



## **ENDBEWERTUNG**

# **IBO ÖKOPASS**

# **MEISSAUERGASSE 2A, 1220 WIEN**

## **Bauträger:**

SCHWARZATAL Gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsanlagen GmbH Stella-Klein-Löw-Weg 13, 4. OG 1020 Wien

## **Architektur:**

Architekt Knötzl ZT GmbH Versbachgasse 2 1130 Wien

Wien, 05.09.2023



## KRITERIEN FÜR DEN IBO ÖKOPASS

## Bewertungsschema

Die Bewertung erfolgt in 4 Stufen. Die einzelnen Kriterien werden in Teilkategorien beurteilt. Die Grundlagen der Beurteilung, etwa Messergebnisse, sind im umfassenden Endbericht einsehbar. Die Bewertung bezieht sich auf den Zeitpunkt der Messungen. Es wird die gesamte Wohnhausanlage durch stichprobenartige Untersuchungen bewertet. Einzelne Wohnungen können je nach Lage spezifische Eigenheiten aufweisen.

#### Wertebereich:

Eigenschaft	Bewertung
ausgezeichnete Qualität (ökologisch hervorragend)	ausgezeichnet
sehr gute Qualität (ökologisch sehr günstig)	sehr gut
gehobene Qualität (ökologisch günstig)	gut
erfüllt IBO ÖKOPASS-Mindestkriterien	befriedigend

#### Kriterien:

Die Anzahl der Kriterien wurde auf 8 komprimiert, die in folgende Bereiche unterteilt sind:

#### Nutzungsqualität

- Behaglichkeit in Sommer und Winter
- Innenraumluftqualität
- Schallschutz
- Tageslicht und Besonnung
- Elektromagnetische Qualität

## Ökologische Qualität

- Ökologische Qualität der Baustoffe und Konstruktionen
- Gesamtenergiekonzept
- Wassernutzung

Diese Kriterien beschreiben das Engagement des Bauträgers, Wohnungen behaglich und ökologisch zu gestalten. Grundstücksabhängige Parameter wie etwa Verkehrsanbindung werden in diesem Pass nicht berücksichtigt.



## NUTZUNGSQUALITÄT

## **Behaglichkeit im Sommer und Winter**

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend

Thermische Qualität der Außenhülle (Außenwand und Fenster)		Bewertungsgewichtung:	
			49%
Passivhausstandard der	Konvektionsheizung	Niedrigenergiehaus-	Standard nach
Gebäudehülle	Anforderungsstufe 3	Standard gem. WBF	Bauordnung
(Außenwand:	nach VDI 6030 erfüllt	(MA25) erfüllt:	(entspricht den
$U \leq 0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$	<u>oder</u>	HWB< 14*(1+3/lc)	Mindestanforderungen
Fenster:	Außenwand:	(eingereicht ab 6.6.2018)	der OIB-RL 6, Ausgabe
$U_w \le 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$	<u>U &lt; 0,2 W/m<sup>2</sup>K und</u>	und	2015)
<u>oder</u>	<u>Fenster:</u>	HWB < 11*(1+2,5/lc) bei	
Behaglichkeit nach	$U_{\rm w}$ < 0,9 W/m <sup>2</sup> K	Gebäuden mit	
Fanger mit	<u>oder</u>	Komfortlüftung	
Strahlungsheizung	Behaglichkeitsklasse B lt.	<u>oder</u>	
Anforderungsstufe 3	thermischer Simulation	U-Werte gem. OIB-RL 6,	
nach VDI 6030 erfüllt		Ausgabe 2011, in	
<u>oder</u>		Kombination mit therm.	
Behaglichkeitsklasse A		aktiven	
It. thermischer		Bauteilelementen	
Simulation			

Überhitzungsneigung /Sommertauglichkeit (vereinfachter Nachweis gem. Öl			Bewertungsgewichtung:
B 8110-3 (2012) oder gem. thermischer Simulation)			51%
Immissionsflächen-	Immissionsflächen-	Immissionsflächen-	Immissionsflächen-
bezogene speicher-	bezogene speicher-	bezogene speicher-	bezogene speicher-
wirksame Masse	wirksame Masse	wirksame Masse	wirksame Masse
5.000 kg/m <sup>2</sup> über	2.500–5.000 kg/m <sup>2</sup> über	1.000–2.500 kg/m <sup>2</sup> über	0–1.000 kg/m² über
Grenzwert	Grenzwert	Grenzwert	Grenzwert
<u>oder</u>	3323,88 kg/m <sup>2</sup>	<u>oder</u>	<u>oder</u>
Temperaturmaximum	Mittelwert aus 2	Temperaturmaximum	Temperaturmaximum
nach thermischer	<u>Räumen</u>	nach thermischer	nach thermischer
Simulation < 25°C in	<u>oder</u>	Simulation < 26,5°C in	Simulation < 27°C in
kritischen Räumen	Temperaturmaximum	kritischen Räumen	kritischen Räumen
	nach thermischer		
	Simulation < 26°C in		
	kritischen Räumen		

**Endbewertung IBO ÖKOPASS V6.1** 

MEINA Meißauergasse 2a, 1220 Wien



#### Thermische Qualität der Außenhülle

Je besser Außenwände gedämmt sind, desto höher sind im Inneren die Oberflächentemperaturen. Dies gilt insbesondere für Glasflächen: Fenster mit einem niedrigen U-Wert sind wärmer. Dadurch wird der Unterschied zwischen Raumlufttemperatur und Oberflächentemperatur der raumumschließenden Flächen geringer – was vom Menschen als behaglich empfunden wird (und gleichzeitig Heizenergie spart). Ein weiterer Effekt ist der Kaltluftabfall an Fenstern und Balkontüren mit zu hohen U-Werten. Die kalte Luft im Bodenbereich kann kalte Füße bedingen.

