkomfort, der keine Wünsche offenlässt.

So wird aus einem alten Haus

# CHANCEN FÜR NEUEN WOHNRAUM IM BESTAND

# DER STAAT FÖRDERT HAUSBESITZER, DIE SANIEREN

Wohnraum schaffen, Energie und Kosten sparen, Klima schützen, Bauwirtschaft stärken: Es gibt viele Gründe, warum die Bundesregierung die energetische Sanierung von bestehenden Gebäuden fördert.

Dabei hat es die aktuelle politische Diskussion rund ums Wohnen in sich. Wer baut oder saniert, wird mit unterschiedlichsten Interessen konfrontiert. Aktuell geht es darum, Genehmigungsprozesse zu beschleunigen und bestehende Grundstücke besser auszunutzen. Für die Politik nicht einfach, den goldenen Mittelweg zu finden.

Vor allem in Ballungsgebieten ist bezahlbarer Wohnraum immer schwieriger zu finden. Schon länger denken junge Familien auf der Suche nach einem Eigenheim ganz anders als Generationen vor ihnen. Statt neuem Einfamilienhaus auf der grünen Wiese rücken kreative Lösungen im Bestandsbau immer mehr in den Vordergrund. Es gilt, vorhandene Potenziale zu sehen und auszuschöpfen. Die Bundesregierung will dies in zweifacher Weise unterstützen:

1 Förderung energetischer Sanierung von Bestandsbauten

2 Vereinfachung gesetzlicher Vorgaben für Anbau, Umbau, Aufstockung, Umnutzung von Gebäuden und Bauen in zweiter Reihe

Wichtig für Sie: Fördergelder können Sie auf zwei Wegen erhalten. Zum einen können Sie vor dem Start der Baumaßnahme Kredite oder Zuschüsse über die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) bzw. Zuschüsse über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) beantragen. Zum anderen können Sie Sanierungskosten aber auch über die Einkommensteuererklärung gemäß §35c Einkommensteuergesetz absetzen.

Die zweite Option wird erst nach Abschluss der Baumaßnahmen geltend gemacht, ist in der Regel einfacher umzusetzen und ermöglicht oft sogar eine höhere Fördersumme. Entscheidend bei dieser Variante ist, dass die Maßnahme nach dem 31.12.2019 begonnen wurde und vor dem 1.1.2030 abgeschlossen ist, diese Möglichkeit ist also bis zum 31.12.2029 befristet. Dabei reicht man über drei Jahre die Anlage 35c, Energetische Maßnahmen, ein, letztmalig sind solche Kosten also im Veranlagungszeitraum 2032 absetzbar. Alle wichtigen Infos zu den Förderoptionen finden Sie kurz zusammengefasst in der nebenstehenden Tabelle.

Im zweiten Ansatz will die Politik gesetzliche Vorgaben vereinfachen. In Deutschland stellen Bebauungspläne rechtsverbindlich sicher, dass die Bebauung von Grundstücken den städtebaulichen Zielen der jeweiligen Gemeinde entspricht (siehe auch Seite 4). Diese kommunalen Vorgaben sollen in Zukunft leichter geändert werden können. Abhilfe soll auch der sogenannte Bau-Turbo des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) schaffen. Der Gesetzesentwurf will Planungsprozesse in den Kommunen vereinfachen und beschleunigen, Bebauungspläne sollen aufgeweicht, Baustandards hinterfragt und in vertretbarem Maße gesenkt werden.

So sollen jenseits starrer Bebauungspläne neue Spielräume entstehen, zum Beispiel für nachträgliche Aufstockungen von Gebäuden oder dem Bauen in zweiter Reihe.

