

ERNEUERBARE ENERGIEN

	Bewertungsdimension	Gewichtung Bewertungsdimension	Indikator	Gewichtung Indikator
1	Projekttyp	35%	Status des Projektes	100%
2	Beitrag zur Energiewende	25%	Ersetzte Energie	50%
			Eingesparte CO2	50%
3	Standort	10%	Geografische Lage	20%
			Lokale Umweltauswirkungen	80%
4	Produkt	10%	Effizienzgrad	50%
			Herstellung	50%
5	Involvierung	10%	Beteiligung der Bürger/innen	100%
6	Unternehmenszweck	10%	Engagement des Unternehmens	100%

ENERGIEEFFIZIENTE IMMOBILIEN

	Bewertungsdimension	Gewichtung Bewertungsdimension	Indikator	Gewichtung Indikator
1	Recyclingfähigkeit	25%	Verwendete Baumaterialien	35%
			Ressourcenverbrauch	50%
			Verbauungsart	15%
2	Energieeffizienz	25%	Primärenergiebedarf	50%
			Effizienzhausstandard	50%
3	Energiequelle	25%	Anteil Erneuerbare Energien an der Wärmeversorgung	50%
			Anteil Erneuerbare Energien an der Stromversorgung	50%
4	Flächennutzung	15%	Etagenanzahl	30%
			Versiegelung	70%
5	Infrastruktur	5%	Nutzungskonzept	40%
			Anbindung	60%
6	Soziales	5%	Generationengerechte Bauweise	33%
			Sozialwohnungen	33%
			Vernetzung mit sozialer Infrastruktur	33%

	Bewertungsdimension	Gewichtung Bewertungsdimension	Indikator	Gewichtung Indikator
1	Beitrag zur Energiewende	25%	Einsparung von CO2 intern	30%
			Einsparung von CO2 extern	50%
			Kompensation der CO2 Emissionen	20%
2	Umweltauswirkungen	25%	Beitrag zur Kreislaufwirtschaft	30%
			Beitrag zur Biodiversität	70%
3	Produkt	25%	Potential der CO2 Einsparung	70%
			Innovationsgrad	30%
4	Transparenz	5%	Qualität des Reportings	50%
			Verwendung von Siegeln	50%
5	Unternehmensidentität	15%	Zusammensetzung der Einflussnehmer	70%
			Verankerung der Nachhaltigkeitszielsetzung	30%
6	Soziale Organisationsstruktur	5%	Motivation/Partizipation	33%
			Chancengleichheit	33%
			Lieferkette	33%