



Fiery Hot Folders

© 2024 Fiery, LLC. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen werden durch den Inhalt des Dokuments
Rechtliche Hinweise für dieses Produkt abgedeckt.

27. September 2024

Inhalt

Fiery Hot Folders	5
Fiery Hot Folders Konsole	6
Erstellen eines überwachten Ordners	6
Erstellen eines neuen überwachten Ordners	7
Verbinden eines überwachten Ordners mit einem Fiery Server	8
Festlegen der Auftragsaktion für einen überwachten Ordner	8
Festlegen der Voreinstellungen für überwachte Ordner	9
Aktivieren überwachter Ordner	10
Stoppen und Neustarten der Überwachung aller Ordner	11
Verwalten überwachter Ordner	11
Bearbeiten eines überwachten Ordners	11
Duplizieren eines überwachten Ordners	11
Umbenennen eines überwachten Ordners	12
Löschen eines überwachten Ordners	12
Zugreifen auf Originaldateien von Aufträgen	12
Übergeben von Aufträgen an einen überwachten Ordner	13
Übergeben eines Auftrags an einen überwachten Ordner	13
Übergeben mehrerer Auftragsdateien in einem Ordner	14
Mehrteilige Aufträge in einen Ordner übergeben	14
Anzeigen des Fensters „Status & Protokoll“	15
Anzeigen des Verlaufs der Auftragsverarbeitung	15
Anzeigen der Auftragsprotokolle für überwachte Ordner	15
Anzeigen von Fehlerinformationen für überwachte Ordner	16
Löschen der Protokollinformationen	16
Auftragseigenschaften	16
Optionskategorien im Fenster "Auftragseigenschaften"	17
Festlegen der Auftragseigenschaften für einen überwachten Ordner	17
Verwenden von Vorgaben	18
Erstellen einer lokalen Vorgabe	19
Bearbeiten einer lokalen Vorgabe	19
Löschen und Umbenennen einer lokalen Vorgabe	20
Erstellen einer Servervorgabe	20
Informationen über selektive Vorgaben	21
Gesperrte Servervorgaben	21
Bearbeiten, Löschen und Aufheben der Freigabe von Servervorgaben	22

Exportieren und Importieren von Servervorgaben	24
Ausschießschablonen	24
Bearbeiten von Ausschießschablonen	25
Vordefinierte Ausschießschablonen	26
Eingabeformate von Hot Folders	29
Dateityp der Ausgabe	30
Festlegen der Eingabeformate	30
Filter in Hot Folders	30
Filter der Kategorie „Allgemein“	31
Microsoft-Filter	38
JDF-Filter	40
Passthrough-Filter	40
Preflight	40
Festlegen der Einstellungen für die Preflight-Prüfung	41
Fiery Preflight Pro	42
Festlegen der Preflight Pro Einstellungen für einen Hot Folder	42
Hinzufügen von JobExpert zu Fiery Hot Folders	43
Sichern und wiederherstellen	44
Sichern überwachter Ordner	45
Sichern von Originaldateien	46
Wiederherstellen von überwachten Ordnern	46
Sichern und Wiederherstellen in der Fiery IQ-Cloud	47
Zugriff auf die Fiery IQ Cloud	47
Sicherung von Fiery Hot Folders	47
Wiederherstellen von Fiery Hot Folders	47
Fehlerbehebung in Hot Folders	48
Keine Reaktion des Fiery Servers	48
Keine Verbindung eines überwachten Ordners zum zugeordneten Fiery Server	49
Ein Hot Folder fehlt in der Hot Folders-Konsole	49
Verschwinden einer Originaldatei	49
Mein Auftrag schlug fehl	49
Aufrechterhaltung der optimalen Leistung	50

Fiery Hot Folders

Fiery Hot Folders ist eine Anwendungssoftware, mit der die Übergabe von Druckaufträgen an einen Fiery Server beschleunigt und automatisiert werden kann, da durch die Vorabdefinition der Auftragseigenschaften die Notwendigkeit entfällt, für häufig verwendete Layouts und Auftragsstypen die Druckoptionseinstellungen stets aufs Neue festzulegen.

Sie können mit Fiery Hot Folders beliebig viele überwachte Ordner erstellen und jedem dieser Ordner eine spezifische Gruppe von Druckoptionseinstellungen für spezielle Ausgabezwecke zuweisen. Für jeden überwachten Ordner wird außerdem eine Auftragsaktion festgelegt, die bestimmt, wie auf dem Fiery Server mit den Aufträgen verfahren wird, wodurch der Druckprozess zusätzlich optimiert wird. Mithilfe eines überwachten Ordners können Sie Dateien direkt an den Fiery Server senden, d. h. ohne dass Sie das Anwendungsprogramm öffnen müssen, mit dem eine Datei ursprünglich erstellt wurde. Da überwachte Ordner in einem Netzwerk als gemeinsame Ressource freigegeben werden können, können Aufträge auch von Computern aus übergeben werden, auf denen die Anwendung selbst nicht installiert ist. Überwachte Ordner werden stets auf dem Computer erstellt, auf dem die Anwendung Hot Folders installiert ist. Überwachte Ordner sind spezielle Ordner, die alle Dateien und Unterverzeichnisse enthalten, die für die Verarbeitung der an sie übergebenen Auftragsdateien erforderlich sind.

Ein Ordner gilt als „überwacht“, wenn folgende Merkmale auf ihn zutreffen:

- Mit einem Fiery Server verbunden
- Er wird von der Hot Folders-Anwendung überwacht.
- Für ihn sind spezifische Auftragseigenschaften definiert (optional).
- Für ihn sind Ausschießereinstellungen definiert (optional).
- Für ihn sind Dateifilter für anwendungsspezifische Dateiformate konfiguriert (optional).

Hot Folders wird im Hintergrund ausgeführt und überprüft die aktiven überwachten Ordner kontinuierlich auf neu übergebene Aufträge, die verarbeitet oder gedruckt werden sollen. Die für einen überwachten Ordner festgelegte Auftragsaktion bestimmt, wie der Fiery Server mit den jeweiligen Aufträgen verfährt.

Hot Folders überprüft alle überwachten Ordner, die lokal auf Ihrem Computer erstellt wurden. Mit der Software lassen sich jedoch keine Ordner überwachen, die sich auf anderen Computern im Netzwerk befinden.