## Überhitzungsneigung / Sommertauglichkeit

Im Sommer können Wohnungen unangenehm heiß werden. Ausreichend schwere Bauteile erwärmen sich tagsüber nur langsam, reduzieren dadurch die Raumtemperatur und geben erst während der kühleren Nacht überschüssige Temperatur wieder ab. Noch wesentlicher als vorhandene Speichermassen sind die Möglichkeit zur Quer- und/oder Diagonallüftung in Wohnungen sowie das Vorhandensein effizienter (außenliegender) Verschattungen. Mithilfe von Simulationen bzw. vereinfachten Berechnungen gemäß ÖN B 8110-3 lässt sich die sommerliche Überhitzungsneigung überprüfen. Je niedriger das zu erwartende Temperaturmaximum ist bzw. je höher die erforderliche speicherwirksame Masse überschritten wird, desto behaglicher wird die Innenraumtemperatur im Sommer empfunden.



## Innenraumluftqualität

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend
Summe der flüchtigen K	ohlenwasserstoffe + Alde	hyde	
(Siedepunkt bis 250 °C)			Bewertungsgewichtung: 40%
≤ 300 µg/m³	≤ 500 µg/m³	≤ 1.000 µg/m³	≤ 2.000 µg/m³
(4 Wochen nach	(4 Wochen nach	(4 Wochen nach	(4 Wochen nach
Freigabe)	Freigabe)	Freigabe)	Freigabe)
200 μg/m <sup>3</sup>			
Composido bud [no a /no 3] o	d [mmm]		December 1911
Formaldehyd [mg/m³] o	ս. լբբույ		Bewertungsgewichtung: 30%
≤ 0,03 mg/m³ oder	≤ 0,06 mg/m³ oder	≤ 0,10 mg/m³ oder	≤ 0,12 mg/m³ oder
≤ 0,025 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,08 ppm	≤ 0,1 ppm
	0,048 mg/m <sup>3</sup>		
Luftdichtigkeit			Bewertungsgewichtung:
			30%
n <sub>50</sub> ≤ 0,6 [LW/h] bei	n <sub>50</sub> ≤ 1,0 [LW/h] bei	$n_{50} \le 1,25 \text{ [LW/h] bei}$	n <sub>50</sub> ≤ 2,0 [LW/h] bei
Komfortlüftung (mit	Abluftanlage oder	Abluftanlage oder	Fensterlüftung
WRG)	Komfortlüftung (mit	Komfortlüftung (mit	n <sub>50</sub> ≤ 1,5 [LW/h] bei
	WRG) in den	WRG) in den	Abluftanlage oder
	Hauptaufenthalts-	Hauptaufenthalts-	Komfortlüftung (mit
	räumen	räumen	WRG) in den
	$n_{50} = 0.98 [LW/h]$		Hauptaufenthalts-
			räumen
Schimmelpilzbelastung			Bewertungsgewichtung: 0%
Keine Schimmelqueller	im Innenraum vorhand	<u>ien</u>	



## Flüchtige Kohlenwasserstoffe

Flüchtige Kohlenwasserstoffe oder VOC (Volatile organic compounds) kommen u.a. als Lösungsmittel in Farben, Lacke, Klebstoffe und Ausgleichsmassen vor. Für VOC gibt es Grenzwerte am Arbeitsplatz, die sogenannten MAK-Werte, die gesetzlich vorgeschrieben sind. Für die VOC-Belastung von Wohnungen gibt es keine gesetzlichen Grenzwerte. Die hier festgesetzten Werte orientieren sich an Vorsorgewerten, die weit niedriger angesetzt sind als die MAK-Werte. Der Nachweis für VOC wird durch ein Prüfgutachten / chemische Untersuchung mit Gaschromatographie bzw. Massenspektrometrie nach ÖNORM EN ISO 16000-5 (Probenahmestrategie) und ÖNORM M 5700-2 (Probenahme, Auswertung) erbracht.

#### **Formaldehyd**

Formaldehyd ist ein stechend riechendes Gas, das u.a. in Tabakrauch, Spanplatten und Holzwerkstoffen, Klebern, Lacken vorkommt. Gesetzlich begrenzt sind die Ausgasungsraten von Holzwerkstoffen mit 0,1 ppm, andere mögliche Quellen werden nicht berücksichtigt. Der von der Weltgesundheitsorganisation WHO empfohlene Wert liegt bei 0,05 ppm. In diesem Kriterium wird der gesamte Gehalt an Formaldehyd in einer Kontrollwohnung überprüft. Der Nachweis wird durch ein Prüfgutachten nach ÖNORM EN ISO 16000-2 (Probenahmestrategie) und ÖNORM EN 717-1 (Auswertung) erbracht.

#### Schimmelpilzbelastung

Erhöhte Luftfeuchtigkeit durch Nutzerverhalten, Baumängel oder Restbaufeuchte kann zu Schimmelpilzbelastung führen. In Österreich gibt es keine gesetzlichen Grenz- oder Richtwerte für Pilzsporen-Konzentrationen in der Innenraumluft von Wohnungen. Normal belastete Räume weisen erfahrungsgemäß Keimzahlen von weniger als 100 bis etwa 250 KBE/m³ (koloniebildende Einheiten pro Kubikmeter Luft) auf (Ausnahme: z.B. Räume mit zahlreichen Topfpflanzen können höhere Keimzahlen aufweisen). Aus epidemiologischen Studien geht hervor, dass gesundheitlich relevante Konzentrationen von Hefe- und Schimmelpilzen ab etwa 250 KBE/m³ Luft möglich sind, wobei diese Zahl stark von der Artenzusammensetzung der Sporen abhängig ist.

