

# Bewerbung um die Grüne Hausnummer

## Kontaktdaten Bewerber:in

Vorname & Name:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

## Objektadresse

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Ansprechpartner:in:

## Erklärung

- Ich bin damit einverstanden, dass die gemachten Angaben im Rahmen der Vergabe der Grünen Hausnummer vom Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz für interne Zwecke erhoben, gespeichert und verarbeitet werden. Jegliche Nutzung personenbezogener Daten erfolgt nur in dem zur Erreichung dieser Zwecke erforderlichen Umfang.
- Ich versichere, dass für das Gebäude, mit dem ich mich um die Grüne Hausnummer bewerbe, keine Nachbarrechts bzw. Verwaltungsrechtsstreitigkeiten anhängig sind und gegen keine Rechtsvorschriften verstoßen wurde.
- Ich bin damit einverstanden, dass mein Name und mein Wohnort im Fall einer Vergabe der Grünen Hausnummer auf der Internetseite des Ministeriums für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz bekannt gemacht werden können.
- Ich bin damit einverstanden, dass bei der Übergabe der Grünen Hausnummer durch die Ministerin oder den Staatssekretär vor Ort Foto- oder Videoaufnahmen erfolgen können.
- Ich bin darüber in Kenntnis, dass kein Rechtsanspruch auf den Erhalt einer Grünen Hausnummer besteht.
- Ich habe alle erforderlichen Nachweise und Fotos vom Gebäude beigefügt.

---

Ort/Datum

---

Unterschrift Bewerber:in

# Kriterienkatalog für Grüne Hausnummer und Punktzahlen

Insgesamt sind 80 Punkte erforderlich, um die Grüne Hausnummer für Ihr Wohngebäude zu erhalten.

## **1.ENERGIEEFFIZIENZ (mindestens 15 Punkte notwendig)**

Wärmedämmung senkt die Heizkosten, verbessert die Behaglichkeit, steigert den Wert des Gebäudes, erhöht die Flexibilität bei der Wahl der Wärmeerzeugung und trägt wesentlich zum Klimaschutz bei. In Hinblick auf die Ressourcen ist die Sanierung eines Bestandsgebäudes oftmals schonender als der Neubau. Das Effizienzhaus ist ein Standard der KfW, der für eine besonders energieeffiziente Bauweise und Gebäudetechnik steht. Dabei gilt: Je niedriger die Zahl, desto höher die Energieeffizienz.

### **Neubau (maximal 1 ankreuzbar)**

- |  | Punkte                        |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> KfW-Effizienzhaus 55 (nur mit Bauantrag bzw. Bauanzeige vor dem 31.12.2022) .....   | 20 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> KfW-Effizienzhaus 40 .....  | 30 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Passivhaus (max. 15 kWh/(m <sup>2</sup> a)) .....   | 35 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <i>Zusatzpunkt: Das Gebäude wurde auf einem bereits früher bebauten Grundstück oder einer innerörtlichen Baulücke errichtet</i> ..... | 5 / <input type="checkbox"/>  |

### **Sanierung eines Bestandsgebäudes (maximal 1 ankreuzbar)**

- |  | Punkte                        |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> KfW-Effizienzhaus 70 .....  | 20 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> KfW-Effizienzhaus 55 .....  | 25 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> KfW-Effizienzhaus 40 .....  | 35 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Passivhaus (max. 15 kWh/(m <sup>2</sup> a)) .....   | 40 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <i>Zusatzpunkt: Das Bestandsgebäude stand vor Beginn der Sanierung mindestens 1 Jahr leer</i> ..... | 5 / <input type="checkbox"/>  |

### **ODER bei Sanierung (Altbau) über Einzelmaßnahmen (mindestens 3 erforderlich):**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Keller unbeheizt mit gedämmter Keller-Decke bzw. Bodenfläche gegen Erdreich größer/gleich 6 cm ..... | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Fassadendämmung allseitig größer/gleich 14 cm .....  | 5 / <input type="checkbox"/> |

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dämmung des Daches oder der obersten Decke größer/gleich 20 cm .....                                | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Fenstererneuerung/ -ertüchtigung Ug-Wert kleiner/gleich 1,1 W/(m²K) .....                           | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Gebäudebilanzierung bei Sanierung eines Baudenkmals .....   | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <i>Zusatzpunkt: Das Bestandsgebäude stand vor Beginn der Sanierung mindestens 1 Jahr leer</i> ..... | 5 / <input type="checkbox"/> |

## **2. ENERGIEERZEUGUNG, HEIZUNGSTECHNIK**

Der größte Teil der klimaschädlichen Treibhausgase entsteht bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe wie Erdöl, Kohle und Erdgas. Durch die Nutzung von erneuerbaren Energien können diese Gase vermieden werden.