Hot Folders umfasst die folgenden Hauptkomponenten:

- **Fiery Hot Folder Konsole:** Dieses Fenster enthält eine Liste aller überwachten Ordner sowie grundlegende Angaben für jeden überwachten Ordner wie den Speicherort, die Auftragsaktion und die Auftragseigenschaften.
- **Status & Protokoll:** In diesem Fenster können Sie den Status der aktuellen Dateien und ein Protokoll mit Angaben zu allen Dateien anzeigen, die mithilfe von Hot Folders verarbeitet wurden.
- **Auftragseigenschaften:** In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für die unterstützten Druckoptionen (auch in Form von Vorgaben) sowie für die von der Ausschießsoftware bereitgestellten Optionen festlegen.
- **Eingabeformate:** In diesem Fenster können Sie auf Filter und anwendungsspezifische Druckeinstellungen zugreifen. Auf der Basis dieser Einstellungen ist Hot Folders in der Lage, Auftragsdokumente zu verarbeiten, ohne dass die Anwendung, mit der die Dokumente ursprünglich erstellt wurden, geöffnet werden oder installiert sein muss.

- **Preflight-Einstellungen:** In diesem Fenster können Sie auf die Funktionen für die Preflight-Prüfung zugreifen, mit denen Auftragsdokumente vor Beginn der Druckausgabe auf potenzielle Probleme und Fehler hin überprüft werden können.
- **Sichern und Wiederherstellen:** Mit dieser Menüoption können Sie eine Sicherungsdatei mit allen auf Ihrem System befindlichen überwachten Ordnern erstellen und bei Bedarf diese Ordner aus der Sicherungsdatei wiederherstellen.

Fiery Hot Folders Konsole

Das Fenster **Fiery Hot Folder Konsole** (es wird im Folgenden kurz als „Konsolefenster“ bezeichnet) enthält eine Liste aller überwachten Ordner sowie grundlegende Angaben für jeden überwachten Ordner wie den Speicherort, die Auftragsaktion und bestimmte Auftragseigenschaften.

Über das **Konsolefenster** gelangen Sie außerdem zum Fenster **Status & Protokoll**, in dem Sie alle von Hot Folders verarbeiteten Aufträge nachverfolgen können.

Die Konsole umfasst Folgendes:

- **Menüs** – Die Menüs enthalten Optionen zum Erstellen und Verwalten überwachter Ordner, zum Festlegen von Voreinstellungen und zum **Sichern und Wiederherstellen** der Ordnerinformationen.
- **Symbolleiste** – Über die Symbole können Sie gezielt auf häufig benötigte Menüoptionen zugreifen und das Fenster **Status & Protokolle** öffnen.
- **Serverliste** – Die Liste links im Konsolefenster enthält alle Fiery Server, zu denen eine Verbindung besteht, und die ihnen zugeordneten überwachten Ordner. Sie können die Listenbereiche unter den Servereinträgen reduzieren und erweitern, um die überwachten Ordner ein- und auszublenden, die mit einem bestimmten Fiery Server verbunden sind.
- **Zusammenfassung des überwachten Ordners** – Enthält Informationen zur Konfiguration des gewählten überwachten Ordners.
- **Auftragseigenschaften** – In diesem Bereich werden die Einstellungen der Druckoptionen angezeigt, die für den in der Serverliste markierten überwachten Ordner festgelegt sind.

Hinweis: Im **Konsolefenster** wird nur ein Teil der Druckoptionen bzw. Auftragseigenschaften angezeigt. Die Anleitung dafür, wie Sie alle unterstützten Druckoptionen anzeigen und eine Liste dieser Optionen drucken können, finden Sie im Abschnitt [Festlegen der Auftragseigenschaften für einen überwachten Ordner](#) auf Seite 17.

Erstellen eines überwachten Ordners

Sie können mit Hot Folders beliebig viele überwachte Ordner erstellen und jedem dieser Ordner eine spezifische Gruppe von Druckoptionseinstellungen für spezielle Ausgabezwecke zuweisen.

Wenn Sie einen neuen überwachten Ordner erstellen, gilt Folgendes:

- Sie müssen den überwachten Ordner mit einem Fiery Server verbinden.
- Ein neuer überwachter Ordner kann nicht denselben Namen haben wie ein vorhandener Ordner.
- Ein überwachter Ordner kann nicht auf einem Netzlaufwerk erstellt werden, z. B. auf einem gemeinsamen Dateiserver.

Jedes Mal, wenn Sie einen neuen überwachten Ordner erstellen, erstellt Hot Folders automatisch unterstützende Ordner, von denen einer die Originaldateien für Aufträge speichert, die nach dem Drucken der Aufträge an den überwachten Ordner übermittelt wurden (wenn die Voreinstellungen von Hot Folders so konfiguriert sind, dass Originaldateien gespeichert werden). Die Originaldateien erhalten Dateinamen basierend auf dem aktuellen Datum und der aktuellen Uhrzeit (YYYYMDHHMMSec).

Erstellen eines neuen überwachten Ordners

Beim Erstellen eines neuen überwachten Ordners können Sie die Auftragseigenschaften und andere Einstellungen festlegen. Diese hängen von dem Fiery Server ab, zu dem Sie die Verbindung hergestellt haben.

- 1 Klicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf **Neu**, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Geben Sie in das Feld **Ordnername** den Namen für den neuen überwachten Ordner ein.
- 3 Geben Sie (wahlweise) in das Feld **Beschreibung** eine Kurzbeschreibung mit näheren Angaben zu dem überwachten Ordner ein.
- 4 Klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Feld „Speicherort“ und navigieren Sie zum gewünschten Speicherort.
- 5 Klicken Sie auf **Wählen**, um den Fiery Server auszuwählen und die Verbindung herzustellen.
Die Anleitung dazu finden Sie im Abschnitt [Verbinden eines überwachten Ordners mit einem Fiery Server](#) auf Seite 8.
- 6 Wählen Sie im Menü **Auftragsaktion** die Fiery Server-Warteschlange oder eine Aktion.
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Festlegen der Auftragsaktion für einen überwachten Ordner](#) auf Seite 8.
- 7 Führen Sie einen oder mehrere der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü **Auftragseigenschaften** die Option **Definieren**, wenn Sie für den überwachten Ordner Auftragseigenschaften festlegen möchten.
 - Klicken Sie im Bereich **Eingabeformate** auf **Bearbeiten**, wenn Sie die Eingabeformate (d. h. Filter und anwendungsspezifische Formate) für den überwachten Ordner festlegen möchten.
 - Aktivieren Sie die Option **Preflight-Prüfung**, wenn alle Dokumente, die an den überwachten Ordner übergeben werden, einer Preflight-Prüfung unterzogen werden sollen.

Hinweis: Die Preflight-Prüfung wird nicht von allen Fiery Serversn unterstützt.

- Klicken Sie auf **Weitere Einstellungen** und danach auf **Eigen**, wenn Sie festlegen möchten, in welchem Zeitintervall geprüft werden soll, ob der überwachte Ordner neue Auftragsdokumente enthält.