#### Luftdichtheit

Die Luftdichtheit von Gebäuden hat großen Einfluss auf die Behaglichkeit und den Energieverbrauch von Gebäuden. Als Maßzahl für die Luftdurchlässigkeit einer Gebäudehülle wird der n50–Wert herangezogen. Dieser ist als Luftwechselrate bei einer Differenz zwischen innerem und äußerem Luftdruck von 50 Pa definiert. Mit Hilfe eines drehzahlgeregelten Ventilators, der in einem Tür- oder Fensterrahmen eingebaut ist, wird der geförderte Luftvolumenstrom bestimmt. Die Messung nach ÖN EN 13829 erfolgt sowohl bei Unter- als auch bei Überdruck. Abluftanlagen sind mechanische Lüftungsanlagen (ohne Wärmerückgewinnung), die über feuchte- oder CO<sub>2</sub>-gesteuerte Zuluftöffnungen in den Hauptaufenthaltsräumen verfügen.



## **Schallschutz**

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend
Luftschallschutz D <sub>nT,w</sub> in d	IB(A)		Bewertungsgewichtung: 30%
Luftschallschutz – Trennw	yand D <sub>nT,w</sub> in dB(A)		Bewertungsgewichtung: 10%
$D_{nT,w} + C_{50-3150} \ge 63 \text{ dB}$	$D_{nT,w} + C_{50-3150} \ge 60 \text{ dB}$	$D_{nT,w} + C_{50-3150} \ge 55 \text{ dB}$	$D_{nT,w} \geq 55 \text{ dB}$
			$\underline{D_{nT,w}} = 61 \text{ dB}$
			$C_{50-3150} = -7 \text{ dB}$
Luftschallschutz – Trennd	ecke D <sub>nT,w</sub> in dB(A)		Bewertungsgewichtung: 10%
$D_{nT,w} + C_{50-3150} \ge 63 \text{ dB}$	$D_{nT,w} + C_{50-3150} \ge 60 \text{ dB}$	$D_{nT,w} + C_{50-3150} \ge 55 \text{ dB}$	D <sub>nT,w</sub> ≥ 55 dB
		$\underline{D_{nT,w}} = 61 \text{ dB}$	
		$C_{50-3150} = -2 dB$	
Luftschallschutz – Wohnu	ıngseingangstür*) D <sub>nT,w</sub> in	dB(A)	Bewertungsgewichtung:
			10%
$D_{nT,w} \ge 58 \text{ dB}$	D <sub>nT,w</sub> ≥ 56 dB	D <sub>nT,w</sub> ≥ 53 dB	$D_{nT,w} \ge 50 \text{ dB}$
		$\underline{D_{nT,w}} = 54 \text{ dB}$	
		$C_{50-3150} = -1 dB$	
Trittschallschutz L'nT,w in c	ΙΒ(Δ)		Bewertungsgewichtung: 30%
Trittschallschutz – Trenno	• ,		Bewertungsgewichtung: 15%
L' <sub>nT.w</sub> ≤ 35 dB	L' <sub>nT,w</sub> ≤ 38 dB	L' <sub>nT,w</sub> ≤ 43 dB	$L'_{nT,w} \le 48 \text{ dB}$
und	und	und	E III,W = 10 db
$L'_{nT,w} + C_1 \le 40 \text{ dB}$	$L'_{nT,w} + C_1 \le 43 \text{ dB}$	$L'_{nT,w} + C_1 \le 43 \text{ dB}$	
und	und	$L'_{nT,w} = 43 \text{ dB}$	
$L'_{nT,w} + C_{1,50-2500} \le 45 \text{ dB}$	$L'_{nT,w} + C_{I,50-2500} \le 48 \text{ dB}$	$L'_{nT,w} + C_{l} = 39 \text{ dB}$	
		$L'_{nT,w} + C_{1,50-2500} = 43 \text{ dB}$	
Trittschallschutz L'nT,w – W	/ohnungseingangstür*) in	•	Bewertungsgewichtung:
			15%
L' <sub>nT,w</sub> ≤ 42 dB	L'nT,w ≤ 44 dB	L' <sub>nT,w</sub> ≤ 47 dB	L' <sub>nT,w</sub> ≤ 50 dB
$L'_{nT,w} = 37 dB$			
$L'_{nT,w} + C_{l} = 33 dB$			
$L'_{nT,w} + C_{l,50-2500} = 38 dB$			

<sup>\*)</sup> Die Messung der Wohnungseingangstür erfolgt nur bei direktem Zugang vom Stiegenhaus in den Hauptwohnraum ohne abgetrenntem Vorraum.



Energieäquivalenter Daue	erschallpegel (nachts)		Bewertungsgewichtung: 30%
$L_{A,eq,nT-Nacht} \leq 16 dB(A)$	$L_{A,eq,nT-Nacht} \le 16 dB(A)$ $L_{A,eq,nT-Nacht} \le 18 dB(A)$ $L_{A,eq,nT-Nacht} \le 20 dB(A)$		
$L_{A,eq,nT-Nacht} = 14,9$			
dB(A)			

Standortbezog. Außenlärmnachtpegel (gem. ÖN B 8115-2) in dB(A)		Bewertungsgewichtung:	
$L_{A,eq}$ (Nacht) $\leq 45$ dB(A)	$L_{A,eq}$ (Nacht) $\leq 50$ dB(A) $L_{A,eq}$ (Nacht) $= 50$	L <sub>A,eq</sub> (Nacht) ≤ 55 dB(A)	L <sub>A,eq</sub> (Nacht) ≤ 60 dB(A)
	dB(A)		



#### Standortbezogener Außenlärmnachtpegel

Dieser Kennwert wird über Schallimmissions- oder Umgebungslärmkarten bestimmt und gibt Auskunft über die Grundlärmbelastung eines Standorts. Er wird für jene Fassadenbereiche bestimmt, die am stärksten einer Schallimmission ausgesetzt sind. Der Nachtpegel wird deshalb herangezogen, weil er in der Regel für sensible Wohnbereiche (Schlafräume, etc.) kritischer als der Außenlärmpegel bei Tag eingestuft wird.

