

					BEWERTUNG (nicht vom Anbieter auszufüllen)			
					+	0	-	?
II. Leistungsaufnahme								
1. Steuereinheit (PC) im Vollbetrieb:				<u> </u> w				
1.1 Steuereinheit im energiesparenden Ruhezustand:				<u> </u> w				
1.2 Ist ein primärseitiger Netzfreischalter vorhanden?				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
2. Monitor im Vollbetrieb:				<u> </u> w				
2.1 Monitor im Stand-by-Betrieb:				<u> </u> w				
2.11 Hat das Gerät einen verbesserten Stand-by-Modus? ("Sparmodus", "tiefer Standby", "Low-Power"Standby)				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
2.12 Wenn ja, wie hoch ist der Energieverbrauch?				<u> </u> w				
2.2 Ist ein primärseitiger Netzfreischalter vorhanden?				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
3. Drucker im Druck-Modus:				<u> </u> w				
3.1 Drucker im Stand-by-Betrieb:				<u> </u> w				
3.2 Ist ein primärseitiger Netzfreischalter vorhanden?				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
III. Lärm								
1. <u>Steuereinheit (PC):</u> DIN 45 635 E/19 : Normalbetrieb: <u> </u> dB(A) , stand-by: <u> </u> dB(A)								
2. <u>Drucker:</u> DIN 45 635 E/19 : Normalbetrieb: <u> </u> dB(A) , stand-by: <u> </u> dB(A)								
IV. Emissionen (Monitor)								
1. Elektrostatisches Feld (10 cm v. Bildschirmmitte)				<u> </u> V				
2. Elt. Wechselfeld (50 cm v. Gerät) :				a) (5Hz - 2 KHz) <u> </u> V/m b) (2-400 KHz): <u> </u> V/m				
3. Magn. Wechselfeld (50 cm v. Gerät) :				a) (5 Hz - 2 KHz) <u> </u> nT b) (2-400 KHz): <u> </u> nT				
4. Einhaltung der				<input type="checkbox"/> MPR II - Norm <input type="checkbox"/> TCO 92-Norm <input type="checkbox"/> TCO 95-Norm <input type="checkbox"/> TCO 99-Norm				
5. Ist die Bildröhre cadmiumfrei?				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
V. Nur für <u>Drucker</u> auszufüllen								
1. Wie oft sind Druckfarbenbehälter/-träger (Toner, Tinte, Farbbänder, Stifte) bis zur endgültigen Entsorgung nachfüllbar?				<u> </u> mal; durch <input type="checkbox"/> Benutzer <input type="checkbox"/> Service				
2. Bei Laserdruckern: Beschichtungsmaterial der Fixierwalze:				<input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Silizium <input type="checkbox"/> Zinkoxid <input type="checkbox"/> organisch (OPC)				
2.1 Bei Laserdruckern: Rückführung unverbrauchten Toners				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
2.2 Bei Laserdruckern: Wieviel Ozon wird während des Betriebes freigesetzt?								
				a) in Stand-by-Position <u> </u> mg/m³				
				a) im Druckbereich <u> </u> mg/m³				

				BEWERTUNG (nicht vom Anbieter auszufüllen)			
				+	0	-	?
VI. Bauteile							
1. Verbindung der Baugruppen: <input type="checkbox"/> verklebt <input type="checkbox"/> verschraubt <input type="checkbox"/> geklipst							
2. Welche Kunststoffarten werden verwendet (Gewichtsanteile)?							
3. Sind Kunststoffteile nach DIN 54 840 / ISO 11 469 gekennzeichnet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
4. Farbtechnik: <input type="checkbox"/> durchgefärbt <input type="checkbox"/> pulverlackiert <input type="checkbox"/> flüssig lackiert							
5. Sind Kunststoffteile mit folgenden Flammenschutzmitteln behandelt:							
<input type="checkbox"/> Polybromierte Biphenyle <input type="checkbox"/> Polybromierte Diphenylether							
sonstige:							
6. Enthalten Kondensatoren PCB / PCT? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
7. Aus welchem Material bestehen die Leiterplatten (Platinen)?							
8. Ist PVC verwendet worden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
9. Sind (PC, Monitor, Drucker) FCKW- u. HFCKW-frei hergestellt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
VII. Recycling, Entsorgung, Verpackung							
1. Welche Bauteile werden wiederverwertet?							
2. Wird das Altgerät kostenlos vom Anbieter zurückgenommen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
3. Ist die Verpackung, mit der das Gerät geliefert wird, aus Recyclingmaterial hergestellt?							
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
3.1 <input type="checkbox"/> Mehrwegverpackung <input type="checkbox"/> Einwegverpackung <input type="checkbox"/> Herstellung FCKW-u. HFCKW-frei							

Gesamtsumme			
+	0	-	?

Für die Richtigkeit der Angaben

Ort und Datum

Unterschrift und Firmenstempel