Für einen überwachten Ordner, an den mehrteilige Aufträge übergeben werden sollen, sollten Sie ein Intervall von mindestens 10 Sekunden einstellen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Mehrtelilige Aufträge in einen Ordner übergeben](#) auf Seite 14.

Verbinden eines überwachten Ordners mit einem Fiery Server

Sie können das Fenster **Mit Server verbinden** im Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** der **Fiery Hot Folders Konsole** aufrufen. Im Fenster **Mit Server verbinden** können Sie Fiery Server direkt angeben, nach verfügbaren Servern suchen und diese auswählen. Sie können außerdem Fiery Server zur Liste **Favoriten** hinzufügen und Server in der Liste **Favoriten** wählen.

- 1 Klicken Sie im Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** auf **Wählen** rechts neben dem Feld **Servername**, um das Fenster **Mit Server verbinden** zu öffnen.
- 2 Führen Sie im Fenster **Mit Server verbinden** einen oder mehrere der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie in das Feld **Mit Server verbinden** eine IP-Adresse oder einen Servernamen ein, wenn Sie einen Fiery Server nach IP-Adresse oder Servername angeben möchten. Klicken Sie auf **Verbinden**, um zum Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zurückzukehren.

Wenn Sie eine IP-Adresse manuell eingeben, werden in der Serverliste anfangs die von Ihnen eingegebenen Adressdaten angezeigt. Nachdem aber die Verbindung hergestellt und authentifiziert wurde, wird in der Serverliste die IP-Adresse automatisch durch den Namen des Fiery Servers ersetzt.
 - Klicken Sie auf das Symbol „Suchen“, um das Fenster **Suchen** zu öffnen, wenn Sie nach einem Fiery Server suchen wollen, zu dem Sie die Verbindung herstellen wollen. Markieren Sie den gewünschten Fiery Server in der Ergebnisliste und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Klicken Sie danach auf **Verbinden**, um zum Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zurückzukehren.
 - Wählen Sie den Fiery Server, zu dem Sie die Verbindung herstellen wollen, in der **Liste Favoriten**. Klicken Sie danach auf **Verbinden**, um zum Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zurückzukehren.
 - Klicken Sie auf das Symbol „Hinzufügen“, um den gewählten Fiery Server in die **Liste Favoriten** aufzunehmen.
 - Wählen Sie einen Fiery Server in der Liste und klicken Sie auf das Symbol „Entfernen“, um den Fiery Server aus der **Liste Ihrer Favoriten** zu entfernen.

Verbinden eines vorhandenen überwachten Ordners mit einem anderen Fiery Server

Jeder überwachte Ordner muss mit einem Fiery Server verbunden sein. Die Verbindung wird unmittelbar beim Erstellen eines neuen Hot Folders konfiguriert.

- 1 Wählen Sie in der **Fiery Hot Folders-Konsole** den Hot Folder aus und klicken Sie auf **Deaktivieren**.
- 2 Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- 3 Klicken Sie auf **Wählen**, um das Fenster **Mit Server verbinden** zu öffnen.
- 4 Geben Sie den Fiery Server an.

Festlegen der Auftragsaktion für einen überwachten Ordner

Wenn Sie für einen überwachten Ordner die Verbindung zu einem Fiery Server herstellen, müssen Sie auch eine **Auftragsaktion** festlegen. Die Auftragsaktion bestimmt, wie der Fiery Server die an den Ordner übergebenen Aufträge handhabt.

Es ist möglich, dass einige der u. g. Auftragsaktionen von Ihrem Fiery Server nicht unterstützt werden oder dass sie zwar zu sehen, aber nicht aktiviert sind.

- 1 Markieren Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** den gewünschten überwachten Ordner und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- 2 Wählen Sie im Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** eine der folgenden **Auftragsaktionen**:
 - **Gerätename hold** – Die an den Ordner übergebenen Aufträge werden an die Warteschlange „**Halten**“ gesendet. Die Auftragsdateien werden auf den Fiery Server gespoolt und dort angehalten, bis sie zum Drucken freigegeben werden.
 - **Gerätename drucken** – Die Aufträge werden an die Warteschlange **Drucken** gesendet. Die Auftragsdateien werden auf den Fiery Server gespoolt und in der Reihenfolge verarbeitet und gedruckt, in der sie empfangen werden.
 - **Gerätename direct** – Die Aufträge werden an die **direkte** Verbindung gesendet. Die Verarbeitung der Aufträge erfolgt, sobald sich der Fiery Server im Status „Bereit“ befindet. Solange der Fiery Server belegt ist, verbleibt der für die direkte Verbindung vorgesehene Auftrag auf dem Client-Computer, bis der Fiery Server zur Verfügung steht. Die Verarbeitung des Auftrags beginnt, sobald der vorherige Auftrag beendet wurde, d. h. noch vor dem nächsten in der Warteschlange befindlichen Auftrag.

An die **Direkte Verbindung** gesendete Aufträge können nicht markiert werden, um die Ausgabe zu wiederholen oder um sie in andere Auftragslisten zu verschieben oder zu löschen. Die **Direkte Verbindung** bietet daher Sicherheit und Schutz für Dokumente mit vertraulichen Inhalten. Die generellen Angaben zu Aufträgen, die an die **Direkte Verbindung** gesendet wurden, werden aber zu Fakturierungszwecken in das Auftragsprotokoll *aufgenommen*.

Wenn Sie die **Direkte Verbindung** als Auftragsaktion wählen, wird die Option für die **Auftragseigenschaften** deaktiviert. Sie können bei dieser Auftragsaktion auch nicht die **Preflight-Prüfung** konfigurieren.

- **Verarbeiten und halten** – Der Auftrag wird verarbeitet und in die Warteschlange **Halten** transferiert, sodass er zu einem späteren Zeitpunkt für die Druckausgabe freigegeben werden kann.
- **Drucken und halten** – Der Auftrag wird verarbeitet und gedruckt und danach in die Warteschlange **Halten** transferiert, sodass die Druckausgabe zu einem späteren Zeitpunkt wiederholt werden kann.
- **Drucken und löschen** – Der Auftrag wird verarbeitet und gedruckt und nach Abschluss der Druckausgabe automatisch gelöscht. Der Auftrag erscheint nicht in der Auftragsliste **Gedruckt**.
- **Proof-Ausgabe** – Der Auftrag wird verarbeitet; danach wird eine Kopie gedruckt. Diese Auftragsaktion eignet sich für Situationen, in denen die Ausgabe eines Auftrags überprüft werden soll, bevor eine größere Anzahl von Kopien gedruckt wird.

Festlegen der Voreinstellungen für überwachte Ordner

Sie können Voreinstellungen für alle Hot Folder festlegen.

