

Die Energiekarawane

Geeignete Zeitpunkte für Energiesparmaßnahmen

	Baulicher Wärmeschutz						Heizung und Warmwasser								Bedarfs-gerechte Lüftung 4)	Photo-voltaik	
	Außen-wanddäm-mung von außen	Dämmung von Außen-wänden und Heiz-körpern von innen 2)	Dachdäm-mung	Däm-mung von oberster Geschoss-decke/ Spitzboden 3)	Dämmung der Keller-decke	Wärme-schutzver-glasung	Dämmung der Wär-mevertei-lungs- und Warmwas-serleitun-gen sowie Armaturen 3)	Hydrau-lischer Abgleich	Nachtab-schaltung der Zirkula-tionspum-pen	Erneuerung der Hei-zungs-Um-wälzpum-pen bzw. Warmwas-ser-Zirkula-tionspum-pen	Umbau auf Zentralhei-zung	Brennwert-kessel	Gas- oder Fernwär-meanschluss	Wärme-pumpen-anlage / Biomasse-heizung			Thermische Solaranlage
Geeignete Zeitpunkte für Energiesparmaßnahmen																	
sofort 1) bzw. wenn ein erster Energiecheck schlecht ausfällt		X		X	X		X	X	X	X							
bei einer Fassadenrenovierung (Anstrich, Putz usw.)	X															X	
bei Beseitigung von Schimmel- und Feuchteschäden	X	X		X	X											X	
bei Wohnungsrenovierung, Heizkörpererneuerung		X					X	X		X	X						
bei Mieterwechsel		X					X	X		X	X						
bei Dachausbau			X	X													X
bei Dacherneuerung			X	X											X	X	X
bei Fenstererneuerung						X										X	
bei Heizungserneuerung, Ersatz von Einzelöfen, ggf. Brennstoffwechsel							X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
bei einer Schornsteinsanierung											X	X	X	X			

1) weil ggf. Eigenleistung möglich ist

2) nur wenn eine Dämmung der Außenwand von außen nicht möglich ist und bauphysikalische Belange geprüft werden

3) Nachrüstverpflichtung gem. Energieeinsparverordnung (EnEV), § 10

4) Prüfung der Notwendigkeit Lüftungstechnischer Maßnahmen (Lüftungskonzept) unter Anwendung der DIN 1946-6 (12-2019), z.B. wenn bei der Modernisierung eines EFH mehr als 1/3 der vorhandenen Fenster ausgetauscht bzw. mehr als 1/3 der Dachfläche abgedichtet werden.

Hinweis:

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben übernehmen wir keine Gewähr. Diese Angaben dienen nur als Anhaltswert. Insbesondere bei umfangreicheren Maßnahmen an der Gebäudehülle bzw. der Haustechnik oder in Kombination von beiden ist es immer zu empfehlen, vor der Planung bzw. Ausführung der Maßnahmen einen Energieberater zu Rate zu ziehen und ggf. ein Sanierungskonzept erstellen zu lassen.