

Nachhaltigkeitskriterien	maximale Punktzahl	Punktzahl	Eingereichte Endbewertung		Bemerkung Konformitätsprüfung	Bearbeiter
		Zielvereinbarung	Anwender	Konformitätsprüfung	Prüfung vom: 23.11.2017	

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	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	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			
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		
5.1.6 Bestandsanalyse	100	0	0	0		
5.1.7 Rückbaumaßnahmen	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 Verkehrsbindung	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		