- 1 Öffnen Sie das **Konsolefenster** und wählen Sie **Bearbeiten** > „**Voreinstellungen** (Windows) bzw. **Fiery Hot Folders**“ > **Voreinstellungen** (Mac OS).

2 Legen Sie eine oder mehrere der folgenden Voreinstellungen fest:

- **Maßeinheit** – Legen Sie für einen Fiery Server, der das Ausschießen von Aufträgen unterstützt, die Maßeinheit fest, die in Fiery Impose als Standardeinheit verwendet werden soll.
- **Zeitintervall für die Prüfung auf Aufträge** – Legt das Standardzeitintervall für die Suche nach neuen Aufträgen fest. Das Einstellen eines längeren Intervalls kann Probleme vermeiden, die bei der Verarbeitung großer oder mehrteiliger Dateien durch einen überwachten Ordner auftreten können.

Hinweis: Sie können das voreingestellte Zeitintervall in den Einstellungen für einen bestimmten Hot Folder überschreiben.

- **Originaldateien speichern** – Gibt den Speicherort für die Archivierung von Originaldateien an. Standardmäßig werden Originaldateien in den unterstützenden Ordnern archiviert, die automatisch innerhalb des überwachten Ordners erstellt werden. Wenn Sie einen anderen Speicherort wählen, müssen Sie beachten, dass in diesem alternativen Speicherort alle Originaldateien aller überwachten Ordner gespeichert werden.
- **Originaldateien löschen** – Legt das Standardzeitintervall für das Löschen der archivierten Originaldateien fest.
- **Mit Hot Folders verknüpfte Server-Vorgaben automatisch aktualisieren** – Ermöglicht es überwachten Ordnern, die Anzeige der Einstellungen einer Server-Voreinstellung (in der **Fiery Hot Folders-Konsole**) in einem bestimmten Zeitintervall zu aktualisieren.

Aktivieren überwachter Ordner

Aktive überwachte Ordner werden von der Hot Folders-Anwendung überprüft. Deaktivierte überwachte Ordner werden nicht überprüft.

Die Symbole für die Optionen **Aktivieren** und **Deaktivieren** werden in der **Fiery Hot Folders Konsole** abhängig vom Status des überwachten Ordners als aktiviert oder ausgegraut dargestellt. Wenn der überwachte Ordner aktiviert ist, können Sie die Option **Aktivieren** nicht auswählen. Wurde der überwachte Ordner deaktiviert, ist es hingegen nicht möglich, die Option **Deaktivieren** auszuwählen.

Sie müssen den Ordner zuerst deaktivieren, wenn Sie seine Einstellungen oder die Verbindung zum Fiery Server aktualisieren oder den überwachten Ordner löschen, bearbeiten oder umbenennen wollen.

Aktivieren oder Deaktivieren eines überwachten Ordners

Überwachte Ordner, die aktiviert sind, werden von Hot Folders dauerhaft kontrolliert. Deaktivierte überwachte Ordner werden nicht kontrolliert.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Markieren Sie zum Deaktivieren im **Fiery Hot Folder Konsole** den gewünschten überwachten Ordner und klicken Sie auf **Deaktivieren**.
 - Markieren Sie zum Aktivieren im **Fiery Hot Folder Konsole** den gewünschten überwachten Ordner und klicken Sie auf **Aktivieren**.

Stoppen und Neustarten der Überwachung aller Ordner

Sie können die Überwachung aller Ordner durch Hot Folders stoppen und neu starten. Nach dem Öffnen der Anwendungssoftware überwacht Hot Folders dauerhaft alle überwachten Ordner und verarbeitet alle Auftragsdokumente, die an diese Ordner übergeben werden. Wenn Sie die Überwachung aller Ordner stoppen, unterbleiben sowohl die Überwachung als auch die Verarbeitung der übergebenen Aufträge, bis Sie die Überwachung wieder starten.

- 1 Wählen Sie **Datei > Alle überwachten Ordner stoppen**, wenn die Überwachung für alle Ordner gestoppt werden soll.
- 2 Wählen Sie **Datei > Alle überwachten Ordner jetzt starten**, wenn die Überwachung für alle Ordner wieder gestartet werden soll.

Wenn Sie die Überwachung für alle Ordner wieder starten, werden alle Ordner in ihren vormaligen Status („Aktiviert“ oder „Deaktiviert“) zurückversetzt.

Verwalten überwachter Ordner

Sie können einen überwachten Ordner bearbeiten, duplizieren, umbenennen und löschen.

Bearbeiten eines überwachten Ordners

Damit Sie einen überwachten Ordner bearbeiten können, müssen Sie ihn zunächst deaktivieren, d. h. ihn in den Status „Offline“ versetzen. Danach können Sie im Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** die gewünschten Änderungen vornehmen.

Hinweis: Sie können **Auftragsaktion, Auftragseigenschaften, Eingabeformate** und **Weitere Einstellungen** für einen überwachten Ordner ändern, ohne ihn zuvor zu deaktivieren. Andere Einstellungen können jedoch nicht geändert werden.

- 1 Markieren Sie im **Fiery Hot Folders Konsole** den überwachten Ordner, den Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf **Deaktivieren** auf der Symbolleiste.
- 2 Markieren Sie den überwachten Ordner, den Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- 3 Nehmen Sie die gewünschten Änderungen an den Einstellungen vor.

Die Änderungen werden sofort wirksam. Die neuen Einstellungen werden auf alle Auftragsdokumente angewendet, die nachfolgend an den überwachten Ordner übergeben werden.

Duplizieren eines überwachten Ordners

Sie können einen neuen überwachten Ordner erstellen, indem Sie Einstellungen eines vorhandenen Ordners duplizieren. Dabei ist es unerheblich, ob der vorhandene Ordner aktiviert oder deaktiviert ist.

- 1 Markieren Sie im **Fiery Hot Folder Konsole** den überwachten Ordner, den Sie duplizieren wollen, und klicken Sie auf **Duplizieren**.

- 2 Geben Sie einen Namen für das Duplikat (d. h. den neuen Ordner) ein und klicken Sie auf **OK**.

Umbenennen eines überwachten Ordners

Damit Sie einen überwachten Ordner bearbeiten können, müssen Sie ihn zunächst deaktivieren, d. h. ihn in den Status „Offline“ versetzen. Dadurch wird verhindert, dass Sie Änderungen für einen überwachten Ordner vornehmen, der aktiv in Gebrauch ist. (Zur Erinnerung: Ein überwachter Ordner kann als gemeinsame Ressource in einem Netzwerk freigegeben werden.) Danach können Sie den überwachten Ordner im **Fiery Hot Folder Konsole** umbenennen.

 **ACHTUNG** Benennen Sie einen überwachten Ordner grundsätzlich nur im **Fiery Hot Folder Konsole** um, niemals auf der Ebene und mit den Mitteln des Betriebssystems Windows bzw. Mac OS. Wenn Sie unter Windows versuchen, einen überwachten Ordner auf Betriebssystemebene in der Weise umzubeneden, wie Sie es von einem normalen Ordner kennen, werden Sie mit einer Fehlermeldung darauf hingewiesen, dass Sie den Vorgang im **Fiery Hot Folder Konsole** ausführen müssen. Wenn Sie unter Mac OS einen überwachten Ordner wie einen herkömmlichen Ordner auf Betriebssystemebene umbenennen, wird zwar kein Fehler gemeldet, der überwachte Ordner wird dadurch aber ungültig.

- 1 Markieren Sie im **Fiery Hot Folder Konsole** den überwachten Ordner, den Sie umbenennen wollen, und klicken Sie auf **Deaktivieren** auf der Symbolleiste.
- 2 Doppelklicken Sie im **Fiery Hot Folder Konsole** auf den gewünschten überwachten Ordner.
- 3 Geben Sie in das Feld **Ordnername** den neuen Namen für den überwachten Ordner ein.

Löschen eines überwachten Ordners

Damit Sie einen überwachten Ordner löschen können, müssen Sie ihn zunächst deaktivieren. Danach können Sie den Ordner löschen. Bei diesem Löschvorgang werden der überwachte Ordner und mit ihm alle unterstützenden Ordner gelöscht, die für ihn generiert wurden.

Ein überwachter Ordner kann als gemeinsame Ressource in einem Netzwerk freigegeben werden. Durch das Deaktivieren wird verhindert, dass Sie einen überwachten Ordner löschen, der aktiv in Gebrauch ist.

- 1 Markieren Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** den überwachten Ordner, den Sie löschen wollen, und klicken Sie auf **Deaktivieren**.
- 2 Klicken Sie auf das Symbol **Löschen**.
- 3 Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ja**.

 **ACHTUNG** Wenn Sie einen überwachten Ordner löschen, werden auch alle zu diesem Ordner gehörenden Dateien gelöscht: das Auftragsprotokoll, die Einstellungen für den Fiery server sowie alle Auftragsdokumente, die noch nicht an den Fiery server gesendet wurden.

Zugreifen auf Originaldateien von Aufträgen

Sie können über die **Fiery Hot Folders Konsole** auf die Originaldateien von Aufträgen zugreifen.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** den gewünschten überwachten Ordner, und klicken Sie auf **Originaldateien anzeigen**.
 - Doppelklicken Sie auf dem Desktop zunächst auf den gewünschten überwachten Ordner, danach auf [**EFI_HotFolder_**] und schließlich auf [**MoveFolder**].

Übergeben von Aufträgen an einen überwachten Ordner

Sie können – in der **Fiery Hot Folders Konsole** oder direkt auf Ihrem Desktop – einen einzelnen Auftrag oder mehrere Auftragsdateien zusammen an einen überwachten Ordner übergeben. Die übergebenen Aufträge werden an die gewählte Druckverbindung gesendet bzw. entsprechend der gewählten Auftragsaktion gehandhabt.

Auf die übergebenen Aufträge werden die Auftragseigenschaften angewendet, die für den überwachten Ordner festgelegt wurden. Wenn Sie sich für die Einstellung **Standard** entscheiden, werden die übergebenen Dokumente unter Verwendung der Einstellungen gedruckt, die auf dem Fiery Server als Standardwerte definiert sind. Wenn Sie eine Vorgabe wählen, werden die Aufträge unter Verwendung der Einstellungen gedruckt, die in dieser Vorgabe festgelegt sind. Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt [Auftragseigenschaften](#) auf Seite 16.

Bei der Preflight-Prüfung wird ein Dokument auf potenzielle Probleme und Fehler hin untersucht. Für die Prüfung können Sie die Fehlerkategorien konfigurieren, die geprüft werden sollen, und festlegen, welche Aktion im Falle eines kritischen Fehlers auszuführen ist.

Für PDF-Aufträge auf Windows-basierten Fiery-Servern mit Fiery Systemsoftware FS500 Pro und höher können Sie Fiery Preflight Pro verwenden, um diese Prüfungen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Fiery Preflight Pro](#) auf Seite 42.

Bei bestimmten Dateiformaten setzen sich Aufträge aus mehreren Dateien zusammen, von denen einige nicht sichtbar sind. Dazu gehören Dateien, die z. B. die Header-Angaben und andere Informationen enthalten. Wenn Sie einen mehrteiligen Auftrag mithilfe eines überwachten Ordners verarbeiten möchten, müssen Sie darauf achten, dass sich alle für den Auftrag benötigten Dateien in demselben Ordner befinden, und diesen einen Ordner übergeben. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Dateien (auch die nicht sichtbaren Dateien) zusammen verarbeitet werden. Außerdem empfiehlt es sich, für diese Fälle „10 Sekunden“ oder einen größeren Wert für die Option „Zeitintervall für Auftragsabrufe“ einzustellen, damit sichergestellt ist, dass alle Dateien verfügbar sind, wenn die Verarbeitung beginnt.

Übergeben eines Auftrags an einen überwachten Ordner

Es gibt mehrere Möglichkeiten, einen Auftrag mithilfe eines überwachten Ordners an einen Fiery Server zu senden.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Markieren Sie im **Konsolefenster** den überwachten Ordner, an den Sie Dateien übergeben wollen, und klicken Sie auf **Dateien herunterladen** auf der Symbolleiste. Navigieren Sie zu der Datei, die Sie herunterladen wollen, und markieren Sie sie in der Dateiliste, oder geben Sie den Namen der Datei manuell ein. Klicken Sie danach auf **Wählen**.
 - Ziehen Sie auf Ihrem Desktop die Auftragsdatei(en) auf den überwachten Ordner, um sie zu übergeben.
Wenn Sie eine Datei per Drag-and-Drop an einen überwachten Ordner übergeben, der sich in derselben Festplattenpartition befindet wie die Datei, wird die Datei *verschoben* (nicht kopiert). Wenn Sie die Datei an einen überwachten Ordner in einer anderen Partition übergeben, wird die Datei *kopiert* (nicht verschoben).
 - Wählen Sie „Drucken“ in dem Anwendungsprogramm, in dem das Auftragsdokument geöffnet ist, und wählen Sie den überwachten Ordner als Ziel.

Übergeben mehrerer Auftragsdateien in einem Ordner

Sie können Auftragsdateien bestimmter Dateiformate (TIFF, JPEG und PDF) in einem herkömmlichen Ordner sammeln und diesen Ordner zum Drucken an einen überwachten Ordner übergeben.