FÖRDERUNG ÜBER BAFA-ZUSCHÜSSE		FÖRDERUNG ÜBER DIE STEUERERKLÄRUNG
Projekte mit individuellem Sanierungsfahrplan, für die weitere Fördermittel infrage kommen	Wer profitiert?	Hausbesitzer, die ihr Eigentum selbst bewohnen
Energieberater	Wer unterstützt?	Steuerberater
<ul> <li>Förderfähig ist ein größerer Personenkreis</li> <li>Kombinierbar mit weiteren Förderprogrammen</li> </ul>	Vorteile auf einen Blick	<ul> <li>Förderfähige Kosten höher = höhere Fördersumme</li> <li>Leichtere, rückwirkende Beantragung</li> </ul>
Hauseigentümer, Wohnungseigentümer- gemeinschaften, Unternehmen, gemeinnützige Organisationen, Kommunen	Wer wird gefördert?	Eigentümer, die Haus oder Wohnung selbst nutzen oder Teile davon unterhaltspflichtigen Kindern (beziehen Kindergeld) unentgeltlich überlassen.
Energetische Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle; Anlagentechnik (außer Heizung); Anlagen zur Wärmeerzeugung; Errichtung, Umbau, Erweiterung eines Gebäudenetzes; Maßnahmen zur Verbesserung der Anlageneffizienz sowie zur Emissionsminderung von Biomasseheizungen; Fachplanung/Baubegleitung	Was wird gefördert?	Wärmedämmung von Wänden, Dachflächen und Geschossdecken; Erneuerung der Fenster oder Außentüren und Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes; Erneuerung oder Einbau von Lüftungsanlagen; Erneuerung von Heizungsanlagen; Optimierung bestehender Heizungsanlagen, sofern diese älter als zwei Jahre sind; Einbau digitaler Systeme zur energetischen Betriebs- und Verbrauchsoptimierung; energetische Baubegleitung und Fachplanung von durch die BAFA zugelassenen Energieberatern
Vor Beauftragung und Beginn der energetischen Baumaßnahme	Wann muss der Förderantrag gestellt werden?	Nach Abschluss der Sanierung über die jährliche Einkommensteuererklärung (drei Jahre in Folge)
Bei der Antragstellung muss ein Energie-Effizienz- Experte eingebunden werden; bei der Heizungsopti- mierung Einbindung eines Fachunternehmens	Weitere Voraussetzungen	Gebäude mindestens 10 Jahre alt; Ausführung der Maßnahmen durch ein Fachunternehmen unter Einhaltung bestimmter technischer Anforderungen; Bescheinigung über die Maßnahmen vom Fachunternehmen (oft kostenlos) oder einem zertifizierten Energieberater; dieselbe Maßnahme darf nicht bereits von BAFA oder KfW staatlich gefördert werden
Für Einzelmaßnahmen und Anlagentechnik außer Heizung: 15 % Zuschuss der förderfähigen Kosten, die gedeckelt sind auf max. 30.000 € pro Wohneinheit (= max. 4.500 € Zuschuss); mit individuellem Sanierungsfahrplan (iSFP) 20 % Förderung und förderfähige Kosten bis 60.000 € (max. 12.000 € Zuschuss); dazu erhalten Fachplanung und Baubegleitung 50 % Zuschuss (max. 5.000 €)	Wie hoch ist die Förderung?	20 %, als förderfähige Kosten werden max. 200.000 € berücksichtigt (= max. 40.000 € Fördersumme pro Wohnobjekt)  Staffelung über drei Jahre: 1. Jahr 7 % (max. 14.000 €) 2. Jahr 7% (max. 14.000 €) 3. Jahr 6 % (max. 12.000 €)
Ohne iSFP = 4.500 € (da förderfähige Kosten max. 30.000 €)  Mit iSFP = 12.000 € (förderfähige Kosten erhöhen sich auf 60.000 €)  ➤ Abzgl. 2.000 – 3.000 € für Baubegleitung des Energieberaters, die zur Hälfte gefördert wird	Ein Beispiel: Dach- oder Fassaden- sanierung für 100.000 €	Gefördert werden 20 % der vollen Kosten:  1. Jahr 7.000 €  2. Jahr 7.000 €  3. Jahr 6.000 €  = 20.000 € Fördersumme



#### PROFITIEREN SIE VON GÜNSTIGEN KREDITEN UND HÖHEREN ZUSCHÜSSEN

Weitere Fördermittel in Form von Krediten und Tilgungszuschüssen können Sie über die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) beantragen.

#### Wohngebäude-Kredit (Nr. 261)

Förderung von Sanierung/Kauf eines frisch sanierten Effizienzhauses sowie Umwidmung von Nichtwohnfläche in Wohnfläche

- > Für Privatpersonen und alle, die klimafreundlich sanieren
- ➤ Max. 120.000 € bis 150.000 € Kredit, je nach Energieeffizienzklasse (EEK)
- ➤ Tilgungszuschuss zwischen 5-45 %, abhängig von der erreichten Effizienzhaus-Stufe und weiteren Bedingungen

#### Wohneigentum für Familien -Bestandserwerb (Nr. 308)

Gefördert wird der Kauf einer bestehenden Wohnimmobilie der EEK F, G oder H.

- > Immobilie muss die einzige im Besitz sein und selbst genutzt werden
- ➤ Innerhalb von 4,5 Jahren muss die Immobilie energetisch saniert werden
- ➤ Kredithöchstbeträge bis 150.000 € > Für Familien oder Alleinerziehende mit
- mindestens einem Kind unter 18 Jahren ➤ Max. 90.000 € Haushaltseinkommen bei einem Kind, jedes weitere plus 10.000 €

#### Ergänzungskredit für Einzelmaßnahmen Wohngebäude (Nr. 358, 359)

Beantragen kann, wer bereits eine Zuschusszusage im Rahmen der Einzelmaßnahmen zur energetischen Sanierung erhalten hat. ➤ Zusätzlicher Kredit bis zu 120.000 € je

Wohneinheit Zusätzlicher Zinsvorteil bei einem Haushaltsjahreseinkommen von bis zu 90.000€

#### Heizungsförderung für Privatpersonen (Nr. 458)

Für Kauf und Einbau einer neuen, klimafreundlichen Heizung.

- Max. Zuschuss bis zu 70 % der förderfähigen Kosten, höchstens 30.000 €
- Für Eigentümer von bestehenden Wohngebäuden

Stand September 2025

## WENIGER GARTEN, MEHR WOHNFLÄCHE

## WOHNKULTUR FRÜHER UND HEUTE

Die Wohnkultur hat sich in Deutschland gravierend verändert. Wohnflächenbedarf bei knapp 24 Quadratmetern pro Person. Innerhalb von 50 Jahren sind die Selbstversorger-Haushalte Heute ist es ein Zeichen von Wohlstand, dass die Wohnfläche tiger Teil der Versorgung, die mit zunehmendem Einkommen die Statistik hoch. Aber auch die Familien sind durchschnittund der Verbreitung der Supermärkte an Bedeutung verloren lich kleiner geworden. haben. Gärten wurden zunehmend für die Freizeit genutzt.

