



Passivhaus Wolfurt

Errichtergemeinschaft
Passivhaus Wolfurt
Wolfurt (V)



geprüft

© 2001
ARGE Total Quality



Total Quality für das Bauen

Die Daten zum Passivhaus Wolfurt wurden mittels TQ-Tool erfasst, von einer unabhängigen Stelle - der "ARGE TQ" - geprüft und bewertet.

TQ steht für "Total Quality": Ziel ist es, ein Gebäude umfassend zu optimieren hinsichtlich Nutzerkomfort, Kosten und Umweltperformance. Jene Kriterien, die für Sie als Nutzer besonders interessant sind, finden Sie zusammengefasst auf den folgenden zwei Seiten. Eine umfassende Dokumentation mit den detaillierten Informationen und allen Bewertungsergebnissen liefert der Bewertungs- und Tabellenteil.



Die Arbeitsgemeinschaft TQ

Die Arbeitsgemeinschaft Total Quality besteht mit dem Österreichischen Ökologie Institut, dem Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie und der Kanzlei Dr. Bruck aus drei Partnern, die mit der Vergabe von Qualitätszertifikaten für den Gebäudebereich zu einer wesentlichen Verbesserung der ökologischen, sozialen und auch wirtschaftlichen Qualität von Gebäuden beitragen wollen. Das TQ-Qualitätszertifikat ist durch seine umfassende Ausrichtung in Österreich einzigartig.

Das "Passivhaus Wolfurt" wurde mit dem TQ-Bewertungstool geprüft und ist berechtigt, das Qualitätszertifikat "TQ-geprüft" zu tragen.

Passivhaus Wolfurt
Errichtergemeinschaft Passivhaus Wolfurt
Wolfurt (V)



geprüft

© 2001
ARGE Total Quality

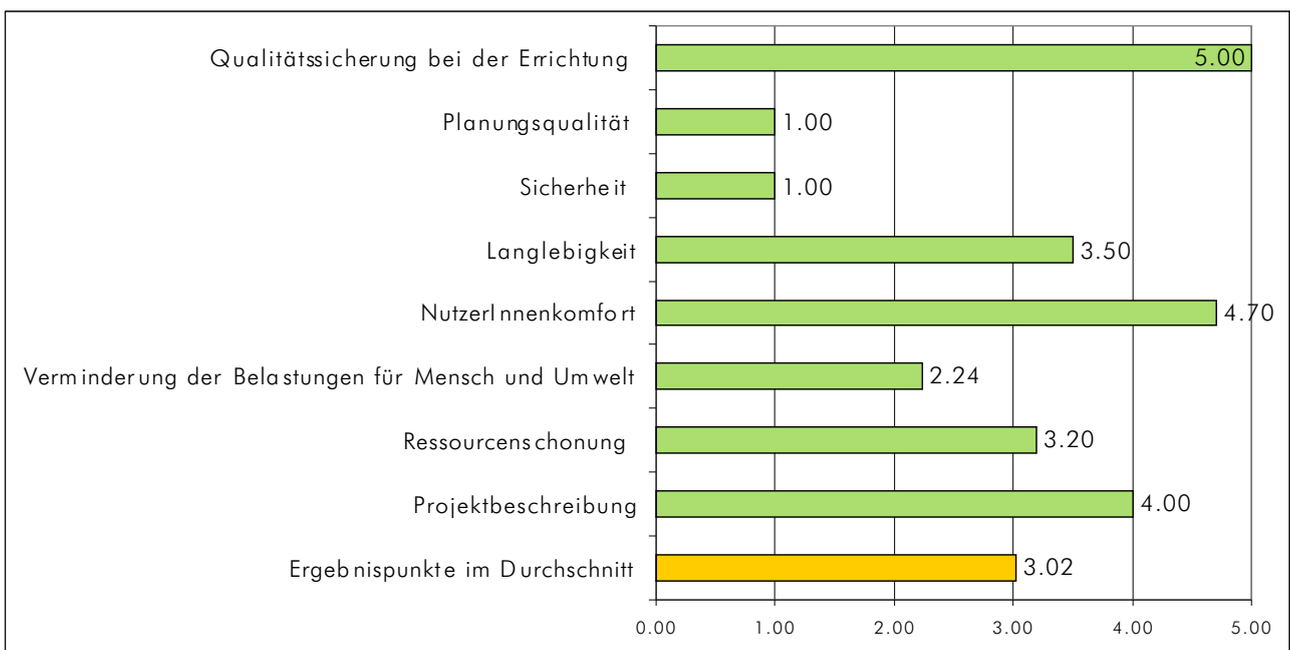


Das Bewertungsergebnis in kurzer Form

Ruhige Lage, extrem niedriger Heizwärmebedarf, wohnungseigener Freiraum, Gemeinschaftseinrichtungen und hohe Nutzungsflexibilität sind die besonderen Merkmale des Objekts Wolfurt. Der niedrige Heizwärmebedarf wird durch ein durchdachtes Energiekonzept erreicht, das nicht nur höchsten Nutzerkomfort gewährleistet, sondern auch eine sehr gute Bewertung für die Umweltperformance erhält.

