

Hauptkriterien-Gruppe	Kriteriengruppe	Kriterien-Nr.	Kriterium	
Ökologische Qualität	Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt	1.1.1	Treibhauspotenzial (GWP)	
		1.1.2	Ozonschichtzerstörungspotenzial (ODP)	
		1.1.3	Ozonbildungspotenzial (POCP)	
		1.1.4	Versauerungspotenzial (AP)	
		1.1.5	Überdüngungspotenzial (EP)	
		1.1.6	Risiken für die lokale Umwelt	
		1.1.7	Materialverwendung aus erneuerbaren Ressourcen Tropische Hölzer aus nachhaltiger Gewinnung	
	-	Mikroklima (nicht aktiviert)		
	Ressourcen-Inanspruchnahme und Abfallaufkommen	1.2.1	Gesamtprimärenergiebedarf (PE _{ges})	
		1.2.2	Anteil erneuerbarer Energien (PE _e) am Gesamtprimärenergiebedarf	
1.2.3		Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen		
1.2.4		Flächeninanspruchnahme		
Ökonomische Qualität	Lebenszykluskosten	2.1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (LCC)	
	Wertentwicklung	2.2.1	Wertstabilität	
Soziokulturelle und Funktionale Qualität	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit	3.1.1	Thermischer Komfort im Winter	
		3.1.2	Thermischer Komfort im Sommer	
		3.1.3	Innenraumluftqualität	
		3.1.4	Akustischer Komfort	
		3.1.5	Visueller Komfort	
		3.1.6	Einflussnahme des Nutzers	
		3.1.7	Gebäudebezogene Außenraumqualität	
		3.1.8	Subjektives Sicherheitsempfinden	
		-	Verminderung des Schadensausmaß bei Eintritt von Schadensereignissen	
		Funktionalität	3.2.1	Barrierefreiheit
	3.2.2		Flächeneffizienz	
	3.2.3		Umnutzungsfähigkeit	
	3.2.4		öffentliche Zugänglichkeit	
	3.2.5		Fahrradkomfort	
	Gestalterische Qualität	3.3.1	Sicherung der gestalterischen und städtebaulichen Qualität im Wettbewerb	
		3.3.2	Kunst am Bau	
	Technische Qualität	Qualität der technischen Ausführung	-	Brandschutz
			4.1.1	Schallschutz
4.1.2			thermische und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle	
4.1.3			Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit der Baukonstruktion	
4.1.4			Rückbaubarkeit, Recyclingfreundlichkeit	
Prozessqualität	Qualität der Planung	5.1.1	Qualität der Projektvorbereitung	
		5.1.2	Integrale Planung	
		5.1.3	Nachweis der Optimierung und Komplexität der Herangehensweise in der Planung	
		5.1.4	Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe	
		5.1.5	Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung	
		5.2.1	Baustelle /Bauprozess	
		-	Qualität der ausführenden Firmen / Präqualifikation	
	Qualität der Bauausführung	5.2.2	Qualitätssicherung der Bauausführung	
		5.2.3	geordnete Inbetriebnahme	