#### Luftschallschutz

Der Schutz vor Geräuschen, wie z.B. Gespräche, Radio, Telefon, Fernseher etc. aus der Nachbarwohnung wird als Luftschallschutz bezeichnet, da die Lärmquelle Luft zu Schwingungen anregt. Der Luftschallschutz wird durch eine Differenzmessung der Schallpegel in den betreffenden Räumen bestimmt z.B. zwischen zwei Räumen benachbarter Wohnungen. Der Luftschallschutz wird als Standard-Schallpegeldifferenz  $D_{nT,w}$  angegeben: je größer  $D_{nT,w}$ , umso besser ist der Luftschallschutz. In den höheren Bewertungsklassen werden die tiefen Frequenzen durch die Verwendung von Spektrumanpassungswerte  $D_{nT,w} + C_{50-2500}$  mit berücksichtigt. Die Messungen erfolgen gemäß ÖN EN ISO 16283-1.

#### **Trittschallschutz**

Der Schutz vor Geräuschen aus der Nachbarwohnung durch Gehen, Klopfen, Sesselrücken etc. wird als Trittschallschutz bezeichnet, da die Lärmquelle die Geschoßdecke oder andere Bauteile direkt zu Schwingungen anregt. Der Trittschallschutz wird durch die Messung des Schallpegels in dem zu schützenden Raum bestimmt. Der Trittschallschutz wird als bewerteter Standard-Trittschallpegel  $L'_{nT,w}$  angegeben. Je kleiner  $L'_{nT,w}$  - also je kleiner der Schallpegel im zu schützenden Raum ist -, umso besser ist der Trittschallschutz. Zur Berücksichtigung typischer Gehgeräusche wird ein Spektrum-Anpassungswert für Gehen  $C_I$  und sowie für tiefe Frequenzbereiche  $C_{I,50-2500}$  angeführt. Die Messungen erfolgen gemäß ÖN EN ISO 16283-2.

#### Energieäquivalenter Dauerschallpegel

Der energieäquivalente Dauerschallpegel *L*<sub>A,eq,nT</sub> wird als jener Schalldruckpegel errechnet, der bei dauernder Einwirkung dem unterbrochenen Geräusch oder Geräusch mit schwankendem Schalldruckpegel im Innenraum energieäquivalent ist. Zur ÖKOPASS Bewertung herangezogen wird die lauteste halbe Stunde in der Nachtkernzeit (00:00 bis 05:00 Uhr) bei geschlossenen Fenstern. Die Messungen erfolgen gemäß ÖN S 5004.

## Gleichbleibendes Lüftungsgeräusch LA,eq,nT und LC,eq,nT (beim Betrieb einer Lüftungsanlage)

Im Unterschied zum maximalen Anlagengeräuschpegel, der die Spitzenwerte erfasst, bildet der  $L_{A,eq,nT}$  das gleichbleibende Dauergeräusch einer Lüftungsanlage im Betrieb ab. Der C-bewertete Dauerschallpegel dient der Beurteilung von Störgeräuschen der Lüftungsanlage in tieferen Frequenzen. Gemessen wird in den Schlafräumen bei Nacht. Die Messungen erfolgen gemäß ÖN EN ISO 16032.

**Endbewertung IBO ÖKOPASS V6.1** 

MEINA Meißauergasse 2a, 1220 Wien



## **Tageslicht und Besonnung**

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend

Punktueller Tageslichtfaktor (Verhältnis der Beleuchtungsstärke innen zu außen) im Hauptwohnraum  Bewertungsgewichtung: 60%				
Mindestens 85 % der				
Wohnungen haben	Wohnungen haben	Wohnungen haben	Wohnungen haben	
einen Tageslichtfaktor	einen Tageslichtfaktor	einen Tageslichtfaktor	einen Tageslichtfaktor	
größer 2,0 %	größer 2,0 %	größer 2,0 %	größer 2,0 %	

Belichtung mit direktem Sonnenlicht im Hauptwohnraum			
(Sonnenstunden bei tiefstem Sonnenstand am 21.12.)		Bewertungsgewichtung:	
			40%
Mindestens 85 % der	Mindestens 55 % der	Mindestens 40 % der	Mindestens 25 % der
Wohnungen haben	Wohnungen haben	Wohnungen haben	Wohnungen haben
mindestens	mindestens	mindestens	mindestens
1,5 Sonnenstunden	1,5 Sonnenstunden	1,5 Sonnenstunden	1,5 Sonnenstunden
(direktes Sonnenlicht)	(direktes Sonnenlicht)	(direktes Sonnenlicht)	(direktes Sonnenlicht)
im Hauptwohnraum	im Hauptwohnraum	im Hauptwohnraum	im Hauptwohnraum
bei tiefstem Sonnenstand	bei tiefstem Sonnenstand	bei tiefstem Sonnenstand	bei tiefstem Sonnenstand
am 21.12.	am 21.12.	am 21.12.	am 21.12.



## **Punktueller Tageslichtfaktor**

Der Tageslichtfaktor wird für die IBO ÖKOPASS Bewertung im Hauptwohnraum in einer Raumtiefe von 2 m vom Fenster entfernt, 1 m Seitenabstand von der Wand und 0,85 m über dem Fußboden ermittelt. Je größer der Tageslichtfaktor ist, desto heller ist die Wohnung. Mit einem Tageslichtfaktor von 2,0 % in 2 m Raumtiefe wird eine gute Tageslichtversorgung im Hauptwohnraum erreicht.

Sehr helle Wohnungen haben ausreichend Fensterflächen und Innenoberflächen mit hohem Reflexionsgrad. Sie werden nicht übermäßig durch Balkone, Loggien (oder ähnlichem) bzw. durch Nachbargebäude oder geografische Gegebenheiten (wie Hanglage) verschattet.

## **Belichtung mit direktem Sonnenlicht**

Die Belichtung mit direktem Sonnenlicht beschreibt die direkte Sonneneinstrahlung bei tiefem Sonnenstand, wie sie am Tag der Wintersonnenwende (21.12. – kürzeste Tageslänge) gegeben ist. Der Einfall direkten Sonnenlichtes hängt vom Standort (geografische Lage), der Orientierung des Raums, der Verschattung durch Nachbargebäude oder Berge bzw. von der Eigenverschattung durch Balkone, Loggien, Gebäudevorsprünge und vom jahreszeitlichen Wechsel der Sonnenstandshöhe ab.

Eineinhalb Stunden direktes Sonnenlicht im Hauptwohnraum bei tiefstem Sonnenstand am 21.12. entsprechen einem Viertel der theoretisch möglichen Sonnenstunden an diesem Tag. Sie werden von südseitig ausgerichteten Räumen, die keine Nachbargebäude haben, gut erreicht.



## **Elektromagnetische Qualität**

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend
Magnetische Felder i	m Niederfrequenzbereich	B (magnetische Flussdichte) ii	n
[nT] bei Tag			Bewertungsgewichtung:
			30%
B < 100 nT	B < 200 nT	B < 400 nT	B < 1.000 nT
<u>B = 20 nT</u>			
E (elektrische Feldstä	rke) in [V/m] für Wechselfe	elder bei Tag	Bewertungsgewichtung:
			30%
E < 10 V/m	E < 20 V/m	E < 30 V/m	E < 50 V/m
<u>E = 1 V/m</u>			
NI L C		<i>(</i> ) ()	
	ılste hochfrequente Felder		
[mW/m <sup>2</sup> ], Frequenzb	ereich 800–3.000 MHz (bei	i geschlossenem Fenster)	Bewertungsgewichtung:
			40%
$S < 0.01 \text{ mW/m}^2$	S < 0,1 mW/m <sup>2</sup>	S < 1,0 mW/m <sup>2</sup>	S < 3,0 mW/m <sup>2</sup>
		(Salzburger Vorsorge-	
		grenzwert)	
		$S = 0.11 \text{ mW/m}^2$	

Hochfrequenzfeldmessung: Übersichtsmessung



#### Magnetische Felder im Niederfrequenzbereich

Elektromagnetische Felder im Niederfrequenzbereich stehen im Verdacht, gesundheitliche Auswirkungen zu haben. Aus dem Prinzip der Gesundheitsvorsorge heraus werden daher Orientierungswerte für eine längerfristige Exposition definiert, die sich an der Schweizer NIS-Verordnung und den Empfehlungen des Katalyse-Instituts orientieren, womit kurz- und langfristige Gesundheitsbeeinträchtigungen nach heutigem Wissensstand sicher ausgeschlossen werden können.

Die Stärke der magnetischen Wechselfelder im Nahbereich elektrischer Anlagen (wie Hochspannungs-Freileitungen, -Erdkabel, etc.) hängt von zahlreichen Faktoren ab, wie beispielsweise: Betriebsspannung, Phasenbelegung, Leiteranordnung, Form der natürlichen Umgebung, Abstand von der Trasse, jahreszeitliche Schwankungen, u.ä. Eine wirksame Möglichkeit zur Verringerung von Magnetfeldern ist ein entsprechender Abstand von der Feldquelle. Transformatorenstationen selbst verursachen nur ein sehr kleinräumiges Feld, erhöhte magnetische Felder werden vor allem durch vom Trafo wegführende Sekundärkabel verursacht.

#### Elektrische Feldstärke

Alle elektrischen Leitungen und Apparate sind von elektrischen und magnetischen Feldern umgeben. Elektrische Felder bestehen in der Umgebung von Leitungen, unabhängig davon, ob Strom fließt. Magnetische Felder entstehen durch die Bewegung elektrischer Ladungen, also durch elektrische Ströme. Wo Strom fließt, ist neben dem elektrischen auch ein magnetisches Feld vorhanden.

Die elektrische und magnetische Feldstärke künstlich erzeugter Felder soll so gering wie möglich sein. Die hier angegebenen Werte sind als Vorsorgewerte zu verstehen und liegen bis zu einem Faktor 20 unter den gesetzlichen Richtwerten.

## Niederfrequent gepulste hochfrequente Felder

Die Beurteilung von biologischen Wirkungen im Niedrigdosisbereich ausgehend von Mobilfunksendeanlagen ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt umstritten. Die Richtwertempfehlung (4.500–10.000 mW/m² abhängig von der Frequenz) der ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), der auch die EU-Ratsempfehlung sowie die ÖNORM ÖVE/ÖNORM E 8850 folgt, orientiert sich lediglich an einer möglichen thermischen Wirkung. Laut österreichischer Ärztekammer liegen diese Werte zum Teil um Größenordnungen über jenen Werten, in denen Schäden auf die Gesundheit nachgewiesen wurden. In der Salzburger Resolution zu Mobilfunksendeanlagen (Juni 2000) werden folgende Werte bzw. Vorsorgemaßnahmen gefordert - der Wert für niederfrequentpulsmodulierte hochfrequente Immissionen entspricht auch dem umwelt- medizinischen Vorsorgewert für Österreich:

- Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Felder (gesamt): < 100 mW/m²</li>
- Summe der niederfrequent-pulsmodulierten hochfrequenten Immissionen von Mobilfunksendeanlagen (wie z.B. GSM-Basisstationen): < 1 mW/m²



