

## Hinweise zum richtigen – speichersparenden – Scannen von Belegen

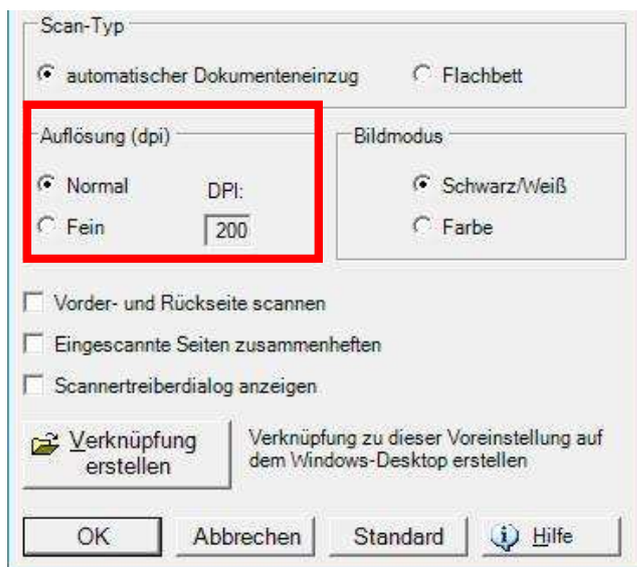
Durch die digitale Archivierung, also das Scannen und Sichern Ihrer Belege, können Sie die Prozesse in Ihrem Unternehmen deutlich optimieren. Dabei müssen Sie unbedingt darauf achten, dass sich Ihr elektronisches Archiv nicht zu einem Datenmonster entwickelt. – Mit den richtigen Einstellungen beim Scannen ist das kein Problem!

Scanner wandeln Text- und Bildvorlagen in digitale Dateien. Wichtig sind die Einstellungen der Scan-Software Ihres Computers, um keine unnötig großen Dateien zu erhalten. Bedenken Sie, dass z.B. eine Verdoppelung der Scan-Auflösung (von 150 dpi auf 300 dpi) die Vervierfachung der Dateigröße zur Folge haben kann!

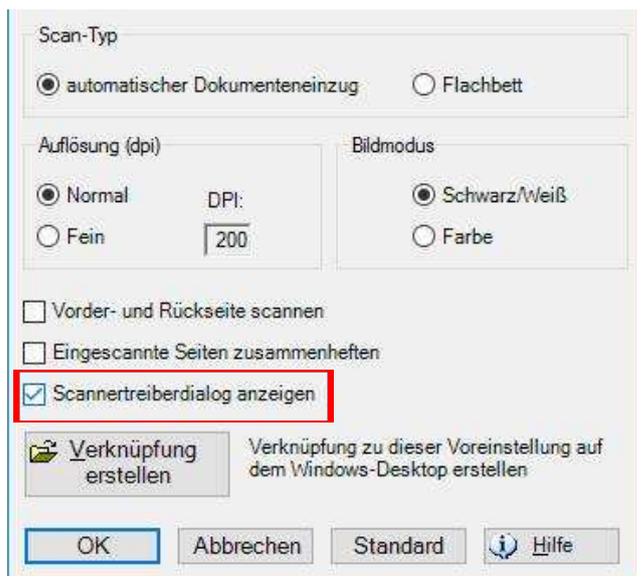
Mit den richtigen Einstellungen am Computer können Sie Dateien von kleiner Dateigröße erstellen, die dennoch sehr gut lesbar sind.

### Wir haben für Sie die wichtigsten Tipps zusammengestellt

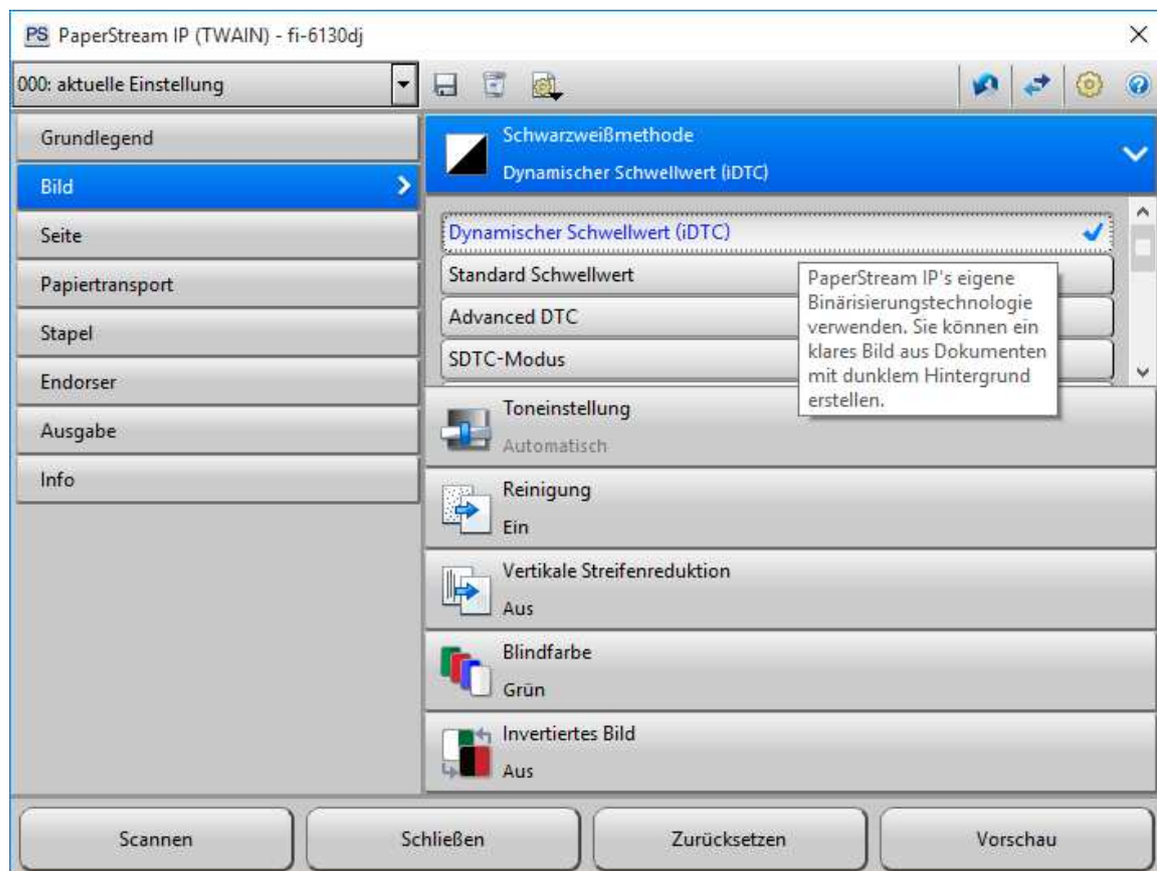
- 1) Nie farbig scannen!
- 2) Im DATEV-Scan-Modul die Auflösung auf 200 DPI einstellen



