

12.2. Punktetabelle „Grüne Hausnummer“

Öko-Kriterien-Liste für Grüne Hausnummer

Antragsteller:

Name:

Adresse:

Beschreibung	im Ratgeber auf Seite:	Punkte
A Umweltfreundliche Baustoffe	max	erreicht
A1 Haus komplett aus Holz oder Lehm	oder	20
Haus mit Konstruktionsteilen aus heimischem Holz (Fachwerk-, Holzständer-, Holzplattenbauweise)	oder	10
Haus in Massivbauweise mit natürlich porosierten Baustoffen oder natürlichem Dämmverbundsystem oder Fassadenverkleidung (z.B. mit Sägespänen porosierte Ziegel, Kalksandstein mit Holzweichfaser oder Korkdämmung)		16
A2 Fassadenverkleidung aus heimischen Holz ¹⁾		8
A3 Alle Fenster	oder	4
alle Fensterläden aus europäischem Holz ¹⁾		4
A4 Türen und Innentüren aus massivem heimischem Holz ¹⁾		4
A5 Massivholztreppe aus heimisches Holz ¹⁾ je Etage 3 Pkt.		9
A6 Bodenbeläge aus massivem Holz, Kork, Linoleum oder anderen natürlichen Rohstoffen auf mehr als 50 % der Wohnfläche		5
A7 Wand-Dämmung aus baubiologisch unbedenklichen Produkten ²⁾		5
A8 Dach-Dämmung aus baubiologisch unbedenklichen Produkten ²⁾		5
A9 Verkleiden / Verputzen der Innenwände mit baubiologisch unbedenklichen Produkten ²⁾ auf mehr als 75 % der Fläche (mit Kellerräume)		5
A10 Oberflächenbehandlung der Wände ²⁾ ohne chemische Lösungsmittel auf mehr als 75 % der Fläche (mit Kellerräume)		5
A11 Oberflächenbehandlung der Böden ²⁾ ohne chemische Lösungsmittel auf mehr als 75 % der Wohnfläche		4
Übertrag:		

¹⁾ mit baubiologisch unbedenklicher Oberflächenbehandlung

²⁾ aus natürlichen oder nachwachsenden Rohstoffen oder natürlichen Recyclingmaterialien

Beschreibung	im Ratgeber auf Seite: Punkte
B Bauen mit der Sonne	max.
B1 Ausrichtung Gebäude und Räume nach Süden	2
B2 Sonnenkollektor für Warmwasser (3 Punkte je 2 qm)	12
B3 Photovoltaik-Anlage oder Bausteine 3 Punkte je 500 Wp	24
B4 Wintergarten (unbeheizt)	5
C Moderne Heiztechnik	
C1 Brennwertechnik Erdgas	4
Brennwertechnik Heizöl	2
C2 Wärmepumpensystem	
Luft	6
Boden	12
Grundwasser	20
C3 Kraft-Wärme-Kopplung für Heizung, Warmwasser und Strom	
Mit fossilen Brennstoffen (Erdgas, Öl)	20
Mit nachwachsenden Rohstoffen(Holz, Rapsöl etc.)	35
C4 Zentrale Wärmeerzeugung für Heizung und Warmwasser	
Mit regenerativen Energie (Holz, Pellets, Pflanzenöl)	20
C5 Zusätzliche Feuerungsanlage als Kachel-, Grundofen für Holz oder Pellets-Ofen	10
C6 Selbst optimierende Regelung der Heizung	2
C7 Kontrollierte Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung	6
ohne Wärmerückgewinnung	3
C8 Primärenergiebedarf (ENEV)	
bis zu 60 kWh/m ² (KfW Energiesparhaus 60)	15
bis zu 40 kWh/m ² (KfW Energiesparhaus 40)	25
bis zu 15 kWh/m ² (KfW Passivhaus)	35
D Wasser schonen	
D1 Regenwassernutzung für Garten	4
Regenwassernutzung für Garten und Toilette	8
Regenwassernutzung für Garten, Toilette und Waschmaschine	10
D2 Regenwasserversickerung je 10 % der versiegelten Flächen	1
Übertrag:	

Beschreibung	im Ratgeber auf Seite: Punkte
E Natur am Haus	max.
E1 Fassadenbegrünung von Ost-, Süd- oder Westseite je Wand 2 Punkte	6
E2 Winterharte Fassaden- begrünung der Nordseite	4
E3 Gründach je 20 % der gesamten Dachfläche eines Anwesens	4
E4 Gartenteich bis 5 m ² Fläche	3
Gartenteich über 5 m ² Fläche	5
E5 Trockenmauer pro laufende 1 Punkt pro 5 Meter (Mindesthöhe 50 cm)	6
E6 Hecke aus heimischen Gehölzen 1 Punkt pro laufende 5 Meter	6
E7 Artenschutzmaßnahmen (Nisthilfen, Einflughilfen Wildkräuter u. ä.) 2 Punkte pro Einzelmaßnahme	8

F Umweltschutz im Alltag

F1 Stromverbrauch

Personen im Haushalt	1	2	3	4	5	
Bewertung	[kWh/Jahr]	[kWh/Jahr]	[kWh/Jahr]	[kWh/Jahr]	[kWh/Jahr]	
Sehr gut	unter 1000	unter 1600	unter 2100	unter 2700	unter 3400 8
Mittel	bis 1300	bis 2200	bis 3000	bis 3800	bis 4500 3

F3 Kochen mit Gas	3
F4 Trinkwasserverbrauch geringer als 35 m ³ /Person im Jahr	4
als 30 m ³ /Person im Jahr	8
F5 Kompostierung	5

G Raumklima und Wohngesundheit

G1 Wandheizung oder Hypokaustenheizung bei mind. 50% der Wohnfläche	15
G2 Netzfreisaltung in den Schlafräumen abgeschirmte Stromkabel im Schlafbereich mind. 50 % der Leitungen	4
.....	6
G3 Diffusionsoffene (wasserdampf-offen und winddicht) Bauteile Wandkonstruktion	6
Dachkonstruktion	6

Übertrag:

Beschreibung

**im Ratgeber
auf Seite: Punkte**

H Stärkung der Region und umweltbewusste Handwerker

max.

H1 Handwerksbetriebe die durch den QUH (Qualitätsverbund umweltbewusster Handwerksbetriebe oder Öko-Audit (Euro-Norm) zertifiziert sind; je Betrieb 5 Pkt. **30**

H2 Handwerker im Umkreis
Von bis zu 20 km je Betrieb 3 Pkt. **30**
Von bis zu 40 km je Betrieb 1 Pkt. **10**

I Verdichtetes Bauen

I1 Geringer Landverbrauch durch Grundstücke < 550 m² **10**

I2 A/V Verhältnis
Freistehendes Einfamilienhaus (EG + OG)
Sehr gut unter 0,80 **8**
Gut bis 0,94 **4**

I3 Doppel- oder Reihenhaus bzw. Eigentumswohnung
(gutes A/V - Verhältnis und gleichzeitig Flächenschonung) **10**

Gesamtzahl Öko-Punkte: