

| Sie können mit dem Befüllen des Kriterienkatalogs fortfahren! | | | | Punkte | 1.000 | 0 |
|---|--|---|---|-------------------------------|-----------------|---|
| Nr. | Titel | | Musskriterium | erreichbare Punkte | Eigenes Gebäude | |
| | | | | | Punkte | |
| A | Planung und Ausführung | | | max. 120 | 0 | |
| A 1. | Planung | | | max. 100 | 0 | |
| A 1. 1 | Qualität der Infrastruktur (Nähe zu Schule, ÖPNV etc.) | | | 20 | | |
| A 1. 2 | Fahrradstellplatz | | | 30 | | |
| A 1. 3a | Barrierefreies Bauen - Teilausbau | | nur ein Krit. Wählbar | 20 | | |
| A 1. 3b | Barrierefreies Bauen - Vollausbau | | | 40 | | |
| A 1. 4a | Gebäudehülle wärmebrückenarm | | M (nur ein Krit. wählbar) | 20 | | |
| A 1. 4b | Gebäudehülle wärmebrückenfrei | | | 30 | | |
| A 2. | Ausführung | | | max. 40 | 0 | |
| A 2. 1a | Gebäudehülle luftdicht (Standard) | | M (nur ein Krit. wählbar) | 25 | | |
| A 2. 1b | Gebäudehülle luftdicht (Passivhausqualität) | | | 40 | | |
| B | Energie und Versorgung | | | max. 600 | 0 | |
| B 1. | Wärmebedarf und -versorgung | | | max. 575 | 0 | |
| B 1. 1a | Heizwärmebedarf | $1/l_e = A/V$ HGT _{20/12} HWB _{BGFh} HWB _{BGFh,max} | $1/m$ Kd kWh/(m ² .a) kWh/(m ² .a) | M | 350 | 0 |
| B 1. 2 | Keine Kohle-, Koks-, Stromwiderstandsheizung | | | M | 0 | |
| B 1. 3a | Gas- oder Ölbrennwertkessel | | | | 0 | |
| B 1. 3b | Wärmepumpe monovalent | | | M (nur ein Kriterium wählbar) | 60 | |
| B 1. 3c | Wärmepumpe monovalent optimiert | | | | 110 | |
| B 1. 3d | Wärmepumpen Kompaktaggregat | | | | 50 | |
| B 1. 3e | Fernwärme aus Abwärme oder KWK | | | | 140 | |
| B 1. 3f | Heizungsanlage für biogene Brennstoffe | | | | 150 | |
| B 1. 4 | Keine alleinige elektrische Warmwasserbereitung | | | M | 0 | |
| B 1. 5 | Solare Warmwasserbereitung | | | | 45 | |
| B 1. 6a | Warmwasser-, Pufferpeicher (Standard) | | | M (nur ein Krit. wählbar) | 20 | |
| B 1. 6b | Warmwasser-, Pufferpeicher (optimiert) | | | | 30 | |
| B 2. | Energiebedarf elektrisch | | | max. 40 | 0 | |
| B 2. 1 | Lüftungsanlage energieeffizient | | | M | 20 | |
| B 2. 2 | Beleuchtung der Allgemeinbereiche energieeffizient | | | | 10 | |
| B 2. 3 | Spülen und Waschen mit Warmwasseranschluss | | | | 10 | |
| B 2. 4 | Photovoltaikanlage | | | | 35 | |
| B 3. | Wasserbedarf | | | max. 40 | 0 | |
| B 3. 1 | Handwaschbecken, Duschkopf wassersparend (Standard) | | | M | 20 | |
| B 3. 2 | Handwaschbecken wassersparend (optimiert) | | | | 10 | |
| B 3. 3 | Duschkopf wassersparend (optimiert) | | | | 10 | |
| C | Baustoffe und Konstruktion | | | max. 160 | 0 | |
| C 1. | Baustoffe | | | max. 110 | 0 | |
| C 1. 1 | Dämmstoffe HFKW-frei (inkl. Montageschaum) | | | M | 20 | |
| C 1. 2 | Fenster, Türen, Rolläden - PVC-frei | | | | 40 | |
| C 1. 3 | Rohre, Folien, Fußbodenbeläge, Tapeten - PVC-frei | | | M | 40 | |
| C 1. 4 | Bitumenvoranstriche, -anstriche und -klebstoffe lösemittelfrei | | | | 10 | |
| C 1. 5 | Baustoffe ökologisch optimiert | | | | 40 | 0 |
| C 2. | Konstruktionen und Gebäude | | | max. 100 | 0 | |
| C 2. 1 | ökologischer Index der thermischen Gebäudehülle | OI _{3TGH,BGF} | | | 100 | 0 |
| D | Komfort und Raumluftqualität | | | max. 120 | 0 | |
| D 1. | Thermischer Komfort | | | max. 30 | 0 | |
| D 1. 1 | Gebäude sommertauglich | | | M | 30 | |
| D 2. | Raumluftqualität | | | max. 110 | 0 | |
| D 2. 1a | Frischluftanlage optimiert (Schall etc.) | | | M (nur ein Krit. wählbar) | 35 | |
| D 2. 1b | Komfortlüftung optimiert (Schall, Luftfilter etc.) | | | | 60 | |
| D 2. 2 | Verlegewerkstoffe emissionsarm | | | | 10 | |
| D 2. 3 | Bodenbeläge emissionsfrei | | | | 15 | |
| D 2. 4 | Holzwerkstoffe emissionsarm | | | | 15 | |
| D 2. 5 | Wand- Deckenanstriche emissionsarm | | | | 10 | |
| D 2. 6 | Messung der flüchtige Kohlenwasserstoffe und Formaldehyd | | | | 25 | |
| Gesamt | | | | 1.000 | 0 | |