Der Zuschnitt von Neubaugrundstücken schrumpfte bereits in den 1970er-Jahren auf ca. 800 bis 1.000 Quadratmeter. Seit 1950 hat sich der Wohnungsbestand in Deutschland die zeitintensive Gartenpflege bereitet nur wenigen Freude. ser, dürften also viele sanierungsbedürftig sein. Freizeit und Urlaub finden woanders statt.

Auch wenn die Bevölkerungszahl in den letzten 50 Jahren mit heutigen Wohnhäusern kaum noch vergleichbar ist kaum angestiegen ist (siehe Grafik), hat man sich doch frü- und vor allem junge Familien komplett andere Bedürfnisse her mit deutlich weniger Wohnfläche begnügt. 1968 lag der

## **WOHNUMFELD & LEBENSQUALITÄT**



Wird mehr Wohnraum im Bestand geschaffen, erhöht dies auch die Siedlungsdichte vor Ort. Für eine gute Lebensqualität ist nicht unbedingt die Einwohnerzahl pro Fläche der alleinige Maßstab. Sehr viel wichtiger ist, wie das eigene Quartier gestaltet ist. Dazu zählen der öffentliche Nahverkehr, Grünzonen, ärztliche Versorgung, Kindergärten, Schulen und Arbeitsplätze vor Ort, schnelles Internet oder das kulturelle Angebot.

Letztlich muss jeder Einzelne für sich entscheiden, wie er leben möchte. Unsere Liste hilft Ihnen dabei, Ihre persönlichen Wünsche und Ansprüche zu formulieren. Je wichtiger Ihnen etwas ist, um so mehr Sterne markieren Sie. Spannend wird es, wenn zunächst jedes Familienmitglied die Checkliste für sich allein ausfüllt. Beim späteren Abgleich zeigt sich, wie unterschiedlich die Bedürfnisse einer Familie sein können.

#### WUNSCHLISTE: WAS IST MIR WICHTIG?

#### Lage und Umgebung

- ☆ ☆ ☆ Einkaufsmöglichkeiten vor Ort
- ☆ ☆ Kurzer Weg zum Arbeitsplatz
- ☆ ☆ Grünflächen und Parks ☆ ☆ ☆ Eigener großer Garten
- ☆ ☆ Ruhige Lage
- ☆ ☆ ☆ Nähe zur Familie

#### Infrastruktur

- ☆ ☆ Nähe zu öffentlichen Verkehrsmitteln
- ☆ ☆ ☆ Schulen und Kindergärten in der Umgebung
- ☆ ☆ Verfügbarkeit von Internet und Telekommunik.

## ☆ ☆ ☆ Gesundheitsversorgung (Ärzte und Apotheken)

#### Freizeit und Kultur ☆ ☆ Große Auswahl an Sportvereinen

- ☆ ☆ Möglichkeiten für bestimmte Hobbys vor Ort
- ☆ ☆ ☆ Theater, Museen

### Nachbarschaft

- ☆ ☆ ☆ Soziale Durchmischung
- ☆ ☆ A Nachbarschaftl. Aktivitäten und Gemeinschaft
- ☆ ☆ ☆ Geringe Kriminalitätsrate in der Umgebung

nahezu verschwunden. Noch in den 1960er-Jahren waren pro Kopf auf rund 50 Quadratmeter ansteigen konnte. Vor der private Gemüseanbau und die Nutztierhaltung ein wich- allem die vielen Singlehaushalte in allen Altersstufen treiben

#### **WOHNBEDÜRFNISSE ÄNDERN SICH**

Steigende Flächenpreise und die Verknappung von Baugrund von etwa 15,8 Millionen auf 43,1 Millionen Wohnungen im haben die Grundstücksflächen bis heute auf unter 500 Quad- Jahr 2021 erheblich erhöht. Laut aktuellem Gebäudereport ratmeter verringert. Zieht man Gebäude, PKW-Stellplatz und der Deutschen Energie-Agentur wurden rund 60 Prozent der Verkehrsflächen ab, bleibt heutzutage oft nur ein kleiner Gardeutschen Wohngebäude vor 1978 erbaut. Auch von den ten übrig, in dem bestenfalls Gewächshaus, Hochbeet und aktuell etwa 11,5 Millionen Einfamilienhäusern, dazu zäh-Trampolin hineinpassen. Zwar schätzen viele den Platz, doch len sowohl freistehende als auch Reihen- und Doppelhäu-

> Festzustellen ist, dass der Zuschnitt der älteren Gebäude ans Wohnen stellen als früher. Auf dem Immobilienmarkt lässt sich ein Bestandsgebäude schon noch finden, frei bebaubare Grundstücke in guten Lagen sind dagegen sehr rar. Welchen Wert haben also die Bestandsgebäude? Lohnt sich eine Sanierung?

#### BESTANDSGEBÄUDE AN HEUTIGE BEDÜRFNISSE ANPASSEN

Wer allein das Gebäude betrachtet, greift zu kurz. Selbst wenn Bausubstanz, Wärmedämmung und Raumzuschnitt wenig überzeugen, sollte der Wert des Grundstücks nicht unterschätzt werden. Investoren sollten in dem Fall nicht auf das Gebäude setzen. Es zählen vielmehr folgende Punkte:

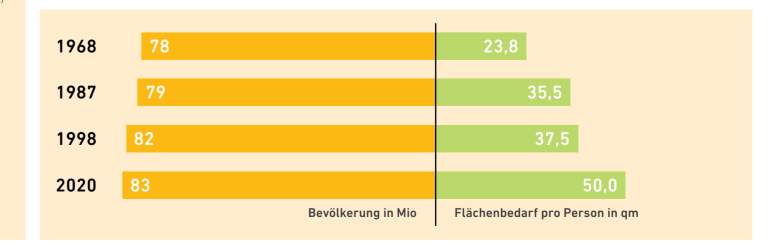
- ➤ Ist die Lage des Grundstücks attraktiv?
- ➤ Lassen seitliche Grenzabstände Erweiterungen zu? Lassen die hinteren oder vorderen Baugrenzen Erweite-
- rungen zu? > Kann das Grundstück womöglich geteilt werden (Bauen
- in zweiter Reihe)? > Lässt sich ein "Leichtbau-Dachgeschoss" abtragen und durch ein Vollgeschoss ersetzen?

Das Bestandsgebäude selbst sollte bei den Überlegungen nur eine Nebenrolle spielen. Zum einen können Bestandsgrundstücke erhebliche Baureserven haben, zum anderen sind oft umfangreiche Umbauten und Ergänzungen möglich. Aktuelle Initiativen der Bundesregierung (u. a. "Bau-Turbo", siehe Seite. 2) mit den Kommunen zielen auf die Erweiterung dieser Möglichkeiten ab.

#### **NEUER WOHNRAUM IM BESTAND**

Klären Sie daher bereits vor dem Erwerb eines bebauten Grundstücks ab, welche Optionen die Baugrenzen bieten. Erst dies zeigt seinen tatsächlichen Wert. Besichtigen Sie nicht nur das Haus, studieren Sie auch den bestehenden zugehörigen Bebauungsplan. Dabei lohnt es sich, einen erfahrenen Architekten als Berater an der Seite zu haben. Viele Grundstücke lassen eine Bebauung in zweiter Reihe oder eine großzügige Erweiterung zu. Die Teilung eines großen Grundstücks oder die Integration einer zusätzlichen Mietwohnung können eine wirtschaftlich lukrative Investition werden. Welche Informationen Sie einem Bebauungsplan entnehmen können, lesen Sie auf Seite 4.





# POTENZIALE ERKENNEN UND NUTZEN

# DAS BESTANDSGRUNDSTÜCK ZEIGT DEN WAHREN WERT

## **BAUEN IN ZWEITER REIHE: WANN IST ES MÖGLICH?**

Große, oft langgestreckte Grundstücke dienten viele Jahrzehnte zum Gemüseanbau und zur Kleintierhaltung. Daraus könte Wohnbereiche zurückziehen. nen sogenannte Pfeifenkopf- oder Hammergrundstücke werden. Bebaute Grundstücke aus der ersten Hälfte des vorigen WAS GIBT ES ZU BEACHTEN? Jahrhunderts bieten heute viel Potenzial für neues Bauland in einem bereits vorhandenen, gewachsenen Wohngebiet mit altersgemischter Nachbarschaft.

Gerade bei der Erschließung des hinteren Grundstücksteils können durch eine schmale Zufahrt Erschließungs- und Bau-

Ein Neubau in zweiter Reihe hat den Vorteil, dass er auf bereits bargrundstück, muss das Wegerecht rechtlich bindend festge- zu wahren oder zu fortzuentwickeln. bestehende Infrastruktur zugreifen kann wie Straßen, Was- setzt sein, um spätere Auseinandersetzungen zu vermeiden. ser-, Strom- und Telekommunikationsleitungen, aber auch auf soziale und kulturelle Einrichtungen wie Schulen, Kindergärten, Geschäfte und öffentlichen Nahverkehr. Zudem liegen die ten, zum Beispiel bei Abstandsflächen zu Nachbargrundstüten, Häuser durch den größeren Abstand zur Straße ruhiger.

machen. Das "Nachbarschaftsrecht" ist neben dem Baurecht Kontakt auf, um die genauen Voraussetzungen zu klären. Von der Teilung großer Grundstücke profitieren vor allem zu beachten und bindend. Wenn der Bebauungsplan oder Familien. Sie wohnen nah genug beieinander, um sich gegen- eine Satzung die Hinterlandbebauung erlaubt oder spezielle

Festsetzungen dazu enthält, ist eine solche Bebauung grundsätzlich möglich. Es ist jedoch wichtig, die jeweiligen Vorgaben vor Ort genau zu prüfen.

In manchen Fällen kann die Gemeinde Bauen in zweiter Reihe auch abseits eines Bebauungsplans aus städtebaulichen Gründen genehmigen, zum Beispiel um die Nutzung eines nebenkosten entstehen. Führt die Zuwegung über ein Nach- Grundstücks zu optimieren oder den Charakter eines Viertels

Insgesamt hängt die Möglichkeit der Hinterlandbebauung also stark von den örtlichen Bebauungsplänen, Satzungen und den individuellen Gegebenheiten ab. Nehmen Sie vor cken. Dies kann die Planung und Genehmigung kompliziert dem Kauf oder der Planung mit der zuständigen Baubehörde