Die hohe Nutzungsflexibilität bietet die besten Voraussetzungen für den Werterhalt des Gebäudes und eine lange Nutzungsdauer. Der neutrale, rechteckige Grundriss und die zentrale Zugänglichkeit der Geschosse lässt eine freie Einteilung und Unterteilung nach individuellen Bedürfnissen zu.

Unten ist das Gesamtergebnis der TQ-Bewertung wieder gegeben, auf der Rückseite finden Sie eine Auswahl von Kriterien mit besonderer Relevanz für Bewohner und Nutzer.





TQ-Kriterien mit besonderer Bedeutung für die Bewohner

Kriterium

TQ-Bewertung Passivhaus Wolfurt

(beste Wertung: 5 grüne Punkte; schlechteste Wertung: -2 Punkte im roten Bereich)

-2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5

Kriterium	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Bewertung
Anbindung an die Infrastruktur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Bewertet werden Entfernungen zu Einkaufsmöglichkeiten, Freizeiteinrichtungen, etc: Einkaufsmöglichkeiten gibt es hier in 600 m, eine Haltestelle in 300 m, Aufenthaltsmöglichkeiten im Freien in 10 m Entfernung.				
Heizwärme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Je geringer der Heizwärmebedarf, desto besser die Bewertung und desto geringer die Heizkosten: der Heizwärmebedarf beträgt 13,5 kWh/m ² .a.				
Trinkwasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Regenwassernutzung, wassersparende Installationen und Wohnungswasserzähler sparen Trinkwasser und Betriebskosten. Je weniger Trinkwasserverbrauch, desto besser die Wertung: in diesem Gebäude sind wassersparende Installationen und Wohnungswasserzähler vorhanden.				
Human- und Ökotoxizität der Baustoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Hier wird die Baustoffwahl und die damit verbundenen Umwelt- und Gesundheitsaspekte bewertet: in diesem Gebäude wurde PVC weitgehend, PUR oder PIR teilweise vermieden und lösungsmittelarmer Anstriche und Klebstoffe verwendet.				
Qualität der Innenraumluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Geprüft werden die Lüftungsmöglichkeiten der Wohnungen sowie das Vorhandensein eines Konzepts zur Vermeidung von Luftschadstoffen: hier ist die Luftqualität durch eine effiziente mechanische Lüftung mit besten Filtern gegeben; ein Konzept zur Vermeidung von Luftschadstoffen liegt vor.				
Behaglichkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Für eine gute Bewertung dürfen die Temperaturen im Sommer nicht über 26°C, im Winter nicht unter 18°C liegen. Im Winter wird auch das Temperaturgefälle zwischen Wandoberfläche und Raumluft geprüft. Dieses Gebäude sichert die Einhaltung der Lufttemperatur durch dynamische Gebäudesimulation als Grundlage der Maßnahmenplanung, hinsichtlich Temperaturgefälle erreicht es Bestwerte.				
Tageslicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Die Tageslichtbewertung basiert auf dem ermittelten Tageslichtquotienten. Eine Bewertung mit 5 Punkten garantiert einen Tageslichtquotienten größer gleich 3 in 100% der Tops. Hier ist das bei 100% der Tops der Fall.				
Sonne im Dezember	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Anhaltspunkt der Bewertung ist die Anzahl der Sonnenstunden am kürzesten Wintertag. Eine Bewertung mit 5 Punkten garantiert mindestens 1,5 Sonnenstunden in 100% der Tops. Hier ist das bei 100% der Tops der Fall.				
Schallschutz in den Tops	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Die Bewertung beruht auf der Angabe von Geräuschpegeln, die für die Zertifizierung durch Messungen überprüft werden. Dieses Gebäude bietet den technisch bestmöglichen Schallschutz bei Wohnungstrennwänden.				
Flexibilität bei Nutzungsänderungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Dieses Kriterium erfasst Möglichkeiten für Umbauten in der Wohnung. Dieses Gebäude erlaubt Nutzungsänderungen durch eine Grundkonstruktion mit leicht austauschbaren Subsystemen, und ausreichende Kapazität an Versorgungsschächten. Eine Beschreibung von Maßnahmen für Nutzungsänderungen ist vorhanden.				
Barrierefreiheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Die Zufahrt bis zum Haus ist möglich, Durchgangsbreiten sind für Rollstuhlfahrer geeignet, Bedienelemente sind innerhalb des Greifbereichs.				