Hinweis: Wenn für den überwachten Ordner im Fenster „Eingabeformate“ im Bereich **Dateityp der Ausgabe** die Option **Bei Übergabe als Ordner alle Dateien mischen** aktiviert ist, werden alle Dateien (JPEG, PDF oder TIFF), die im übergebenen Ordner enthalten sind, zu einem Einzeldokument im PDF-Format zusammengeführt. Damit die Dateien in einem übergebenen Ordner zu einer einzelnen Datei zusammengeführt werden können, müssen alle Dateien dasselbe Dateiformat haben (d. h. *alle* im JPEG-Format oder *alle* im PDF-Format).

- Es gibt verschiedene Möglichkeiten, einen Ordner mit Auftragsdateien an einen überwachten Ordner zu übergeben:
 - Ziehen Sie den Ordner mit den Auftragsdateien auf den überwachten Ordner (Drag-and-drop).
 - Kopieren Sie den Ordner mit den Auftragsdateien in den überwachten Ordner.
 - Nur unter Windows: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner mit den Auftragsdateien und wählen Sie zunächst **In überwachten Ordner herunterladen** und danach den Namen des als Ziel gewünschten überwachten Ordners.

Mehrteilige Aufträge in einen Ordner übergeben

Bei bestimmten Dateiformaten setzen sich Aufträge aus mehreren Dateien zusammensetzen, von denen einige nicht sichtbar sind. Dazu gehören Dateien, die z. B. die Header-Angaben und andere Informationen enthalten. Ein mehrteiliger Auftrag benötigt alle diese Dateien, wenn Sie den Auftrag absenden.

Hinweis: Es empfiehlt sich, für diese Fälle „10 Sekunden“ oder einen größeren Wert für die Option „Zeitintervall für Auftragsabrufe“ einzustellen, damit sichergestellt ist, dass alle Dateien verfügbar sind, wenn die Verarbeitung beginnt (siehe **Erweiterte Einstellungen** unter [Erstellen eines neuen überwachten Ordners](#) auf Seite 7).

- Wenn Sie einen mehrteiligen Auftrag mithilfe eines überwachten Ordners verarbeiten möchten, müssen Sie darauf achten, dass sich alle für den Auftrag benötigten Dateien in demselben Ordner befinden, und diesen einen Ordner übergeben, um sicherzustellen, dass alle erforderlichen Dateien gemeinsam verarbeitet werden.

Anzeigen des Fensters „Status & Protokoll“

Über die **Fiery Hot Folders Konsole** können Sie auf Fensterbereiche mit Informationen zum Verlauf der aktuellen Aufträge und einem Protokoll der abgeschlossenen Aufträge zugreifen.

- Im Fenster **Status** können Sie verfolgen, welche Aufträge aktuell von Hot Folders verarbeitet werden.
- Im Fenster **Protokoll** wird ein Protokoll mit Angaben zu allen Aufträgen angezeigt, deren Verarbeitung abgeschlossen ist.

Nachdem die Verarbeitung eines Auftrags beendet wurde, wird die Auftragsdatei in einen der unterstützenden Ordner verschoben. Danach werden die Angaben zu diesem Auftrag im Fenster **Protokoll** angezeigt.

Anzeigen des Verlaufs der Auftragsverarbeitung

Im Fenster **Status** können Sie verfolgen, welche Aufträge aktuell von Hot Folders verarbeitet werden.

- 1 Klicken Sie im **Konsolefenster** auf **Status & Protokoll**.
- 2 Klicken Sie auf **Status**, um die zugehörige Registerkarte anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie in der Liste **Anzeige für** eine der folgenden Einstellungen:
 - Wählen Sie **Alle Server**, wenn die Statusangaben für die Aufträge aller überwachten Ordner angezeigt werden sollen.
 - Wählen Sie den Namen eines bestimmten Fiery Servers, wenn Sie nur die Statusangaben der Aufträge für diesen Fiery Server sehen wollen.

Anzeigen der Auftragsprotokolle für überwachte Ordner

Im Fensterbereich **Protokoll** wird ein Protokoll mit Angaben zu allen Aufträgen angezeigt, deren Verarbeitung abgeschlossen ist.

- 1 Klicken Sie im **Fiery Hot Folder Konsole** auf **Status & Protokoll**.
- 2 Klicken Sie auf **Protokoll**, um die zugehörige Registerkarte anzuzeigen.
- 3 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie in der Liste **Anzeige für** die Einstellung **Alle überwachten Ordner**, wenn die Protokollinformationen für alle überwachten Ordner angezeigt werden sollen.
 - Wählen Sie in der Liste **Anzeige für** den Namen eines bestimmten überwachten Ordners, wenn nur die Protokollinformationen für diesen überwachten Ordner angezeigt werden sollen.
 - Wählen Sie **Gesamtes Protokoll**, wenn die Protokollinformationen aller Aufträge aufgelistet werden sollen.
 - Klicken Sie auf **Fehlerprotokoll**, wenn nur die Protokollinformationen solcher Aufträge aufgelistet werden, deren Verarbeitung oder Druckausgabe nicht erfolgreich beendet werden konnte.

Anzeigen von Fehlerinformationen für überwachte Ordner

Im Falle eines Fehlers können im unteren Bereich des Fensters **Protokoll** Fehlerinformationen und ergänzende Angaben angezeigt werden.

Ein Auftrag, bei dessen Verarbeitung es zu einem Fehler gekommen ist, wird mit einem Warnsymbol gekennzeichnet.

- 1 Klicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf **Status & Protokoll** und danach auf **Protokoll**, um die zugehörige Registerkarte anzuzeigen.
- 2 Klicken Sie im Fenster **Protokoll** auf den gescheiterten Auftrag.

Löschen der Protokollinformationen

Sie können den Inhalt der Registerkarte **Protokoll** löschen, wenn die Liste der Protokollinformationen zu umfangreich wird.

- 1 Klicken Sie auf **Status & Protokoll** und danach auf **Protokoll**, um die zugehörige Registerkarte anzuzeigen
- 2 Klicken Sie auf **Alles löschen**.
- 3 Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ja**.

Auftragseigenschaften

Als Auftragseigenschaften werden die Druckoptionseinstellungen bezeichnet, die für einen Auftrag festgelegt werden. Auftragseigenschaften, die für einen überwachten Ordner festgelegt werden, werden auf alle Aufträge angewendet, die an den Ordner übergeben werden.

Mit Druckoptionen werden grundlegende Funktionen wie das ein- oder beidseitige Drucken, das Heften und die Verwendung spezifischer Medien, aber auch erweiterte Funktionen wie beispielsweise Farbprofile gesteuert.