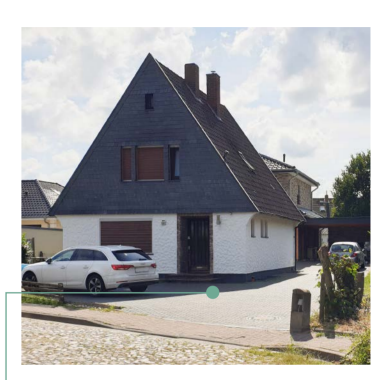
Bei diesem Beispiel war eine weitere Bebauung möglich, ohne dass der Bebauungsplan geändert werden musste. Die festgelegte Baugrenze im ursprünglichen Bebauungsplan bot bereits ausreichend Spielraum für einen Bau von Häusern in zweiter Reihe. Außerdem wichtig dabei ist die Grundflächenzahl, die hier bei 0,5 liegt und bestimmt, wie viel Grundstücksfläche überbaut



Baugrenze

Bestandsbau

Neubau in zweiter Reihe





Gibt es Möglichkeiten, eine Bebauung über das Maß des Bebauungsplans hinaus zu realisieren?

Grundsätzlich ist der Bebauungsplan bindend. Allerdings gibt es in bestimmten Fällen Möglichkeiten, eine Bebauung über das im Bebauungsplan festgelegte Maß hinaus

- Bauantrag auf Abweichung oder Befreiung: Man kann bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde einen Antrag stellen, um eine sogenannte Abweichung oder Befreiung vom Bebauungsplan zu erhalten. Diese Genehmigung erlaubt es, von bestimmten Festsetzungen abzuweichen, wenn triftige Gründe vorliegen und das Vorhaben das Stadtbild oder die Nachbarschaft nicht negativ beeinflusst.
- 2. Änderung des Bebauungsplans: Wenn mehrere Anwohner oder die Gemeinde zustimmen, kann der Bebauungsplan geändert werden. Das ist allerdings ein längerer Prozess und wird nur bei wichtigen Gründen genehmigt. Dies soll durch die neue Gesetzesvorlage des Bau-Turbos in Zukunft einfacher und schneller möglich sein.
- Privatrechtliche Vereinbarungen: In manchen Fällen können Eigentümer mit Nachbarn Vereinbarungen treffen, um bestimmte Bauvorhaben zu ermöglichen, die aber immer noch im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben bleiben müssen. Diese werden als Baulast im Grundbuch eingetragen.

Wichtig: Solche Ausnahmen erfordern eine offizielle Genehmigung. Eine einfache "Bauanzeige" reicht dann nicht. Ohne diese ist eine Überschreitung des Maßes im Bebauungsplan illegal und kann rechtliche Konsequenzen haben. Bei konkreten Plänen ist es immer ratsam, vorher mit der zuständigen Baubehörde zu sprechen, um das Verfahren zu klären.

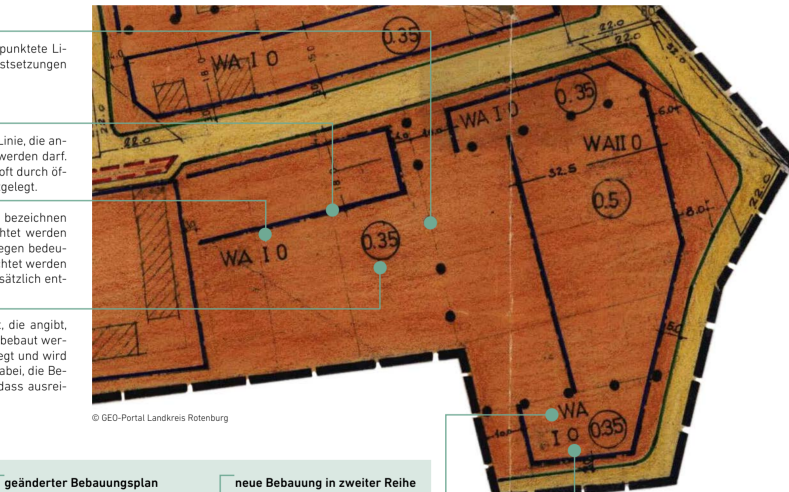
### DAS ABC DES BEBAUUNGSPLANS

Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung: Die gepunktete Linie markiert Bereiche mit unterschiedlichen Festsetzungen im Bebauungsplan.

Baugrenze: Eine im Bebauungsplan festgelegte Linie, die angibt, bis wohin ein Grundstück maximal bebaut werden darf. Sie dient der städtebaulichen Ordnung und wird oft durch öffentliche Stellen wie Gemeinden oder Städte festgelegt.

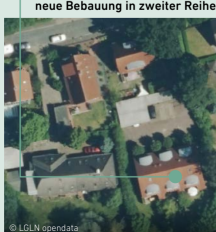
Geschossigkeit (I oder II): Die römischen Ziffern bezeichnen die Zahl der Vollgeschosse, die höchstens errichtet werden dürfen. Ein Kreis um die römischen Ziffern hingegen bedeutet, dass mindestens so viele Vollgeschosse errichtet werden müssen. Ein ausgebautes Dachgeschoss darf zusätzlich ent-

Grundflächenzahl (GRZ): Kennzahl im Baurecht, die angibt, welcher Anteil eines Grundstücks mit Gebäuden bebaut werden darf. Auch sie ist im Bebauungsplan festgelegt und wird als Dezimalzahl angegeben. Auch die GRZ hilft dabei, die Bebauungsdichte zu steuern und sicherzustellen, dass ausreichend Grün- und Freiflächen erhalten bleiben.



