

eza!-Partner Energiekodex

Aktualisierung

Stand 18.07.2023

Bei Sanierungen von Gebäuden oder Energieberatungen raten wir unseren Kunden zu folgenden Mindeststandards:

Beteiligte Unternehmen

- ▶ Architekten:innen und Planer:innen sind auf der EEE-Liste eingetragen
 - ▶ Handwerker:innen sind Techniker oder Meisterbetrieb
 - ▶ Bauträger:innen verfügen über hauseigene Energieberater:innen oder kooperieren mit externen
-

Planung, Gesundheit und Klimaschutz

- ▶ Bei Komplettsanierungen streben wir nach Möglichkeit EH 55 an.
 - ▶ Gebäudeheizung und Warmwasserbereitung erfolgen mit erneuerbaren Energien
 - ▶ Installation einer PV-Anlage
 - ▶ Hinweis auf Raumluftqualität in der Beratung / konsequentes Lüftungsverhalten oder besser Installation einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
-

Durchführung und Baubegleitung

- ▶ Professionelle Baubegleitung
 - ▶ Abnahme der Arbeiten & Bestätigung nach Durchführung durch Energieeffizienz-Experten:innen
-

Vertragliche Regelungen

- ▶ Einhaltung der geplanten Start- und Fertigstellungstermine
 - ▶ Wir sorgen durch hochwertige technische Ausführung der Arbeiten und Qualitätskontrollen für die Sicherstellung des angestrebten energetischen Standards und der Energieeinsparziele
 - ▶ Haftungsregelungen inkl. Haftpflichtversicherung
 - ▶ Wir unterstützen bei der Fördermittelbeantragung und weisen unsere Kunden darauf hin, dass die Verantwortlichkeit für Fördermittel grundsätzlich bei der Bauherrenschaft oder deren Verwaltung liegt
-

Zusätzlich empfehlen wir passend zum Interesse der Kunden:

Planung, Gesundheit und Klimaschutz

- ▶ Erstellung eines BAFA-geförderten iSFP
 - ▶ EH 40-Standard oder Passivhausstandard
 - ▶ Berücksichtigung und gegebenenfalls Simulation des sommerlichen Wärmeschutzes
 - ▶ Verwendung von ökologischen Bau- und Dämmstoffen sowie Hinweis auf bzw. Empfehlung von
 - ▶ recycelten Baustoffen
 - ▶ nachwachsenden Rohstoffen
 - ▶ regional produzierte Baustoffe
-

Durchführung und Baubegleitung

- ▶ Fachgerechte Entsorgung und nach Möglichkeit Nachnutzung ausgebaute Materialien
- ▶ Einsatz von Technologien und Lösungen für vorgefertigte Bauteile soweit möglich und sinnvoll
- ▶ Anlagencheck zu nächster Heizperiode