### 3) Evtl. weitere Scan-Einstellungen prüfen

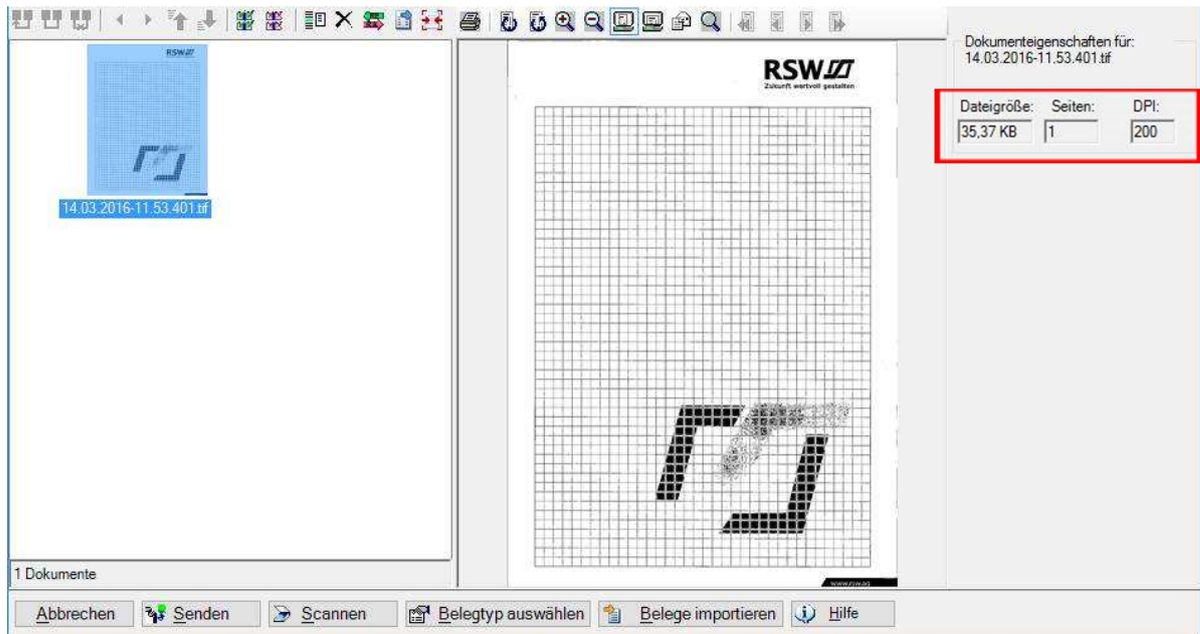


**Schwelligkeit, Kontrast** und **Helligkeit** sollten bei den Standard-Einstellungen bleiben. – Wird etwas nicht richtig eingescannt, dann bei Schwelligkeit: „Dynamischer Schwelligwert“, „Advanced DTC“ oder „SDTC-Modus“ testen. Danach wieder den Standard-Schwelligwert nutzen.



**4) Die Dateigröße sollte bei einer Seite nicht mehr als 60 KB betragen!**

Beachten Sie die Größe oben rechts:



**5) Dateien, die originär elektronisch vorliegen, nicht ausdrucken und nochmals scannen, sondern die Originaldatei verwenden.**

**6) Wenn Sie nicht per DATEV-Scan-Modul scannen**

(also auch nicht selbst nach Unternehmen Online hochladen), beachten Sie bitte Folgendes:

- Nicht farbig scannen, sondern nur schwarz/weiß
- Niedrige Auflösung verwenden (200 dpi)
- Standard-Schwellwerte nutzen und nicht verstellen  
(wenn etwas nicht lesbar ist, andere Standard-Einstellungen testen)
- Darauf achten, dass eine normale Seite nicht mehr als 60 KB hat