- |  | Punkte                       |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sonnenkollektor für Warmwasser .....                            | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Sonnenkollektor für Heizungsunterstützung .....                 | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Photovoltaik-Anlage .....                                       | 8 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Batteriespeicher für Photovoltaik-Anlage .....                  | 4 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Steckersolar-Gerät .....  | 2 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Anschluss an Nah- bzw. Fernwärmenetz .....                      | 8 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Luft .....   | 5 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Boden oder Grundwasser .....                         | 7 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Zentrale Biomasseheizung (Wirkungsgrad größer/gleich 85%) ..... | 6 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung .....               | 8 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> gedämmte Heizungsrohre und Heizungsarmaturen .....              | 2 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hydraulischer Abgleich .....                                    | 3 / <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hocheffizienzpumpe .....  | 2 / <input type="checkbox"/> |

### **3. BAUSTOFFE**

Die Wahl der Baustoffe bestimmt das Wohnklima, unsere Gesundheit und die Nachhaltigkeit des Gebäudes. Bei der Ökobilanzierung wird der gesamte Lebenszyklus eines Baustoffs berücksichtigt.

	Punkte
<input type="checkbox"/> Holzhaus massiv oder als Ständerbau .....	15 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Haus mit Konstruktionsteilen aus Holz .....	8 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fassadenverkleidung aus Holz .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Holzfenster .....	4 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Rollläden und/oder Fensterläden aus Holz .....	4 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Türen und Innentüren aus Massivholz .....	4 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Geschosstreppen aus Holz .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bodenbeläge aus natürlichen oder nachwachsenden Rohstoffen (z.B. Holz, Kork, Linoleum, Ton, Naturstein) auf > 50% Wohnfläche .....	4 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fassaden-Dämmung aus natürlichen oder nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Weichfaserplatten aus Holz, Hanf, Zellulose.....	10 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dach-Dämmung aus natürlichen oder nachwachsenden Rohstoffen, z.B. Weichfaserplatten aus Holz, Hanf, Zellulose.....	10 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Oberflächen der Innenwände mit Produkten aus natürlichen Rohstoffen (z.B. Lehm, ökolog. Wandfarben).....	6 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wiederverwendung und Wiederaufbereitung von bereits verwendeten Baustoffen und Bauteilen, z.B. Stein, Ton, Holz, Stahl.....	10 / <input type="checkbox"/>

### **4. RESSOURCEN UND NATURSCHUTZ (mindestens 15 Punkte notwendig)**

Der bewusste Umgang mit Wasser, die Schaffung von Lebensraum für heimische Tierarten und unser Verhalten im Alltag bestimmen über unsere Zukunft. Wohnen als Leben mit und nicht gegen die Natur.

	Punkte
<input type="checkbox"/> Regenwassernutzung für Garten .....	4 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Regenwassernutzung für Garten und Toilette .....	6 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Regenwassernutzung für Garten, Toilette und Waschmaschine .....	8 / <input type="checkbox"/>

	Punkte
<input type="checkbox"/> Regenwasserversickerung oder Konzept mit Teichanlage .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Anteil der wasserundurchlässig befestigten Freiflächen und der Schotterflächen zusammen kleiner 40 m <sup>2</sup> .....	6 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fassadenbegrünung je Wand .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dachbegrünung größer 20 m <sup>2</sup> .....	10 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Regelmäßiges zurücklegen (kürzerer) Strecken zu Fuß oder mit dem Fahrrad .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Regelmäßige Nutzung ÖPNV (Deutschlandticket, Bahncard, etc.) .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Regelmäßige Beteiligung an Fahrgemeinschaften oder Nutzung von Carsharing .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wohnfläche pro Person weniger als 35 m <sup>2</sup> .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Stromverbrauch ohne Wärmestromanteil geringer als 750 kWh/Person .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Jährlicher Trinkwasserverbrauch geringer als 38 m <sup>3</sup> /Person (4 Pkt.), geringer als 30m <sup>3</sup> /Person (6 Pkt.) .....	4-6 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dauerhafte Blumenwiese mit heimischer Artenauswahl .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Trockenmauer .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Heimische (Obst)bäume, je Baum (max. 5 Bäume) .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nutzgarten .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hecke aus heimischen Gehölzen .....	5 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Durchlässigkeit für bodengebundene Tierarten (keine Barrierewirkungen durch Mauern, Zäune etc) .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Artenschutzmaßnahmen (Nisthilfen, Einflughilfen, Wildkräuter u.ä.) .....	2 / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Eigenkompostierung .....	2 / <input type="checkbox"/>

**5. INNOVATIVE, SONSTIGE MASSNAHMEN****Für Dokumentation und Nachweis:****Fotos**

- Außenansichten von Haus, Solarthermie bzw. Photovoltaik
- Innenansichten des Hauses: Fenster, Türen, Böden, Heizung, Treppe
- Garten, Zaun, Mauern, Wiese, Teich, Kompostierung
- Artenschutzmaßnahmen im Garten und am Haus
- Regenwassernutzung/ Regenwasserentsorgung, Zisterne

**Rechnungen oder anderweitiger Nachweis**

- KfW-Nachweis, BAFA-Nachweise, Energiebedarfsausweis oder Passivhaus-Nachweis (PHPP)
- Baumaterialien
- Regenwassernutzung
- Heizung
- Verbrauchsabrechnungen, soweit bereits vorhanden