PROJEKTLISTE



dokur Era (B Damit Bereit mehret wärm		dokumentieren, et Erstellung ode (Bilanzverfahre Energetische F Damit sich der Eir Bereich ein ausrei mehrere Projekte	ntweder in der Prüfung von Prüfung von Prüfung von Pranung oder utragungsauchendes Bil zu beschrei	der letzten 3 Jahre vor Antragstellung der on Nachweisen des baulichen und energiesparenden Wärmeschutzes er Bewertung von Anlagen für Heizung, Warmwasser und Lüftung usschuss von den vertieften Kenntnissen und Erfahrungen im jeweiligen Id machen kann, wird gebeten, für jedes nachzuweisende Berufsjahr iben. Art, Umfang und Schwierigkeitsgrad der einzelnen Objekte sowie energetische Bedeutung der Objekte sollten dabei stichpunktartig deut-	
Nr.	Auftraggeber / Bauherr, Zeitraum	Art des Bauvorhabens	Art der Leistung		Besonderheiten
(z.B. Max Mustermann 2/2013 – 4/2013	Neubau Bürogebäude / Stahlbeton-Skelettbau Niedrigenergiehausstandard	Festlegen der Grundlagen, Vorgaben und Ziele, Vordimensioni relevanten Bauteile des Gebäudes, Abstimmen mit der Objektp und den Fachplanungen, Erstellen von Rechenmodellen, Aufste förmlichen Nachweise	lanung	Klären von Vorgaben für Fördermaßnahmen, Simulationen zur Prognose des Verhaltens von Bauteilen, Räumen, Gebäuden und Freiräumen, Mitwirken bei der Zertifizierung, Blower-Door-Test

Seite 1 Stand 02/2021

Anlage 1 zum

ntrag auf Eintragung in die Liste o	der Sachverständigen nach § 3 Abs. 1 AVEn	B
ame:	Vorname:	Kö

	Bayerische Ingenieurekammer-Bau
	Körperschaft des öffentlichen Rechts

Nr.	Auftraggeber / Bauherr, Zeitraum	Art des Bauvorhabens	Art der Leistung	Besonderheiten

Diese Seite ist ggf. mehrfach zu verwenden!

Seite____ Stand 02/2021

Anlage 1 zum Antrag auf Eintragung in die Liste der Sachverstär

Antrag auf Eintragung in die Liste der Sachverständigen nach § 3 Abs. 1 AVEn PROJEKTLISTE



Nr.	Auftraggeber / Bauherr, Zeitraum	Art des Bauvorhabens	Art der Leistung	Besonderheiten
141.	Bauherr, Zeitraum	711 GOO DAG FOITIADEIIS	7 it doi Loistany	Boomanionen
Ort, Datum Unters			Unterschrift, Stempel (Bei Angestellten Bestätigung des Arbeitgebers)	
			(Bei Angestellten Bestätigung des Arbeitgebers)	

Seite Stand 02/2021



Antrag auf Eintragung in die Liste der Sachverständigen EINZELNACHWEIS	nach § 3 Abs. 1 AVEn	
Name:	Vorname:	

Objekt-Nr. (vgl. Anlage 1) Der Nachweis wurde vom Antragsteller erstell	lt.				
Art des Bauvorhabens: (Neubau/Umbau, Denkmal, Art der Nutzung, Zonen, Anforderung, w	ie z.B. KfW-Effizienzgebäud	de usw.)			
Berechnungsgrundlagen: (z.B. DIN 18599 Mehr-Zonen-Modell, DIN 4701, DIN 4108)					
Erstellte Nachweise: (z.B. Nachweis des Primärenergiebedarfs, Nachweis der mittleren U-W.	erte Mindestwärmeschutz r	nach DIN 4108-2 Nach-			
weis des sommerlichen Wärmeschutzes, Einhaltung des EEWärmegesetzes, Bewertung von Anl	agen der Heizungs-, Kühl- u	und Raumlufttechnik)			
Anlagentechnik: (z.B. Kurzbeschreibung / Endenergie / Primarenergie für Heizung, Warmwas	ser, Beleuchtung, Lüftung,	Kühlung)			
Berücksichtigung Wärmebrücken:					
Primärenergiebedarfs und Mittlere U-Werte					
	Ist-Wert	Referenzgebäude			
Jahres-Primärenergiebedarf q _p [kWh/(m²a)]					
Mittlere U-Werte [W/(m²K)]					
Opake Außenbauteile					
Transparente Außenbauteile					
•					
•					

