

Datenbank Projekt Varianten Auswertung Extras Editor Ansicht Hilfe

WV-SchN.DIG

Projekt Einstellungen Grundlagen Zonen Räume Beleuchtung Bauteile Fenster Technik Wärmebrücken Ökonomie sommerlicher WS Bericht

Schadstoff-Emissionen der Energieträger Klima-Daten für Diffusionsberechnung Karte der Klimazonen Daten DIN EN ISO 13370

Grundlagen Projekt

Angeben zum EEWärmeg...
Sondernachweise (z.B. KWf)

Klimatabelle
Referenzdaten für
Klimazone norm.
Klimagrenze C
Raumhöhe
charakt. Länge L
66,
Geschöshöhe hg

Änderung in der
☐ nicht in die
☐ immer in die
☒ jelederal Nach
☒ Nur Daten
Varianten m

Grundlagen Variante

Strom aus regenerativer Energie

Kategorie der Gebäudedichtheit
Angeben zum EEWärmeg

Für den Nachweis nach EEWärmeg sollen folgende Punkte herangezogen werden:

☐ I. solare Strahlungsenergie 15

☐ II. Biomasse
gasförmige Biomasse

☐ III. Geothermie und Umweltwärme
elektrische WP mit Quelle Luft
WW-Bereitng erfolgt mit WP oder anderer erneuerb. Energie

☐ IV. Kälte aus erneuerbaren Energien

☐ V. Abwärme

☒ VI. Kraft-Wärme-Kopplung

☒ VII. Maßnahmen zur Einsparung von Energie

☐ VIII. Fernwärme und Fernkälte
erforderlicher Deckungsgrad
0,5

Bitte beachten Sie die zusätzlich zu erfüllenden Bedingungen der jeweiligen Nachweise! Die JAZ der Wärmepumpen werden vom BKI Energiplaner nicht geprüft.

☐ Für das Gebäude soll kein Nachweis EEWärmeg geführt werden, da das EEWärmeg nicht anzuwenden ist.

☒ Das Gebäude ist ein öffentliches Gebäude im Sinne des EEWärmeg

OK

Grundlagen Energieausweis

Angeben zum Energieausweis...
Energieausweis ausstellen...

Datenerhebung Bestandsgebäude
☒ genaue Datenerhebung
☐ vereinfachte Datenerhebung

Angeben zur Datenerhebung...

Modernisierungsvorschlag

	In Kombi 1 2
(keine) ...	<input type="checkbox"/>
(keine) ...	<input type="checkbox"/>
(keine) ...	<input type="checkbox"/>
(keine) ...	<input type="checkbox"/>
(keine) ...	<input type="checkbox"/>

Kombinationsvarianten 1 und 2

(keine) ...	<input type="checkbox"/>
(keine) ...	<input type="checkbox"/>

Warnungen:
[WARNING] emsi_1366: Die Auswahl "Tr-Reiger (20)" ist in der 19399-2011 nicht mehr vorhanden. Stattdessen wird "Tr-Reiger vor 1988" angestzt. ()
[WARNING] emsi_1363: Die Auswahl "Tr-Reiger (20)" ist in der 19399-2011 nicht mehr vorhanden. Stattdessen wird "Tr-Reiger vor 1988" angestzt. ()
[WARNING] emsi_1364: Die Auswahl "Tr-Reiger (20)" ist in der 19399-2011 nicht mehr vorhanden. Stattdessen wird "Tr-Reiger vor 1988" angestzt. ()
[WARNING] emsi_1368: Die Auswahl "Tr-Reiger (20)" ist in der 19399-2011 nicht mehr vorhanden. Stattdessen wird "Tr-Reiger vor 1988" angestzt. ()
[WARNING] emsi_1365: Die Auswahl "Tr-Reiger (20)" ist in der 19399-2011 nicht mehr vorhanden. Stattdessen wird "Tr-Reiger vor 1988" angestzt. ()
[WARNING] Anberachtend Änderungen H (z.B. RLT): Nahrnehmung: Die Stegabränge und Änderndeänderngen liegen laut 19399-2011 vollständig im beherrschten Bereich. Die Umgehungstyp wurde daher angepasst. ()

Meldungen LiveChart LiveResults [ENR 24.11]

M 15.0.11 Nährnährungsdege Dm V 8899 ENR 24.11 Update vorhanden! (15.0.12) Kd-Nr. 121614

Satz 1 Zelle 1
WANDMANG: emsl_366 Die Ausnahm V-Ränder [OK] ist in der 1859-1911 nicht mehr vorhanden. Startdesseins v-Ränder vor 1988 angepasst.
WANDMANG: emsl_361 Die Ausnahm W-VRänder [OK] ist in der 1859-1911 nicht mehr vorhanden. Startdesseins w-Ränder vor 1988 angepasst.
WANDMANG: emsl_366 Die Ausnahm V-Ränder [OK] ist in der 1859-1911 nicht mehr vorhanden. Startdesseins v-Ränder vor 1988 angepasst.
WANDMANG: emsl_361 Die Ausnahm W-VRänder [OK] ist in der 1859-1911 nicht mehr vorhanden. Startdesseins w-Ränder vor 1988 angepasst.
WANDMANG: emsl_366 Die Ausnahm V-Ränder [OK] ist in der 1859-1911 nicht mehr vorhanden. Startdesseins v-Ränder vor 1988 angepasst.
Nachrichten: Änderungen Anhandlung H 61c (%T); Näherung: Die Stanga und Änderung liegen mit 1859-1911 vollständig im beherrschten Bereich. Die Umgebungsgröße wurde daher angepasst. 0
Meldungen LiveTab liveChart liveResults EREV
15.0.11 Nichtverhältnisse DNY 1859-1911 EREV Update vorhanden! (EVS.0.12) Kd.-gr. 121614