NA 10





nen Gebäude mit seitlichem Grenzabstand zum Nachbargrundstück errichtet werden. Dies bietet mehr Raum zwischen den Gebäuden und ermöglicht mehr Gestaltungsfreiheit. Im Gegensatz dazu steht die geschlossene Bauweise, bei der Gebäude direkt aneinander gebaut sind, zum Beispiel Reihenhäuser. Sie wird mit einem kleinen g gekennzeichnet.

Offene Bauweise: Das kleine o kennzeichnet Bereiche, in de-

WA: Die Kennzeichnung steht im Bebauungsplan für allgemeines Wohngebiet, das hauptsächlich für Wohnbebauung vorgesehen ist. Hier können aber auch andere, mit dem Wohnen vereinbare Nutzungen zulässig sein wie zum Beispiel bestimmte Gewerbebetriebe, öffentliche oder soziale Einrichtungen. Andere Vorgaben können reine Wohngebiete (WR) oder auch Mischgebiete (MI) sein, in denen Wohnen und Gewerbe noch stärker nebeneinander existieren können.

## **DER BEBAUUNGSPLAN:**

## BEWAHRER DER STÄDTEBAULICHEN ORDNUNG UND DES ORTSBILDS

Im Gegensatz zur Bauordnung, die je Bundesland Anforde- Geschossflächenzahl (GFZ): Kennzahl im deutschen Baurungen an Gebäude und Bauteile festlegt wie zum Beispiel recht, die angibt, wie viel Geschossfläche auf einem Grundbauliche und sonstige Nutzung von Grundstücken und stellt eines Gebietes. sicher, dass die Bebauung den städtebaulichen Zielen des jeweiligen Ortes entspricht.

Gibt es keinen Bebauungsplan, ist der Flächennutzungsplan interessant. Das ist ein vorbereitender Bauleitplan, der die beabsichtigte städtebauliche Entwicklung in Grundzügen Grünflächen und Bepflanzung: Vorgaben zur Erhaltung darstellt. Die beabsichtigte Art der Bodennutzung wie zum Beispiel Wohnbauflächen, gewerbliche Bauflächen, Grünflächen oder Verkehrsflächen werden dargestellt. So dient der Höhen: Festsetzung der maximal zulässigen Gebäudehöhe. Flächennutzungsplan als Grundlage für die Aufstellung von um das Stadtbild zu steuern oder den Lichteinfall zu sichern. Bebauungsplänen.

Der Bebauungsplan regelt außerdem:

Bauweise: Festlegungen bezüglich der Art der Bebauung zum Beispiel offene oder geschlossene Bauweise, Einzeloder Reihenhaus, Doppelhaus etc.

Brandschutz und Standsicherheit, ist der Bebauungsplan Sa- stück maximal errichtet werden darf, bezogen auf die Grundche der jeweiligen Gemeinde. Er regelt rechtsverbindlich die stücksfläche. Sie dient der Steuerung der baulichen Dichte

> Gestaltungsvorschriften: Vorgaben zur Dach- oder Fassadengestaltung, Materialien, Farben oder Gestaltungselementen, um das Ortsbild zu harmonisieren.

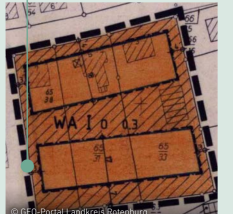
oder Anlage von Grünflächen, Bäumen oder Vorgärten.

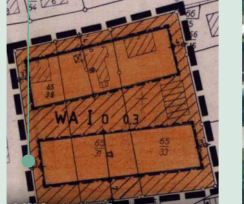
Nutzung: Festlegung der zulässigen Nutzungen, z. B. nur Wohngebäude, keine gewerblichen oder landwirtschaftlichen Nutzungen.

Bei konkreten Plänen oder vor einem Erwerb lohnt es sich immer, den jeweiligen Bebauungsplan bei der zuständigen Behörde einzuholen und genau zu prüfen oder nachzufragen.









## **SO KANN SICH EIN BEBAUUNGSPLAN ÄNDERN** Der ursprüngliche Bebauungsplan aus dem Jahr 1973 (links) sieht lediglich eine Bebauung direkt an der Straße vor. Am

24.10.1990 beschließt der Rat der Stadt eine Änderung des Bebauungsplans (mittig). Seitdem sind "aus besonderen städtebaulichen Gründen [...] auf den rückwärtig überbaubaren Flächen des allgemeinen Wohngebietes maximal zwei Wohnungen je Wohngebäude zulässig [...] Im Plangebiet sind Vorder- und Hintergebäude über gemeinsame Zufahrten [...] anzuschließen." Das Luftbild (rechts) zeigt die aktuelle Bebauung in zweiter Reihe.



Ein altes Haus zu sanieren und ihm damit eine weitere "Lebensphase" zu ermöglichen, ist eine spannende und lohnende Aufgabe. Den historischen Charme eines Hauses zu bewahren, während man es gleichzeitig an moderne Lebensstandards anpasst, erfordert viel Kreativität. Mit einer Sanierung lässt sich sogar so mancher optischer Ausrutscher der letzten Jahrzehnte wiedergutmachen. Gönnen Sie Bestandsgebäuden einen zweiten Blick und lassen Ihrer Fantasie freien Lauf - vor allem wenn die Lage des Grundstücks besonders interessant für Sie ist. Oft lassen sich aus unansehnlichen, in die Jahre gekommenen Objekten moderne Traumhäuser realisieren.