Name: _____Vorname: ____



EINZELNACHWEIS

Besonderheiten/ detaillierte Beschreibung: (z.B. beantragte Fördermal Räumen, Gebäuden und Freiräumen, Mitwirken bei der Zertifizierung, Blower-Doggf. weitere Anlagen, Energieausweis, etc. beifügen)	Rnahmen, Simulationen zur Prognose des Verhaltens von Bauteilen,
ggf. weitere Anlagen, Energieausweis, etc. beifügen)	Took, boothable commongration,
_	
Ort, Datum	Unterschrift, Stempel
	Unterschrift, Stempel (Bei Angestellten Bestätigung des Arbeitgebers)



in die Liste der Sachverständigen nach § 3 Abs. 1 AVEn EINZELNACHWEIS Name: Vorname: Objekt-Nr. Der Nachweis wurde vom Antragsteller erstellt. (vgl. Anlage 1) Art des Bauvorhabens: (Neubau/Umbau, Denkmal, Art der Nutzung, Zonen, Anforderung, wie z.B. KfW-Effizienzgebäude usw.) Berechnungsgrundlagen: (z.B. DIN 18599 Mehr-Zonen-Modell, DIN 4701, DIN 4108) Erstellte Nachweise: (z.B. Nachweis des Primärenergiebedarfs, Nachweis der mittleren U-Werte, Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2, Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes, Einhaltung des EEWärmegesetzes, Bewertung von Anlagen der Heizungs-, Kühl- und Raumlufttechnik) Anlagentechnik: (z.B. Kurzbeschreibung / Endenergie / Primarenergie für Heizung, Warmwasser, Beleuchtung, Lüftung, Kühlung) Berücksichtigung Wärmebrücken:

Primärenergiebedarfs und Mittlere U-Werte		
	Ist-Wert	Referenzgebäude
Jahres-Primärenergiebedarf qp [kWh/(m²a)]		
Mittlere U-Werte [W/(m²K)]		
Opake Außenbauteile		
Transparente Außenbauteile		
•		
•		



Besonderheiten/ detaillierte Beschreibung: (z.B. beantragte Fördermaßn Räumen, Gebäuden und Freiräumen, Mitwirken bei der Zertifizierung, Blower-Docggf. weitere Anlagen, Energieausweis, etc. beifügen)	nahmen, Simulationen zur Prognose des Verhaltens von Bauteilen, or-Test, besondere Schwierigkeiten,
Ort, Datum	Unterschrift, Stempel (Bei Angestellten Bestätigung des Arbeitgebers)



in die Liste der Sachverständigen nach § 3 Abs. 1 AVEn EINZELNACHWEIS

Name:	Vorname:		
Objekt-Nr. (vgl. Anlage 1)	Der Nachweis wurde vom Antragsteller erst	ellt.	
Art des Bauvorhabens: (Ne	eubau/Umbau, Denkmal, Art der Nutzung, Zonen, Anforderung,	wie z.B. KfW-Effizienzgebäu	de usw.)
Berechnungsgrundlagen:	(z.B. DIN 18599 Mehr-Zonen-Modell, DIN 4701, DIN 4108)		
Erstellte Nachweise: (z.B. N	Jachweis des Primärenergiebedarfs, Nachweis der mittleren U-1 schutzes, Einhaltung des EEWärmegesetzes, Bewertung von A	Werte, Mindestwärmeschutz	nach DIN 4108-2, Nach-
wers des sommenichen warmes	charges, Elimatung des EEvvannegesetzes, bewertung von A	illagen der Helzungs-, Kun-	und Raumidittechnik)
Anlagentechnik: (z.B. Kurzbo	eschreibung / Endenergie / Primarenergie für Heizung, Warmw	asser, Beleuchtung, Lüftung,	Kühluna)
	g g.	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Berücksichtigung Wärmeb	prücken:		
Primärenergiebedarfs und	Mittlere U-Werte		
		Ist-Wert	Referenzgebäude
Jahres-Primärenergiebed	larf q _P [kWh/(m²a)]		
Mittlere U-Werte [W/(m²K	ગ		
 Opake Außenba 	auteile		
Transparente Au	ußenbauteile		
•			
•			



weitere Anlagen, Energieausweis, etc. beifügen)	Fördermaßnahmen, Simulationen zur Prognose des Verhaltens von Bauteilen, Blower-Door-Test, besondere Schwierigkeiten,
Datum	Unterschrift, Stempel (Bei Angestellten Bestätigung des Arbeitgebers)