## **ÖKOLOGISCHE QUALITÄT**

## Ökologische Qualität der Baustoffe und Konstruktionen

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend

## Ökoeffizienz (der thermischen Gebäudehülle, inklusive Trenndecken)

Ökoindex Ol3 <sub>BG1,BGF</sub>			Bewertungsgewichtung:
			30%
Ol3 <sub>BG1,BGF</sub> ≤ 45	Ol3 <sub>BG1,BGF</sub> ≤ 80	Ol3 <sub>BG1,BGF</sub> ≤ 140	Ol3 <sub>BG1,BGF</sub> ≤ 260
			$Ol3_{BG1,BGF} = 165$

# Entsorgungsindikator El10 (der Gebäudehülle, inkl. Trenndecken, Fenster/Türen, der Gesamtlebensdauer)

Entsorgungsindikator EI10			Bewertungsgewichtung:
		20%	
EI10 ≤ 15,00	EI10 ≤ 20,00	EI10 ≤ 27,00	EI10 ≤ 35,00
		<u>EI10 = 26,68</u>	

#### **HFKW-und PVC-Freiheit**

HFKW-Freiheit *)	Bewertungsgewichtung: 0%
Musskriterium: HFKW-Freiheit für Dämmplatten,	Montageschäume, etc. ist erfüllt.

PVC-Freiheit *)			Bewertungsgewichtung:
			25%
für mind. 6	für mind. 5	<u>für mind. 4</u>	für mind. 2
Produktgruppen erfüllt	Produktgruppen erfüllt	<u>Produktgruppen</u>	Produktgruppen erfüllt
		<u>erfüllt</u>	

## Produkte mit Umweltzeichen (ökologisch optimierte Produkte)

Produkte mit Umweltzeichen *)			Bewertungsgewichtung:
			25%
Einsatz in mind. 10	Einsatz in mind. 7	Einsatz in mind. 4	Einsatz in mind. 2
Bauteilschichten (und 3	Bauteilschichten (und 3	Bauteilschichten (und	Bauteilschichten (und 1
Bauteilgruppen)	Bauteilgruppen)	2 Bauteilgruppen)	Bauteilgruppe)

## \*) Die Bewertung bezieht sich auf die Standardausstattung des Bauträgers.



## **OI3 Index und Entsorgungsindikator**

Mittels des Online-Programms ECO2SOFT werden die ökologischen Kennwerte und die Entsorgungseigenschaften der verwendeten Baustoffe und Konstruktionen erhoben und der Ökoindex OI3 sowie der Entsorgungsindikator EI10 berechnet. Je besser die Einstufung des OI3 Index und des Entsorgungsindikators sind, desto ressourcenschonender erfolgt die Herstellung des Gebäudes, desto geringer sind die Umweltbelastungen durch die Produktion der eingesetzten Baumaterialien und desto bessere Entsorgungseigenschaften weist das Gebäude auf.

#### **HFKW-Freiheit**

HFKW (teilhalogenierte Fluor-Kohlenwasserstoffe) sind klimaschädliche Chemikalien und daher in Österreich in vielen Anwendungen verboten. Das Kriterium ist eine Mussbestimmung. Folgende Produktgruppen werden im Detail untersucht: XPS-Dämmplatten (insbes. über 8 cm Dicke), PU-Montageschäume, PU-Reiniger, Markierungssprays und ähnliche Produkte in Druckgasverpackungen, PUR/PIR-Dämmstoffe etc.

#### **PVC-Freiheit**

PVC wird aus problematischen Ausgangsstoffen (z.B. Vinylchlorid, ein Stoff der als eindeutig krebserzeugend eingestuft ist) hergestellt und kann problematische Zusatzstoffe enthalten. Insbesondere in Weich-PVC, woraus in erster Linie Bodenbeläge, Tapeten, Folien und Kabel hergestellt werden, sind Weichmacher mit einer Gesamtmenge von bis zu 50 % enthalten. Der am häufigsten eingesetzten Weichmacher DEHP wird von der EU Kommission als "fortpflanzungsgefährdend" eingestuft. Im Brandfall entstehen Rauchgase, die besonders korrosiv sind. Für die folgenden Bereiche wird der Einsatz PVC-freier Materialien empfohlen:

- 1. Folien: Kunststofffolien und Vliese jeglicher Art und Dichtstoffe
- 2. Fußbodenbeläge inkl. Sockelleisten und Wandbekleidungen (Tapeten)
- 3. Wasser-, Abwasserrohre (außer erdverlegt), Lüftungsrohre (Zu- und Abluftrohre) im Gebäude
- 4. Fenster und Türen/Tore
- 5. Sonnen- und/oder Sichtschutz am Objekt
- 6. Elektroinstallationsmaterialien (Kabel, Leitungen, Rohre, Dosen etc.)

#### Produkte mit Umweltzeichen

Die Minimierung schädlicher Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen kann durch den Einsatz ökologisch optimierter Baustoffe erreicht werden: Produkte mit Umweltzeichen wurden über den gesamten Lebenszyklus von der Herstellung bis zur Entsorgung überprüft und gehören zu den besten in ihrer Produktkategorie. Als hohe Umweltstandards werden das Österreichische Umweltzeichen, natureplus und das IBO-Prüfzeichen anerkannt. Für bestimmte Produktgruppen sind weitere Prüfzeichen (wie Nordic Swan, Blauer Engel,...) zugelassen. Die Beurteilung erfolgt für fünf Bauteilgruppen (Außenwände, Innenwände/Trennwände, Zwischendecken, Dach oder oberste Geschoßdecke, Bodenplatte oder



Kellerdecke). Geprüfte Produkte, die zumindest zu 80 % aller Flächen der genannten Bauteilgruppen eingebaut sind, werden anerkannt.