**Fest steht:** Mit den richtigen Maßnahmen wird ein altes Haus nicht nur funktionaler, sondern auch wertvoller und dazu energieeffizienter. Tatsächlich ist der Erhalt und die Modernisierung einer Bausubstanz die höchste Form der Nachhaltigkeit. Weiterverwendung statt Abriss spart Energie und

Ein Anbau kann zusätzlichen Platz schaffen, ohne HARMONISCH UND PRAKTISCH ZUGLEICH den Charakter des bestehenden Hauses zu beein-

Mehr Platz für die Familie: Schaffung zusätzlicher Schlafräume oder eines Homeoffice.

Ausgliederung von Funktionsräumen: Ein vorgesetztes Treppenhaus oder eine Diele als Schmutz- de durch die versetzte Bauweise zusätzlich Platz für raum ermöglicht mehr Spielraum innerhalb des alten eine kleine Dachterrasse geschaffen. Die bodentie-

Integration von Außenbereichen: Einbau von Terras- die Sitzgruppe im Grünen. sen oder Veranden, die den Innen- und Außenbereich

Diese Wohnraumerweiterung hebt sich mit den grauen, horizontal gesetzten Paneelen von der Ver-Erweiterung des Wohnraums: Hinzufügen eines klinkerung des Bestandshauses ab, fügt sich aber neuen Wohnzimmers, einer Küche oder eines Windurch die Wahl der Farbe und die Größe der beiden verschobenen Kuben harmonisch ins Gesamtbild

> Mit dem Anbau konnte die Familie ihren gemeinsamen Lebensraum vergrößern, außerdem sind zwei weitere Kinderzimmer entstanden. Im 1. Stock wurfen Fenster in beiden Stockwerken lassen viel Licht in die neuen Räume und schaffen einen Ausblick auf



Zusätzliche Etagen: Hinzufügen eines weiteren Stockwerks für mehr Wohnraum oder eine Einliegerwohnung zur Vermietung (moderne Nutzflächen ohne zusätzliche Landversiegelung).

Dachausbau: Ausbau des Dachbodens zu einem Wohnbereich, Büro oder Gästezimmer (Potenziale nutzen zum Beispiel durch Einbau großer Dachgauben).

Nutzung von Dachterrassen: Schaffung von Außenbereichen auf dem Dach für Entspannung und Freizeit (Freisitze im Dachgeschoss erhöhen den Wohnwert).

### **RAUM SCHAFFEN IM GROSSEN STIL**

Mit klaren Linien, großzügiger Erweiterung und einer stilvollen Rhombusfassade präsentiert sich dieses Wohnhaus als Vorzeigeobjekt. Ein ehemals schlichtes Siedlungshaus wurde im Rahmen einer umfassenden Modernisierung zu einem hochwertigen, architektonisch anspruchsvollen Pultdachgebäude umgebaut. Es entstand eine zusätzliche neue Wohnfläche von rund 120 Quadratmetern, lichtdurchflutet, offen und zeitgemäß geplant. Die neue Rhombusfassade verleiht dem Gebäude ein markantes, modernes Erscheinungsbild. Das elegante Pultdach unterstreicht die zeitgemäße Architektur, während der neu errichtete Carport daneben sowohl funktional als auch optisch perfekt integriert wurde.



Ein **Umbau** kann helfen, den Grundriss eines alten Hauses an moderne Bedürfnisse anzupassen.

Offene Grundrisse: Größere, offene Wohnbereiche erhält man durch Entfernen von nichttragenden Wänden oder durch großzügige Wandöffnungen. Dies lässt sich auch mit angebauten Wohnbereichen erzeugen, wobei der Bestand oft eher funktionale Aufgaben übernimmt (Arbeitsraum, Hauswirtschaft usw.).

Modernisierung der Infrastruktur: Erneuerung von Elektrik, Sanitär und Heizung, um den heutigen Standards zu

### HAUSEINGANG MIT NEUEM TREPPENRAUM

Dieses Siedlungshaus erhielt bei der Sanierung einen neuen Eingangsbereich mit einem einladenden Flur und einer Treppe, die nach oben führt. Durch die Auslagerung der "Laufwege" entstand im ursprünglichen Teil des Hauses mehr Raum, der zum Wohnen genutzt werden kann.

## **WIR ROCKEN DAS!**

## DIE ALLROUNDER FÜR IHRE BESTANDSSANIERUNG

"Kann man dem Zimmerer die Sanierung eines Bestandsgebäudes zutrauen? Braucht es nicht einen Maurer, wenn es um altes Mauerwerk geht?"

#### Erste Frage: Ja! Zweite Frage: Nein!

Zimmerer in Deutschland sind sehr gut ausgebildet, können auf eine jahrhundertelange Wissenstradition zurückgreifen und sind besonders vielseitig. Wir können mit alter Bausubstanz umgehen. Bereits die Ausbildung beinhaltet ein tiefes Verständnis für die Funktionsschichten in einer Baukonstruktion – egal ob Dach oder Wand.

- Wo soll die Wärmedämmung angeordnet werden? Ob außen, in der Mitte oder innen, wir finden die passende Lösung!
- Wie wird ein dauerhafter Wetterschutz hergestellt?
  Wir bauen Dächer und Fassaden am liebsten mit funktionierenden Hinterlüftungen!
- Wie kann Schimmel verhindert werden? Wir bauen nach außen diffusionsoffen und packen die schlecht gedämmte Altbaukonstruktion warm ein!

