

Name	Website	Land	Start	Indikator	Bilanzzeitraum	Bilanzgrenze Energieverbrauch	Bilanzgrenze Energieerzeugung	Ursprung	Anlehnung an nationales Programm	erweiterte Anforderungen
Plusenergiehaus	www.plusenergiehaus.de	DE	1995	Primärenergie	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	k.A.	Baupraxis (Architekt Rolf Disch)	ergänzend	(Primär-)Energieplus, natürliche Baustoffe
zeroHaus	www.zero-haus.de	DE	2005	Emissionen	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	keine Begrenzung	Baupraxis (Ingenieurbüro solares bauen GmbH)	ergänzend	erhöhte Anforderungen an mittleren U-Wert der Gebäudehülle (45 % besser als EnEV) und Gesamt-Primärenergiebedarf (<100 kWh/m ² a), ausgeglichene CO ₂ -Bilanz, dreistufige Zertifizierung
EffizienzhausPlus	https://effizienzhaus.zukunft-haus.info/?id=17959	DE	2011	Primärenergie	Jahr	Gebäudespezifische Verbräuche	k.A.	Projektförderung und Forschung (Deutsche Energieagentur dena)	ergänzend	Gegenüber EnEV erhöhte Anforderungen an Jahres-Primärenergiebedarf, Transmissionswärmeverlust und Jahres-Endenergiebedarf (KfW 40, bzw. 55-Standard)
Plus-Energie-Haus-Standard	www.forschungsinitiative.de	DE	2011	End- und Primärenergie	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	Auf dem Grundstück	Projektförderung und Forschung (Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung)	ergänzend	negativer End- und Primärenergiebedarf, Geräte mit höchstem Energieeffizienzlabel, intelligente Zähler, Primärenergiefaktoren in Anlehnung DIN18599 nicht erneuerbarer Anteil
Minergie-A	www.minergie.ch	CH	2011	Primärenergie	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche plus graue Energie	Nur am Gebäude	Baupraxis (MINERGIE-Verein)	ergänzend	max. 90 % des Anforderungswertes für den Heizwärmebedarf, Dichtigkeit der Gebäudehülle <0,6/h, verbesserte Gebäudehüllqualität, energieeffiziente Haushaltsgeräte und Beleuchtung, max. 50 kWh/m ² a graue Energie
BOLIG+	www.boligplus.net	DK	2005 - 2007	Primärenergie	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	Gebäudenah	Projektförderung und Forschung (BOLIG+ Konsortium)	Unterschiede bei Indikator und Bilanzgrenze	Maximaler Stromverbrauch pro Wohneinheit 1.700 kWh/a, energieeffiziente Haushaltsgeräte und Beleuchtung, Anforderungen an Innenraumklima
Equilibrium building	www.cmhc-schl.gc.ca/en/co/maho/yohoyohe/heho/eqho/index.cfm	CA	2005	Ratingsystem	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	Gebäudenah	Forschung (The National Housing Agency)	entsprechend	keine
Net Zero Energy Building	www.nrel.gov/sustainable_nrel/rsf.html	USA	2006	Diverse je nach Schwerpunkt	Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	Hierarchie nach Standort auf dem Grundstück	Forschung (US Department of Energy, National Renewable Energy Laboratory)	eigenständig	Bedarfs-/Verbrauchsrechnung auf Nutzfläche (entgegen üblichem Bauteilansatz), Haushaltsgeräte mit GreenStar-Label nach HERS-Index, Klassifizierung nach Erzeugung erneuerbarer Energie
Code for Sustainable Homes - Level 6	www.communities.gov.uk/planningandbuilding/sustainability/codesustainablehomes/	UK	2016	Ratingsystem, Emissionen	Jahr und Lebenszyklus	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	Gebäudenah	Nationale Gesetzgebung (Department for Communities and Local Government)	zukünftig entsprechend	u.a. Gebäudeökologie, Warmwasserverbrauch
Solar Decathlon	www.sdeurope.org	EU / USA	2002/2010	Endenergie / Strom	Wettbewerbswoche und Jahr	Gebäude- und nutzerspezifische Verbräuche	Gebäudenah	Wettbewerbskommission (u.a. US Department of Energy)	eigenständig	keine