

Umfassende Sanierung
Bauphysikalische Eignungsprüfung - Prüfvermerk

WS 6-US

Geschäftszahl	ABT15EW-WBT-GZ:
FörderungswerberIn	
Bauvorhaben	
ErstellerIn der Bauphysik-Unterlagen - Kontakt:	

Festlegung laut Sanierungswohnbautisch

30% Verbesserung gemäß § 4 Abs 11 Durchführungsverordnung zum Stmk. Wohnbauförderungsgesetz 1993 (DVO)

Anforderung gemäß § 4 Abs 8 DVO, Tabelle, für den Altbau

Anforderung gemäß § 4 Abs 2 DVO, Tabelle, für den Zubau

ZEUS-ID*	vor Sanierung	nach Sanierung	
*Die Energieausweise müssen vom / von der EnergieausweiserstellerIn in die Energieausweisplattform ZEUS geladen werden. Die ZEUS-ID (z.B.: 11.12345.01) dient der eindeutigen Identifikation des Energieausweises. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter stmk.energieausweise.net			
A / V VERHÄLTNISS	vor Sanierung:	nach Sanierung:	
HWB			
Bestand	vor Sanierung HWB _{Ref,RK}	Zielwert HWB _{Ref,RK,zul}	nach Sanierung HWB _{Ref,RK}
Zubau	Zielwert HWB _{Ref,RK,zul}	erreicht HWB _{Ref,RK}	

und (Die Berechnung erfolgt entweder über den EEB oder über den dualen Weg.)

BERECHNUNG NACH EEB oder f_{GEE} (dualer Weg)

Bestand	EEB	Zielwert EEB _{RK,WGSan,zul}	erreicht EEB _{RK,WGSan}
	<i>oder</i>	f_{GEE}	Zielwert f _{GEE,RK,zul}
			erreicht f _{GEE,RK}
Zubau	EEB	Zielwert EEB _{RK,WG,zul}	erreicht EEB _{RK,WG}
	<i>oder</i>	f_{GEE}	Zielwert f _{GEE,RK,zul}
			erreicht f _{GEE,RK}

Maßnahmen im Rahmen des dualen Weges (Photovoltaik, Wärmepumpe, usw.):

Bei Bauvorhaben mit Zubauanteil: nach m² Wohnnutzfläche gewichteter, erreichter **HWB-Mischwert**:

Zielwertanforderung 2021 für Altbau und Zubau (plus € 70,-/m² Wohnnutzfläche) erreicht nicht erreicht
(Die Anforderungen müssen sowohl für den Altbau als auch für den Zubau erreicht werden.)

Die bauphysikalischen Berechnungen bzw. Nachweise sowie die Konstruktion (Bauteile, Details usw.) wurden überprüft. Aus bauphysikalischer Sicht kann daher eine Freigabe dieses Bauvorhabens erfolgen.

Datum und Unterschrift FörderungswerberIn Datum und Unterschrift (Stempel) befugte(r) BauphysikerIn