

ENERGIEAUSWEIS

iX-Haus plus Erweiterungsmodul



Energieverbrauchsausweise und Energiebedarfsausweise einfach erfassen und verwalten

Mit dem Modul Energieausweis erfassen und organisieren Sie ganz einfach Energieverbrauchs- sowie Energiebedarfsausweise zu Ihren Objekten und Gebäuden. Es wird übersichtlich dargestellt, für welche Objekte ein Energieausweis vorliegt, welche Gültigkeit diese haben und wo Energieausweise fehlen.



Funktionsweise

Erfassen Sie zu Ihren Objekten und Gebäuden die Energieausweise mit den zentralen Eckdaten. Ordnen Sie zudem das Dokument selbst per Drag & Drop zu - so haben Sie alle Informationen des Energieausweises im Blick. Dank der Erinnerungsfunktion werden Sie auf auslaufende Energieausweise frühzeitig hingewiesen. Das Handling ist identisch zu dem Modul technische Objektverwaltung: Anwender*innen mit Kenntnis dieses Moduls sind daher sehr schnell auch mit dem Modul Energieausweis vertraut.



Ihr Mehrwert

Mit dem Modul Energieausweis haben Sie auch diese wichtige Information zu Ihren Immobilien zentral in iX-Haus verfügbar. Mit einem Klick sehen Sie übersichtlich, in welchen Objekten ein Energieausweis fehlt und welche Energieausweise bald zu erneuern sind. Über das beliebte Grid-Layout erstellen Sie problemlos individuelle, übersichtliche Ansichten für Ihre Anwender*innen.

In Verbindung mit der Vertragsvorfassung und dem Outputmanagement können Sie sogar noch einen weiteren Schritt der Automatisierung gehen: Fügen Sie den Energieausweis bei Erstellung eines Mietvertrages direkt als Anlage bei. Per Klick wird iX-Haus den für die zu vermietende Fläche gültigen Energieausweis ermitteln und an den Vertrag anhängen. Bequemer geht es nicht.



Hintergrund

Der Energieausweis enthält Informationen für (potenzielle) Mieter und Käufer über den energetischen Zustand eines Gebäudes und über energetische Modernisierungsmaßnahmen. Bei Verkauf, Vermietung oder Verpachtung ist der Verkäufer, Vermieter, Verpächter oder Immobilienmakler in der Pflicht, diese Angaben zu liefern.