

Nachhaltigkeitskriterien	maximale Punktzahl	Punktzahl	Eingereichte Endbewertung		Bemerkung Konformitätsprüfung	Bearbeiter
		Zielvereinbarung	Anwender	Konformitätsprüfung	Prüfung vom: 15.11.2017	

Gesamterfüllungsgrad	0,0%	0,0%	0,0%
----------------------	------	------	------

**Ökologische Qualität** 0,0%    0,0%    0,0%

<b>Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt</b>						
1.1.1	Treibhauspotenzial (GWP)	100	0	0	0	
1.1.2	Ozonschichtabbaupotenzial (ODP)	100	0	0	0	
1.1.3	Ozonbildungspotenzial (POCP)	100	0	0	0	
1.1.4	Versauerungspotenzial (AP)	100	0	0	0	
1.1.5	Überdüngungspotenzial (EP)	100	0	0	0	
1.1.6	Risiken für die lokale Umwelt	100	0	0	0	
1.1.7	Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität	100	0	0	0	
<b>Ressourceninanspruchnahme</b>						
1.2.1	Primärenergiebedarf	100	0	0	0	
1.2.3	Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen	100	0	0	0	
1.2.4	Flächeninanspruchnahme	100	0	0	0	

**Ökonomische Qualität** 0,0%    0,0%    0,0%

<b>Lebenszykluskosten</b>						
2.1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	100	0	0	0	
<b>Wirtschaftlichkeit und Wertstabilität</b>						
2.2.2	Anpassungsfähigkeit	100	0	0	0	

**Soziokulturelle und funktionale Qualität** 0,0%    0,0%    0,0%

<b>Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit</b>						
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	Aufenthaltsmerkmale im Außenraum	100	0	0	0	
3.1.8	Sicherheit	100	0	0	0	
3.1.9	Innenraumqualität	100	0	0	0	
<b>Funktionalität</b>						
3.2.1	Barrierefreiheit	100	0	0	0	
3.2.4	Zugänglichkeit	100	0	0	0	
3.2.5	Mobilitätsinfrastruktur	100	0	0	0	
<b>Sicherung der Gestaltungsqualität</b>						
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%

<b>technische Ausführung</b>						
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	0	
4.1.5	Widerstandsfähigkeit gegen Naturgefahren	100	0	0	0	
4.1.6	Bedienungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit der TGA	100	0	0	0	

**Prozessqualität** 0,0%    0,0%    0,0%

<b>Planung</b>						
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	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	
<b>Bauausführung</b>						
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	0	

**Standortmerkmale** 0,0%    0,0%    0,0%

<b>Standortmerkmale</b>						
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	