



Checkliste Drucker

	Mögliche Nachhaltigkeitskriterien	ökol.	ökon.	sozial	Bezogen auf	Rechtssicherheit (niedrig, mittel, hoch)
Produktion						
1	Ausschluss gesundheitsgefährdender Zusätze in Kunststoffbauteilen und Farbmitteln	✓		✓	Produkt	Hoch: Ggf. bereits gesetzliche Mindestanforderung
2	Geringer Einsatz umweltbelastender Stoffe in Kunststoffbauteilen und Farbmitteln	✓			Produkt	Mittel: Ggf. bereits gesetzliche Mindestanforderung; Voraussetzung: Genaue Definition von "Gering"
3	Mindesteinsatz von Post-Consumer-Recycling (PCR)-Kunststoffen	✓			Produkt	Hoch
4	Einfache Möglichkeit zur Demontage	✓	✓		Produkt	Mittel: Im Einzelfall sehr schwierig zu bewerten
Betrieb						
5	Ersatzteileversorgung für mind. 5 Jahre	✓	✓		Produkt	Hoch
6	Geringer Energieverbrauch (Einhaltung der Anforderungen des ENERGY STAR 3.0)	✓	✓		Produkt	Hoch
7	Eignung zur Verwendung von Recyclingpapier	✓			Produkt	Hoch: Ggf. überprüfende Teststellung erforderlich
8	Geringe Geräuschemissionen während des Betriebs			✓	Produkt	Hoch Voraussetzung: Genaue Definition von "Gering"
9	Geringe Emissionen (VOC = flüchtige organische Verbindungen, Benzol, Styrol, Ozon, Staub, sowie Partikelemissionen)	✓		✓	Produkt	Hoch Voraussetzung: Genaue Definition von "Gering"
10	Wiederverwendbarkeit von Toner- und Tintenmodulen	✓	✓		Produkt	Hoch

Auswahl an Nachhaltigkeitskriterien zur Integration in die Vergabeunterlagen

11	Kostenberechnungen auf Basis von Lebenszykluskosten	✓	✓		Produkt	Hoch
12	Unterstützung von vor-Ort-Initiativen zum verantwortungsvollen Rohstoffabbau	✓		✓	Unternehmen	Hoch: Als "Lieferkettenmanagement" im Rahmen der Eignungsprüfung möglich
13	Soziale Nachhaltigkeit in der Fertigung			✓	Unternehmen	Hoch: Als "Lieferkettenmanagement" im Rahmen der Eignungsprüfung möglich
Entsorgung						
14	Rücknahme bestimmter Bauteile und umweltgerechte Entsorgung	✓	✓		Produkt	Mittel: Vergleichsweise aufwändige Beschreibung einer "umweltgerechten" Entsorgung
15	Rücknahme und umweltgerechte Entsorgung der Verpackungsmaterialien	✓	✓		Produkt	Mittel: Vergleichsweise aufwändige Beschreibung einer "umweltgerechten" Entsorgung