- Wenn Sie sich im Bereich „Auftragseigenschaften“ für die Einstellung **Standard** entscheiden, werden die Aufträge unter Verwendung der Einstellungen gedruckt, die auf dem Fiery Server als Standardwerte definiert sind.
- Wenn Sie eine Vorgabe wählen, werden die Aufträge unter Verwendung der Einstellungen gedruckt, die in dieser Vorgabe festgelegt sind.
- Wenn Sie **Dokumenteinstellungen beibehalten** für eine oder mehrere Druckoptionen wählen, werden zum Drucken die Auftragseigenschaften verwendet, die im Auftragsdokument festgelegt sind. Sie können diese Einstellungen jederzeit überschreiben.

Über die Auftragseigenschaften können Sie auch auf die erweiterten Ausschießfunktionen des Fiery Servers zugreifen. Dazu zählen:

- Fiery Impose
- Booklet Maker – für die Broschüreneerstellung basierend auf den Optionen für das Finishing, die vom jeweiligen Ausgabegerät bereitgestellt werden.

Optionskategorien im Fenster "Auftragseigenschaften"

Die Druckoptionen im Fenster "Auftragseigenschaften" sind nach Kategorien gruppiert.

Folgende Seiten/Optionskategorien stehen zur Verfügung:

- **Schnellzugriff** – Hierher können Sie Druckoptionen aus anderen Kategorien übernehmen, um sie als Kurzbefehle zu nutzen. Dieser Bereich ist individuell anpassbar, d. h. Sie können die Druckoptionen übernehmen, die Sie am häufigsten verwenden.
- **Auftragsinformationen** – Die Optionen dieser Kategorie betreffen auftragsspezifische Informationen, z. B. für die Authentifizierung benötigte Anwenderinformationen und Optionen für das vertrauliche Drucken und die Druckausgabepanung.
- **Medium** – Diese Kategorie umfasst Druckoptionen für Papierattribute und zur Angabe der Papierzufuhr (Papierfächer/Behälter/Magazine).
- **Layout** – Mit den Druckoptionen dieser Kategorie können Sie definieren, wie der Inhalt eines Dokuments auf dem Medium/Bogen platziert oder bebildert wird. Die Seite enthält keine Positionierungsoptionen zur Finishing-Kompensation (z. B. „Papierfachausrichtung“). Über die Seite „Layout“ können Sie auch auf Fiery Impose zugreifen, sofern diese Software auf dem verwendeten Fiery Server verfügbar ist.
- **Farbe** – Zu dieser Kategorie gehören Druckoptionen, die für Farbausgabegeräte relevant sind.
- **Bild** – Diese Kategorie umfasst Druckoptionen, mit denen die Qualität der Bildtransformation gesteuert wird. Die Seite enthält keine Druckoptionen für die Farbsteuerung.
- **Finishing** – Zu dieser Kategorie gehören Druckoptionen, die für die Weiterverarbeitung der gedruckten Seiten/Bogen relevant sind. Welche Druckoptionen im Einzelfall angezeigt werden, hängt davon ab, mit welchem optionalen Zubehör das Ausgabegerät ausgestattet ist. Die Kategorie umfasst außerdem Optionen für den Bildversatz zur Kompensation von Einstellungen für das Finishing.
- **Variabler Datendruck (VDP)** – Diese Kategorie umfasst Optionen zum Drucken von Aufträgen mit variablen Inhalten.
- **Stempelung** – Zu dieser Kategorie gehören Druckoptionen, mit denen gedruckte Seiten mit Wasserzeichen und mit Bildern zum Schutz vor unbefugtem Kopieren versehen werden können. Auf der Seite können auch die Eigenschaften der Wasserzeichen definiert werden. Die Registerseite Stempelung wird möglicherweise nicht von allen Fiery Servern unterstützt.
- **Zusammenfassung** – Diese Seite enthält eine Zusammenfassung der aktuell festgelegten Auftragseigenschaften.

Festlegen der Auftragseigenschaften für einen überwachten Ordner

Sie können über die **Fiery Hot Folders Konsole** auf die Auftragseigenschaften für einen überwachten Ordner zugreifen und diese festlegen.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.

- 2 Wählen Sie im Menü **Auftragseigenschaften** die Option **Definieren**, um das Fenster **Auftragseigenschaften** zu öffnen.

Hinweis: Es ist möglich, dass für bestimmte Druckoptionen standardmäßig **Dokumenteinstellungen beibehalten** festgelegt ist. Diese Einstellung bewirkt, dass für die jeweilige Druckoption die Einstellung verwendet wird, die für den Auftrag festgelegt wurde. Sie können diese Einstellungen jederzeit überschreiben. Die hier festgelegten Einstellungen werden auf alle Aufträge angewendet, die an den überwachten Ordner übergeben werden. Wenn Sie sich für die Einstellung „**Standard**“ entscheiden, werden die Aufträge unter Verwendung der Einstellungen gedruckt, die auf dem Fiery Server als Standardwerte definiert sind. Wenn Sie eine Vorgabe wählen, werden die Aufträge unter Verwendung der Einstellungen gedruckt, die in dieser Vorgabe festgelegt sind. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Vorgaben](#) auf Seite 18.

- 3 Legen Sie für die Druckoptionen der verschiedenen Gruppen die jeweils gewünschte Einstellung fest oder wählen Sie eine Vorgabe in der Liste **Vorgaben**.

Verwenden von Vorgaben

Sie können im Fenster „Auftragseigenschaften“ auf Vorgaben zugreifen. Die Auftragsvorgaben sind in der Liste **Vorgaben** zu finden, mit den Namen der gespeicherten Vorgaben und Optionen wie **Vorgabe speichern**, **Lokale Vorgaben verwalten**, **Standard** und **Servervorgaben**.

Sie können aus der Liste eine der Auftragsvorgaben wählen oder basierend auf den aktuell im Fenster **Auftragseigenschaften** ausgewählten Optionen eine neue Vorgabe erstellen. Wenn aktuell keine Vorgabe verwendet wird, wird das Feld **Vorgaben** ohne Inhalt angezeigt. In diesem Fall werden für alle Druckoptionen die anfänglichen Standardeinstellungen angezeigt. Sobald Sie eine Auftragsvorgabe wählen, werden für alle Druckoptionen die Einstellungen aktiviert, die in der Vorgabe definiert sind. Wenn Sie eine durch die Vorgabe festgelegte Einstellung ändern, wird die Liste **Vorgaben** wieder leer angezeigt.

