

Nachhaltigkeitskriterien	Bedeutungs- faktor	Gewichtung Gesamt- bewertung
<b>Ökologische Qualität</b>		22,5%
<b>Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt</b>		
1.1.1 Treibhauspotenzial (GWP)	3	3,750%
1.1.2 Ozonschichtabbaupotenzial (ODP)	1	1,250%
1.1.3 Ozonbildungspotenzial (POCP)	1	1,250%
1.1.4 Versauerungspotenzial (AP)	1	1,250%
1.1.5 Überdüngungspotenzial (EP)	1	1,250%
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	3	3,750%
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität	1	1,250%
<b>Ressourceninanspruchnahme</b>		
1.2.1 Primärenergiebedarf	3	3,750%
1.2.3 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen	2	2,500%
1.2.4 Flächeninanspruchnahme	2	2,500%
<b>Ökonomische Qualität</b>		22,5%
<b>Lebenszykluskosten</b>		
2.1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	3	11,250%
<b>Wirtschaftlichkeit und Wertstabilität</b>		
2.2.1 Flächeneffizienz	1	3,750%
2.2.2 Anpassungsfähigkeit	2	7,500%
<b>Soziokulturelle und funktionale Qualität</b>		22,5%
<b>Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit</b>		
3.1.1 Thermischer Komfort	3	2,700%
3.1.3 Innenraumlufthygiene	3	2,700%
3.1.4 Akustischer Komfort	1	0,900%
3.1.5 Visueller Komfort	3	2,700%
3.1.6 Einflussnahmemöglichkeiten durch Nutzer	2	1,800%
3.1.7 Aufenthaltsqualitäten	3	2,700%
3.1.8 Sicherheit	1	0,900%
<b>Funktionalität</b>		
3.2.1 Barrierefreiheit	2	1,800%
3.2.4 Zugänglichkeit	2	1,800%
3.2.5 Mobilitätsinfrastruktur	1	0,900%
<b>Sicherung der Gestaltungsqualität</b>		
3.3.1 Gestalterische und städtebauliche Qualität	3	2,700%
3.3.2 Kunst am Bau	1	0,900%
<b>Technische Qualität</b>		22,5%
<b>technische Ausführung</b>		
4.1.1 Schallschutz	2	4,500%
4.1.2 Wärme- und Tauwasserschutz	2	4,500%
4.1.3 Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit	2	4,500%
4.1.4 Rückbau, Trennung und Verwertung	2	4,500%
4.1.5 Widerstandsfähigkeit gegen Naturgefahren	1	2,250%
4.1.6 Bedienungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit der TGA	1	2,250%
<b>Prozessqualität</b>		10,0%
<b>Planung</b>		
5.1.1 Projektvorbereitung	3	1,200%
5.1.2 Integrale Planung	3	1,200%
5.1.3 Komplexität und Optimierung der Planung	3	1,200%
5.1.4 Ausschreibung und Vergabe	2	0,800%
5.1.5 Voraussetzungen für eine optimale Bewirtschaftung	2	0,800%
5.1.6 Bestandsanalyse	3	1,200%
5.1.7 Rückbaumaßnahmen	1	0,400%
<b>Bauausführung</b>		
5.2.1 Baustelle / Bauprozess	2	0,800%
5.2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung	3	1,200%
5.2.3 Systematische Inbetriebnahme	3	1,200%
<b>Standortmerkmale</b>		100,0%
<b>Standortmerkmale</b>		
6.1.1 Risiken am Mikrostandort	2	18,182%
6.1.2 Verhältnisse am Mikrostandort	2	18,182%
6.1.4 Verkehrsanbindung	3	27,273%
6.1.5 Nähe zu nutzungsrelevanten Einrichtungen	2	18,182%
6.1.6 Anliegende Medien / Erschließung	2	18,182%