

**Bewertungssystem für Nachhaltiges Bauen für Außenanlagen (BNB-AA) 2016:
Gewichtung und Bedeutungsfaktoren**

Nachhaltigkeitskriterien	Gewichtung Einzelkriterien Gesamtbewertung	Bedeutungs- faktor	Gewichtung Haupt- kriterien- gruppen
Ökologische Qualität			25,0%
Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt			
1.1.1 Ökologische Wirkungen	4,412%	3	
1.1.2 Risiken für die lokale Umwelt	1,471%	1	
1.1.3 Vegetation	4,412%	3	
1.1.4 Biodiversität	2,941%	2	
1.1.5 Materialeinsatz	2,941%	2	
Ressourceninanspruchnahme			
1.2.1 Energie	1,471%	1	
1.2.2 Boden	4,412%	3	
1.2.3 Wasser	2,941%	2	
Ökonomische Qualität			20,0%
Lebenszykluskosten			
2.1.1 Kosten von Außenanlagen im Lebenszyklus	15,000%	3	
Wertentwicklung			
2.2.1 Kostenoptimierte Planung und Nutzung	5,000%	1	
Soziokulturelle und funktionale Qualität			20,0%
Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit			
3.1.1 Aufenthaltsqualitäten	5,455%	3	
Funktionalität			
3.2.1 Barrierefreiheit und Orientierung	3,636%	2	
3.2.2 Fußgänger- und Fahrradkomfort	3,636%	2	
Sicherung der Gestaltungsqualität			
3.3.1 Planungswettbewerb und gestalterische Qualität	5,455%	3	
3.3.2 Umgang mit Infrastruktureinrichtungen	1,818%	1	
Technische Qualität			10,0%
technische Ausführung			
4.1.1 Pflege und Unterhalt	3,333%	2	
4.1.2 Wiederverwendung und Recycling	3,333%	2	
4.1.3 Nachhaltige Materialien und Bauweisen	3,333%	2	
Prozessqualität			15,0%
Planung			
5.1.1 Projektvorbereitung und Bestandsaufnahme	3,462%	3	
5.1.2 Integrale Planung	2,308%	2	
5.1.3 Integration nachhaltiger Aspekte in Planung und Ausschreibung	1,154%	1	
Qualität der Bauausführung			
5.2.1 Baustelle / Bauprozess	3,462%	3	
5.2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung	2,308%	2	
Qualität der Bewirtschaftung			
5.3.1 Bewirtschaftungsqualität von Außenanlagen	2,308%	2	
Standortqualität			10,0%
Umgang mit Standortmerkmalen			
6.1.1 Verhältnisse und Risiken am Mikrostandort	3,333%	2	
6.1.2 Angebotsvielfalt an Freiraumtypen	3,333%	2	
6.1.3 Einbindung und Zugänglichkeit	3,333%	2	