Aus Überzeugung verwenden wir natürliches Baumaterial auf der Basis von Holz. Dies hat weniger mit dem Sympathieträger Holz zu tun, sondern eher technische Hintergründe. Die Erfahrung hat gezeigt, dass Kunststoffe bei der Altbausanierung nur eine Nebenrolle spielen sollten. Sie altern, schwinden und verspröden. Holz nicht. Das Bestandsgebäude hat viele Jahrzehnte ohne den Einsatz von sperrenden Kunststoffdämmungen überstanden. So sollte es bleiben. Feuchtigkeit entsteht immer, sie wird aber nur von feuchteaktiven Dämmschichten wie Holzfaser aufgenommen und wieder abgegeben. Eine gesunde Feuchteregulierung kann nur von natürlichen Materialien wie Holz, Gips oder Lehm ausgehen. Dies wissen wir als Zimmerer!

#### ALTBAUSANIERUNG KANN SPASS MACHEN

Die höchste Form der Nachhaltigkeit ist die Weiterverwendung von Bestehendem. Es ist für Baufamilie und Handwerker eine Bereicherung, einem alten Gebäude ein zweites Leben einzuhauchen. Eine behutsame Sanierung mit hochwertigen Materialien zahlt sich aus, wenn die Methode nachhaltig und dauerhaft ist. Gebäude mit Holzkonstruktionen werden sich auch in Zukunft bewähren.



Kenntnisse der Gesellen und Meister sind besonders bei Mo- zen mit einer guten Planung im Neubau. Investieren Eigentüdenen Konstruktionen fachmännisch und treffen realistische werden Überraschungen vermieden. Sorgfältige Zimmerer

macht allen Beteiligten Spaß.







## Zimmereibetrieb GmbH





Moin, ich bin Lukas, 24 Jahre alt und komme aus Mellinghausen. Anfang Mai habe ich bei der Zimmerei Karlheinz Meyer angefangen zu arbeiten. Ich bin ausgebildeter Zimmerermeister und Gebäudeenergieberater. Besonders gefällt mir die abwechslungsreiche Arbeit. Kein Tag ist wie der andere und genau das macht den Job für mich so spannend.

Ich freue mich sehr darauf, mein Wissen ins Team einzubringen, dabei aber auch selbst noch dazuzulernen und gemeinsam spannende Projekte umzusetzen.



Moin, mein Name ist Levin Hammer, ich komme aus Bruchhausen-Vilsen und bin 18 Jahre alt. Auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz im handwerklichen Bereich bin ich auf die Zimmerei Meyer aufmerksam geworden und habe mich für ein zweiwöchiges Praktikum beworben. Während des Praktikums konnte ich den Betrieb und die vielfältigen Tätigkeiten im Zimmererhandwerk kennenlernen. Die Arbeit mit Holz und das angenehme Miteinander im Team haben mir besonders gut gefallen. Nach dieser Erfahrung war für mich klar, dass ich meine Ausbildung gerne in der Zimmerei Meyer absolvieren möchte.

## **TEAMAUSFLUG MIT SPASSFAKTOR**

Zuerst die Arbeit, dann das Vergnügen: Im Januar startete direkt nach einer lehrreichen Velux-Schulung unser Firmenausflug. Er bot eine tolle Gelegenheit, den Teamgeist zu stärken und gemeinsam Spaß zu haben.

Am frühen Nachmittag machten wir uns auf den Weg nach Hannover und verbrachten den Tag im "Game On". In vier Teams traten wir in spannenden Quizrunden, Geschicklichkeitsspielen und anderen Herausforderungen gegeneinander an. Es war schön zu sehen, wie viel Spaß alle hatten und wie gut wir als Team zusammenarbeiten – auch abseits der Baustelle. Den Abend ließen wir bei einem gemeinsamen Essen in entspannter Runde ausklingen. Erfüllt von tollen Erinnerungen und einem noch stärkeren Zusammengehörigkeitsgefühl ging es später zurück nach Hause. Ein gelungener Ausflug, der uns alle motiviert und inspiriert hat!











### **IMPRESSUM**

#### Herausgeber:

Karlheinz Meyer Zimmereibetrieb GmbH Engeler Straße 54 · 27305 Bruchhausen-Vilsen



Telefon 04247/95195 Telefax 04247/95090

info@meyer-zimmerei.de meyer-zimmerei.de

#### Koordination:

Ingenieurbüro Holger Meyer Konzeption & Gestaltung: attentus.com, Bremen

Alle Angaben ohne Gewähr. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Fotos: Herstellerfotos, eigene Aufnahmen, AdobeStock®





UNSERE ZUVERLÄSSIGEN PARTNER:

www.leymann-baustoffe.de

## WIR SIND IHR MULTISPEZIALIST, **WENN ES UMS BAUEN GEHT!**



**LEYMANN** 



... folgen Sie uns auf Social Media und bleiben Sie immer gut informiert!



Sudwalder Straße 102 27257 Affinghausen Telefon 0 42 47/ 2 43 Telefax 0 42 47/14 20

FACHBETRIEB FÜR DÄCHER, FASSADEN, ABDICHTUNGEN, BAUKLEMPNEREI, KRANARBEITEN, GERÜSTBAU



www.vente-holz.de

**Vente Holz**®