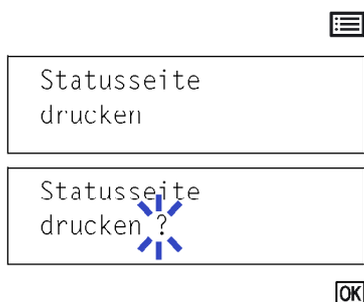


Statusseiten

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die Statusseiten ausgedruckt werden können. Eine Statusseite enthält eine Liste mit Parametern und Einstellungen für grundlegende Druckerkonfigurationen. Gegebenenfalls werden Sie aufgefordert, eine Statusseite auszudrucken, wenn Sie den Kundendienst für Ihren Drucker in Anspruch nehmen.

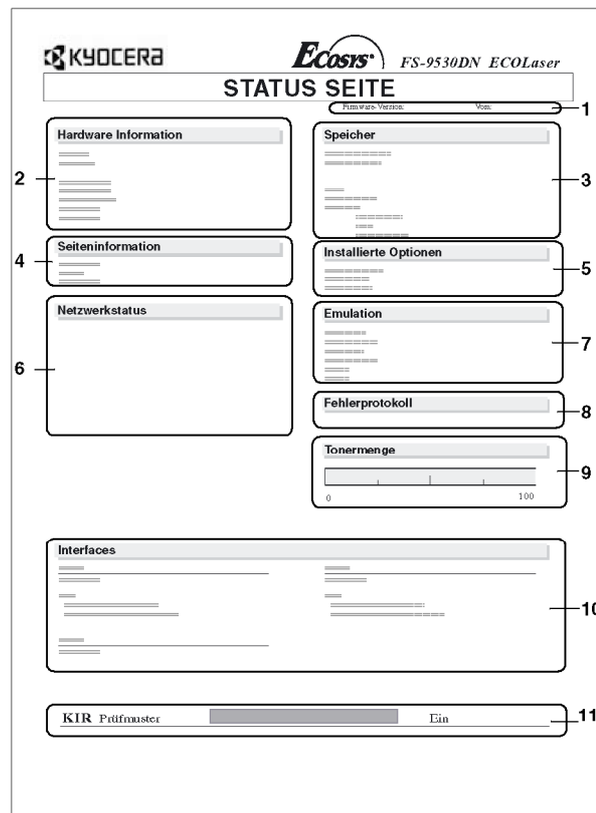
Statusseite drucken

Wenn Sie den aktuellen Status des Druckers überprüfen möchten, einschließlich des verfügbaren Speichers und der Einstellungen der Optionen, finden Sie die gewünschten Informationen auf der Statusseite.



- 1 Drücken Sie **[MENU]**.
- 2 Drücken Sie wiederholt Δ oder ∇ , bis Statusseite drucken erscheint.
- 3 Drücken Sie **[OK]**. Ein blinkendes Fragezeichen (?) erscheint.
- 4 Drücken Sie wieder **[OK]**. Daraufhin wird eine Statusseite gedruckt.

Das Folgende ist ein Beispiel für eine Statusseite. Die Nummern verweisen auf die folgenden Beschreibungen.



Wenn der Netzwerkstatus aktiviert ist, wird die Statusseite für die Netzwerkschnittstellenkarte nach dem Druckerstatus gedruckt. (Siehe *Parameter der Netzwerkschnittstelle ändern* auf Seite 4-31.)



Hinweis Welche Elemente und Werte die Statusseite enthält, hängt von der Firmware-Version des Druckers ab.

1 Firmware-Version

Hieraus gehen die Firmware-Version und das Datum hervor, ab dem der Drucker verfügbar war.

2 Hardware Information

Hier sind verschiedene Druckereinstellungen aufgeführt, beispielsweise Format und Typ des Papiers in den Papierkassetten.

3 Speicher

Hier wird die Gesamtkapazität des im Drucker installierten Speichers, der derzeit verfügbare Speicher sowie der aktuelle Status des RAM-Datenträgers (RAM Disk) angegeben. Siehe *Größe der RAM Disk festlegen* auf Seite 4-59.

4 Seiteninformation

Hier werden Druckauflösung, Anzahl der Kopien sowie die Gesamtseitenzahl angegeben.

5 Installierte Optionen

Hier sehen Sie, welche Druckeroptionen installiert sind:

6 Netzwerkstatus

Hier werden die IP-, die Subnetzmasken- sowie die Standard-Gateway-Adresse der Netzwerkschnittstelle des Druckers angegeben.

7 Emulation

Hier werden alle verfügbaren Emulationen des Druckers aufgeführt. Die Werksvorgabe ist PCL 6.

8 Fehlerprotokoll

Hier werden die letzten drei Instanzen folgender Fehlertypen (in chronologischer Reihenfolge) angegeben: KPD (PostScript)-Fehler, CF-Kartenfehler, Fehler der CF-Karte, der Festplatte und des RAM-Datenträgers (RAM Disk). Der jeweils aktuellste Fehler wird in der ersten Zeile des Fehlerprotokolls angezeigt. Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter *Kapitel 6 Störungsbeseitigung*. Die Fehlerinformationen werden beim Ausschalten des Druckers automatisch gelöscht.

9 Tonermenge

Der ungefähre Resttonervorrat. Lautet der Wert 100 %, ist der Tonerbehälter voll.



Hinweis Wenn kein Original Kyocera-Tonerbehälter verwendet wird, kann der Resttonervorrat nicht ermittelt werden, und stattdessen ist die folgende Meldung zu sehen. Wir empfehlen den Gebrauch unserer eigenen Verbrauchsmaterialien. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz fremder Verbrauchsmaterialien in dieser Maschine entstanden sind.

10 Interfaces

Die Standardemulation sowie die Standardschrift aller druckerseitig installierten Schnittstellen.

11 KIR-Prüfmuster

KIR ist die hauseigene Kantenglättungsfunktion von Kyocera. Aus diesem Testmuster geht die Wirkung des KIR-(Kyocera Image Refinement-)Systems hervor.