

Projekt:

Projektbezeichnung

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

Systemvariante Büro- und Verwaltungsgebäude, Modul Neubau (BNB_BN) - Version 2015

Nachhaltigkeitskriterien	maximale Punktzahl	Punktzahl Zielvereinbarung	Eingereichte Endbewertung		Bemerkung Konformitätsprüfung Prüfung vom: 17.12.2015	Bearbeiter
			Anwender	Konformitätsprüfung		
Gesamterfüllungsgrad		0,0%	0,0%	0,0%		
Ökologische Qualität		0,0%	0,0%	0,0%		
Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt						
1.1.1	Treibhauspotenzial (GWP)	100	0	0		
1.1.2	Ozonschichtabbaupotenzial (ODP)	100	0	0		
1.1.3	Ozonbildungspotenzial (POCP)	100	0	0		
1.1.4	Versauerungspotenzial (AP)	100	0	0		
1.1.5	Überdüngungspotenzial (EP)	100	0	0		
1.1.6	Risiken für die lokale Umwelt	100	0	0		
1.1.7	Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität	100	0	0		
Ressourceninanspruchnahme						
1.2.1	Primärenergiebedarf	100	0	0	0	
1.2.3	Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen	100	0	0		
1.2.4	Flächeninanspruchnahme	100	0	0		
Ökonomische Qualität		0,0%	0,0%	0,0%		
Lebenszykluskosten						
2.1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	100	0	0		
Wirtschaftlichkeit und Wertstabilität						
2.2.1	Flächeneffizienz	100	0	0		
2.2.2	Anpassungsfähigkeit	100	0	0	0	
Soziokulturelle und funktionale Qualität		0,0%	0,0%	0,0%		
Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit						
3.1.1	Thermischer Komfort	100	0	0	0	
3.1.3	Innenraumlufthygiene	100	0	0	0	
3.1.4	Akustischer Komfort	100	0	0	0	
3.1.5	Visueller Komfort	100	0	0	0	
3.1.6	Einflussnahmemöglichkeiten durch Nutzer	100	0	0	0	
3.1.7	Aufenthaltsqualitäten	100	0	0	0	
3.1.8	Sicherheit	100	0	0	0	
Funktionalität						
3.2.1	Barrierefreiheit	100	0	0		
3.2.4	Zugänglichkeit	100	0	0	0	
3.2.5	Mobilitätsinfrastruktur	100	0	0	0	
Sicherung der Gestaltungsqualität						
3.3.1	Gestalterische und städtebauliche Qualität	100	0	0	0	
3.3.2	Kunst am Bau	100	0	0	0	
Technische Qualität		0,0%	0,0%	0,0%		
technische Ausführung						
4.1.1	Schallschutz	100	0	0	0	
4.1.2	Wärme- und Tauwasserschutz	100	0	0	0	
4.1.3	Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit	100	0	0	0	
4.1.4	Rückbau, Trennung und Verwertung	100	0	0		
4.1.5	Widerstandsfähigkeit gegen Naturgefahren	100	0	0		
4.1.6	Bedienungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit der TGA	100	0	0		
Prozessqualität		0,0%	0,0%	0,0%		
Planung						
5.1.1	Projektvorbereitung	100	0	0	0	
5.1.2	Integrale Planung	100	0	0	0	
5.1.3	Komplexität und Optimierung der Planung	100	0	0	0	
5.1.4	Ausschreibung und Vergabe	100	0	0		
5.1.5	Voraussetzungen für eine optimale Bewirtschaftung	100	0	0	0	
Bauausführung						
5.2.1	Baustelle / Bauprozess	100	0	0	0	
5.2.2	Qualitätssicherung der Bauausführung	100	0	0	0	
5.2.3	Systematische Inbetriebnahme	100	0	0		
Standortmerkmale		0,0%	0,0%	0,0%		
Standortmerkmale						
6.1.1	Risiken am Mikrostandort	100	0	0	0	
6.1.2	Verhältnisse am Mikrostandort	100	0	0	0	
6.1.3	Quartiersmerkmale	100	0	0	0	
6.1.4	Verkehrsanbindung	100	0	0	0	
6.1.5	Nähe zu nutzungsrelevanten Einrichtungen	100	0	0	0	
6.1.6	Anliegende Medien / Erschließung	100	0	0	0	