## Gesamtenergiekonzept

Bewertung			
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend
ab 14 Punkte	11–13 Punkte	8–10 Punkte	0–7 Punkte
		10 Punkte	

## Nutzenergiebedarf: spezifischer HWB<sub>BGF,WG,RK</sub> (bezogen auf das Referenzklima):

Nachweis über EEB	
Die Anforderungen der OIB-Richtlinie 6 zum 1.1.2017 werden eingehalten	
$(HWB_{BGF,WG,Ref} \le 14 (1+ 3 / lc)). (1/5 Punkt/e).$	
Die Anforderungen der OIB-Richtlinie 6 zum 1.1. 2017 werden bis zu 62 %	
unterschritten oder HWB <sub>BGF,WG,Ref</sub> ≤ 10 kWh/m²a (10 Punkte). Dazwischen	
wird interpoliert.	
<u>Unterschreitung: 16,5 %</u>	5 Punkte
Passivhaus Classic / Plus / Premium nach den Kriterien des Passivhaus	10 / 13 / 16 Punkte
Instituts Darmstadt	

## Wärmeversorgung – Raumwärme:

Fern-/Nahwärme (aus > 90 % Abwärme oder KWK)	4 Punkte
Fern-/Nahwärme (aus > 70–90 % Abwärme oder KWK)	3 Punkte
Fern-/Nahwärme (aus > 50–70 % Abwärme oder KWK)	2 Punkte
Fern-/Nahwärme (aus Biomasseheizwerken, ohne KWK)	3 Punkte
Biomasseheizungsanlage (vor Ort)	4 Punkte
Wärmepumpenheizungsanlage (Erdwärme / Grundwasser)	4 Punkte
Energieeffiziente Maßnahmen	5 Punkte
Wärmepumpenheizungsanlagen (Luft)	2 Punkte
Gasbrennwertkessel/Ölbrennwertkessel	0 Punkte

## Wärmeversorgung – Warmwasser:

Thermische Solaranlage: jährlicher Deckungsgrad am Warmwasserbedarf	1–4 Punkte
WW – Fern-/Nahwärme (aus > 90 % Abwärme oder KWK)	1 Punkt

#### **Stromerzeugung vor Ort:**

PV-Anlage	1–4 Punkte
Stromerzeugung vor Ort in Kombination mit Wärmepumpe und thermisch	Zusätzlich 1 Punkt
aktiven Bauteilelementen oder sonstigen Kurzzeit-Speichersystemen	

## **Energiemonitoring**

Energiemonitoring über mindestens 2 Jahre	2 Punkte
Smart Meter in den Wohneinheiten	1 Punkt



## Gesamtenergiekonzept

Das Gesamtenergiekonzept berücksichtigt:

- Die Energiekennzahl (der spezifische Heizwärmebedarf für Wohngebäude, bezogen auf die konditionierte Bruttogrundfläche HWB<sub>BGF,WG,Ref</sub>) nach dem Berechnungsverfahren der OIB-Richtlinie 6 (Ausgabe 2015) und des OIB-Leitfadens dient der Vergleichbarkeit des energetischen Standards eines Gebäudes. Der Berechnung der Energiekennzahl liegen standardisierte Klimadaten (Referenzklima) und interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechnete Energiekennzahl kann daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten der Nutzerlnnen abweichen. Im Geschoßwohnbau ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen.
- Die Art der Energieträger: Fern-/Nahwärme aus Abwärmeprozessen, Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) und erneuerbare Energieträger wie Biomasse, Nutzung der Umgebungswärme (über Wärmepumpen) oder direkte Nutzung der Sonnenenergie (für Warmwasserbereitung oder Stromerzeugung) verbessern das ökologische Profil und erhöhen daher die Punktezahl.
- Besonders energieeffiziente Maßnahmen, wie z.B. eine energieeffiziente Wärmepumpen-Heizungsanlage (Erdwärme/Grundwasser) in Kombination mit thermisch aktiven Bauteilelementen und optimierten Pumpen, werden mit 5 Punkten belohnt
- Die Punkteverteilung für thermische Solaranlagen ist abhängig vom jährlichen Deckungsgrad am Warmwasserbedarf:

 $30 \% \le Deckungsgrad < 40 \%$ : 1 Punkt  $40 \% \le Deckungsgrad < 50 \%$ : 2 Punkte  $50 \% \le Deckungsgrad < 60 \%$ : 3 Punkte  $\ge 60 \% Deckungsgrad$ : 4 Punkte

Wird die Solarthermie zur teilsolaren Raumwärmeversorgung und WW-Bereitung (inkl. Solarspeicher) ausgelegt und mit thermisch aktiven Bauteilelementen kombiniert, werden 4 Punkte vergeben.

- Die Punkteverteilung für Photovoltaik-Anlagen ist abhängig von der überbauten Fläche und den daraus resultierenden Stromerträgen:
  - > 0,1 0,3 m² PV/m² überbauter Fläche (ca. 10–30 kWh Stromertrag/m² überbauter Fläche): 1 Punkt > 0,3 0,5 m² PV/m² überbauter Fläche (ca. 30–50 kWh Stromertrag/m² überbauter Fläche): 2 Punkte > 0,5 0,7 m² PV/m² überbauter Fläche (ca. 50–70 kWh Stromertrag/m² überbauter Fläche): 3 Punkte ≥ 0,7 m² PV/m² überbauter Fläche (über 70 kWh Stromertrag/m² überbauter Fläche): 4 Punkte Analoge Einstufungen gelten für die Stromerträge pro m² überbauter Fläche aus anderen erneuerbaren Energieträgern (wie Windkraft, etc.).
- Das Energiemonitoring über einen Zeitraum von mindestens 2 Jahren muss folgende Werte beinhalten:

Erfassung des gesamten Stromverbrauchs und (bei Bedarf) des Pumpenhilfsstroms für die Wärmepumpe

Nutzenergie getrennt nach Hauptnutzungszonen Lastprofil des Energieträgers für Raumwärme und Warmwasser Innen- und Außentemperatur

