

Klimafreundlichkeit – für alle Vorhaben auszufüllen

Klimafreundliche Maßnahmen z. B. zur Einsparung des CO²-Verbrauchs oder der Schonung von Ressourcen wirken sich im Ranking bei allen investiven, baulichen aber auch bei nichtinvestiven Maßnahmen positiv aus. Nachfolgend finden Sie tabellarisch Beispiele für Klimafreundlichkeit. Sie können diese Mustervorlage benutzen, um Ihr Projekt im Detail zu beschreiben.

Bezeichnung Projekt/Bauvorhaben	
Name, Vorname Antragsteller (ggf. Firmenname)	
Maßnahmen (Beispiele)	Beschreibung der geplanten Umsetzung im Detail
Baumaßnahmen (z. B. Verwendung ökologischer Baustoffe, Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen, Recyclefähigkeit der verwendeten Materialien, erzeugte Rohstoffe/Materialien aus dem regionalen Umfeld)	
Technik (z. B. bauliche oder andere Maßnahmen, die besonders energiesparend sind; Maßnahmen, die effizient Strom oder Wärme erzeugen; Technik mit langer Lebensdauer und Reparaturfähigkeit; digitalisierte, effiziente Prozesse für bedarfsgerechten Energieverbrauch)	
Produkterzeugung/Wirtschaftskreisläufe (z. B. Mehrwegsysteme; Recyclingfähigkeit für verschiedenste Anschaffungen, besonderer Fokus auf umweltfreundliche Erzeugung – ökologisch, biologisch; regionale Erzeugung und Kreisläufe mit kurzen Vertriebswegen)	
Mobilität (z. B. umweltfreundliche Mobilität; neue Vorortangebote für kurze Wege und weniger Fahrtaufwand, Erreichbarkeit per Fuß oder Fahrrad; Strukturen, die umweltfreundliche Mobilität unterstützen wie Schnittstellen zum ÖPNV; Fahrrad- oder Gehwege)	
Natur und Umwelt (z. B. Maßnahmen zur Verbesserung der Artenvielfalt, Verhinderung von Bodenerosion, Pflanzungen einheimische Arten; Unternehmen mit zusätzlichen Klimaschutzmaßnahmen wie Baumpflanzungen)	

Marketing und Management (z. B. zertifizierte Produktwerbung und Werbematerialien – klimaneutral, blauer Engel etc.; regional gezielter Einsatz; Unterstützung von langlebigen Anschaffungen; Bündelung und Konzentrat von Aufgaben)	
Sonstige Bereiche	

Ort/Datum

Unterschrift Antragsteller

*Unterschrift Planer/Architekt
(bei baulichen Vorhaben)*