**Endbewertung IBO ÖKOPASS V6.1** 

MEINA Meißauergasse 2a, 1220 Wien



## Wassernutzung

Bewertung				
ausgezeichnet	sehr gut	gut	befriedigend	
ab 10 Punkte	7–9 Punkte	4–6 Punkte	0–3 Punkte	
	7 Punkte			

Das WC ist mit einer Wasserspar- oder Stopptaste ausgerüstet.	1 Punkt
Die Armaturen sind mit Durchflussbegrenzern ausgestattet:	
Maximaler Durchfluss: 9 l/min bei 3 bar oder	1 Punkt
Maximaler Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar	2 Punkte
Die Duschköpfe sind mit Durchflussbegrenzern ausgestattet.	1 Punkt
Maximaler Durchfluss: 12 l/min bei 3 bar	
Ein eigener Kaltwasserzähler für jede Wohneinheit	1 Punkt
Regen- oder Grundwassernutzung für die Bewässerung der Grünanlagen	1 Punkt
Regen- oder Grundwassernutzung für die WC-Spülung	2 Punkte

Versiegelungsgrad > 50 %	0 Punkte
Versiegelungsgrad 25–50 %	1 Punkt
Versiegelungsgrad < 25 %	3 Punkte
Begrünte Dachflächen ≥ 60 %	1 Punkt

Versiegelungsgrad in % = Sonstige versiegelte Flächen / (Grundstücksfläche – Bruttogrundrissfläche des Erdg.) x 100



## Versiegelungsgrad

Der Versiegelungsgrad bezeichnet das Ausmaß der mit wasserundurchlässigen Schichten wie Asphalt, Beton versehenen Grundstücksfläche. Berücksichtigt wird dabei die unverbaute Fläche. Je geringer der Versiegelungsgrad ist, desto besser kann Regenwasser versickern, damit werden das Kanalsystem entlastet und das Bodenleben sowie der Wasserhaushalt verbessert.



## **Glossar:**

[dB]	Dezibel: Einheit des Schallpegels		
[dB(A)]	(A) A-bewertet		
[dB(C)]	(C) C-bewertet		
[LW/h]	Luftwechsel pro Stunde		
EI10	Beim Entsorgungsindikator EI10 werden die vollständigen Konstruktionen der		
	thermischen Gebäudehülle inkl. Trenndecken und die Erneuerungszyklen innerhalb		
	der Gesamtlebensdauer des Objekts berücksichtigt.		
Fanger	P.O. Fanger: renommierter dänischer Wissenschafter im Bereich Innenraumluft und		
	Thermischer Komfort		
	Der Heizwärmebedarf HWB bezeichnet die Menge an Wärme in [kWh/a], die einem		
HWB	Gebäude/einem Raumverband pro Jahr zugeführt werden muss, um normgerechte		
[kWh/m²a]	Raum- temperaturen bei Standard-Nutzerverhalten und einem Referenzklima		
	aufrechtzuerhalten.		
[KBE/m³]	koloniebildende Einheiten (Pilzsporen, Bakterien etc.) pro Kubikmeter Luft		
NAAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration von gesundheitsschädlichen Gasen, Dämpfen		
MAK	und Stäuben am Arbeitsplatz		
	Beim Ökoindikator Ol3 <sub>BG1,BGF</sub> werden die vollständigen Konstruktionen der		
OI3 <sub>BG1,BGF</sub>	thermischen Gebäudehülle inkl. Trenndecken berücksichtigt. Die Nutzungsdauer der		
	Bauteilschichten wird nicht berücksichtigt.		
OIB-RL 6	OIB-Richtlinie 6: Richtlinie herausgegeben vom Österreichischen Institut für		
OID-KL 0	Bautechnik OIB zum Thema Energieeinsparung und Wärmeschutz		
Passivhaus	Passivhäuser sind Gebäude, deren Heizwärmebedarf HWB 15 kWh/m² <sub>EBF</sub> a nicht		
Passivilaus	übersteigt.		
	PHPP (Passivhausprojektierungspaket) ist ein Nachweisverfahren für den Passivhaus-		
PHPP	Standard auf der Basis von Energiekennwerten. Es wurde vom Passivhausinstitut		
	Darmstadt erstellt.		
	parts per million: Teile pro Million; Konzentrationsangabe: gibt an, wie viele Gewichts-		
ppm	oder Volumseinheiten in einer Substanz in einer Million Gewichts- oder		
	Volumseinheiten einer anderen Substanz enthalten sind.		
[nT]	Tesla: Einheit der magnetischen Feldstärke (nT = Nanotesla = 10 <sup>-9</sup> Tesla)		
Summe VOC	Total volatile organic compounds: Summe der flüchtigen Kohlenwasserstoffe		
U-Wert	Wärmedurchgangskoeffizient: Der U-Wert gibt an, welche Wärmemenge durch einen		
	Quadratmeter eines Bauteils pro Sekunde bei einer Temperaturdifferenz von einem		
	Kelvin hindurchgeht [W/m²K]. Je kleiner der U-Wert ist, desto besser ist der		
	Wärmeschutz.		
[V/m]	Volt pro Meter: Einheit der elektrischen Feldstärke		
VDI 6030	Eine Richtlinie des Vereins Deutscher Ingenieure zur Auslegung von		
	Raumheizkörpern. Neben der Deckung der Heizlast sollen Behaglichkeits- defizite		
	gemindert oder beseitigt werden.		

**Endbewertung IBO ÖKOPASS V6.1** 

MEINA Meißauergasse 2a, 1220 Wien



WRG	Wärmerückgewinnung: warme verbrauchte Luft wird über einen Wärme- tauscher
WNG	geführt, und die Abwärme zur Zuluft-Vorerwärmung genutzt