Bei Auftragsvorgaben werden zwei Typen unterschieden:

- Lokale Vorgaben: Vorgaben dieses Typs werden auf dem lokalen Computer gespeichert. Sie stehen anderen Anwendern nicht zur Verfügung. Lokale Vorgaben sind verfügbar, wann immer Sie das Fenster **Auftragseigenschaften** öffnen. Sie verbleiben auf Ihrer lokalen Festplatte, bis sie gelöscht werden.
- Servervorgaben – Vorgaben dieses Typs werden auf dem Fiery Server gespeichert und stehen allen Anwendern zur Verfügung, die auf den Fiery Server zugreifen.

Wenn Sie für einen überwachten Ordner eine Servervorgabe wählen, werden in der **Fiery Hot Folders Konsole** im Bereich „Auftragseigenschaften“ der Name der Vorgabe und die zugehörigen Einstellungen angezeigt. In diesem Fall können Sie durch Klicken auf **Aktualisieren** die aktuellen Einstellungen der Servervorgabe vom Fiery Server abrufen und die Angaben im Bereich „Auftragseigenschaften“ auf den neuesten Stand bringen. Sie können Hot Folders auch so konfigurieren, dass in einem vorgegebenen Zeitintervall die aktuellen Einstellungen von Servervorgaben automatisch abgerufen werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Festlegen der Voreinstellungen für überwachte Ordner](#) auf Seite 9.

Damit Sie eine Servervorgabe erstellen, umbenennen, bearbeiten und löschen, sie freigeben oder ihre Freigabe aufheben können, müssen Sie sich in der Anwendung Command WorkStation als Administrator am Fiery Server anmelden. Im Hot Folders-Fenster **Auftragseigenschaften** können Sie nur lokale Vorgaben erstellen und speichern.

Erstellen einer lokalen Vorgabe

Sie können eine lokale Vorgabe erstellen, indem Sie im Fenster **Auftragseigenschaften** die gewünschten Einstellungen für die angebotenen Druckoptionen festlegen und Ihre Festlegungen mit der Einstellung „Vorgabe speichern“ in der Liste **Vorgaben** unter einem Namen Ihrer Wahl speichern. Innerhalb der Liste **Vorgaben** werden lokale Vorgaben und Servervorgaben getrennt aufgelistet und durch eine horizontale Linie voneinander getrennt.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Wählen Sie im Menü **Auftragseigenschaften** die Option **Definieren**, um das Fenster **Auftragseigenschaften** zu öffnen.
- 3 Legen Sie die Einstellungen der Druckoptionen der verschiedenen Optionskategorien in der gewünschten Weise fest.
- 4 Wählen Sie **Vorgabe speichern** in der Liste **Vorgaben**.
- 5 Wählen Sie **Lokale Vorgaben**.
- 6 Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Vorgabe ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Die neue Vorgabe erscheint nun in der Liste der verfügbaren Vorgaben. Lokale Vorgaben sind verfügbar, wann immer Sie das Fenster **Auftragseigenschaften** öffnen. Sie verbleiben auf Ihrer lokalen Festplatte, bis sie gelöscht werden.

Bearbeiten einer lokalen Vorgabe

Sie können eine lokale Vorgabe jederzeit bearbeiten.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Wählen Sie im Menü **Auftragseigenschaften** die Option **Definieren**, um das Fenster **Auftragseigenschaften** zu öffnen.
- 3 Wählen Sie unter **Vorgaben** die Option **Lokale Vorgaben verwalten**.
- 4 Wählen Sie die Vorgabe, die Sie bearbeiten möchten.
- 5 Nehmen Sie die gewünschten Änderungen an den Druckoptionseinstellungen vor. (Das Feld **Vorgaben** wird daraufhin ohne Inhalt angezeigt.)
- 6 Wählen Sie **Vorgabe speichern** in der Liste **Vorgaben**.
- 7 Geben Sie den Namen der vorhandenen (und anfangs gewählten) Vorgabe ein und klicken Sie auf **Speichern**.
- 8 Bestätigen Sie durch Klicken auf **OK**, dass die bisherige durch die geänderte gleichnamige Vorgabe ersetzt werden soll.

Löschen und Umbenennen einer lokalen Vorgabe

Sie können eine lokale Vorgabe jederzeit löschen oder umbenennen.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Wählen Sie im Menü **Auftragseigenschaften** die Option **Definieren**, um das Fenster **Auftragseigenschaften** zu öffnen.
- 3 Wählen Sie unter **Vorgaben** die Option **Lokale Vorgaben verwalten**.
- 4 Markieren Sie die gewünschte Vorgabe und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf **Löschen**, um die markierte Vorgabe zu löschen.
 - Klicken Sie auf **Umbenennen**, um die markierte Vorgabe unter einem anderen Namen zu speichern. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Erstellen einer Servervorgabe

Wenn Sie als ein Administrator angemeldet sind, können Sie Druckoptionseinstellungen, die Sie im Fenster **Auftragseigenschaften** festgelegt haben, als Servervorgabe speichern. Diese Vorgaben werden auf dem Fiery Server gespeichert und stehen für alle Anwender zur Verfügung.

- 1 Klicken Sie auf **Server > Gerätecenter** und wählen Sie dann **Workflows > Auftragsvorgaben**.
- 2 Klicken Sie auf **Neu**.
- 3 Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Vorgabe ein.
Leerzeichen sind in den Namen von Vorgaben nicht zulässig.
- 4 Geben Sie (wahlweise) eine Beschreibung für die Vorgabe ein.
- 5 Wählen Sie den Typ der Servervorgabe aus, indem Sie eine der folgenden Optionen auswählen:
 - **Vollständig** – Die Vorgabe enthält alle Einstellungen in Auftragseigenschaften. Wenn Sie diesen Vorgabetyp anwenden, werden alle aktuellen Auftrageinstellungen überschrieben.
 - **Selektiv** – Die Vorgabe enthält nur Einstellungen unter „Auftragseigenschaften“, die Sie auswählen. Wenn Sie diesen Vorgabetyp anwenden, werden nur die definierten Einstellungen geändert. Alle anderen Auftrageinstellungen werden gespeichert.

Ein virtueller Drucker kann nicht aus dieser Vorgabe erstellt werden, wenn Sie die Option **Selektiv** wählen.

- 6 Klicken Sie auf **Definieren**, um die Auftragseigenschaften festzulegen, und danach auf **OK**.
- 7 Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster **Auftragsvorgabeeinstellungen** zu schließen.

Auf Servervorgaben können Sie in Auftragseigenschaften zugreifen, wann immer Sie **Auftragsvorgaben** unter **Workflows** im Gerätecenter wählen. Sie verbleiben auf dem Fiery Server, bis sie vom Administrator gelöscht werden.

Klicken Sie, nachdem eine Servervorgabe erstellt wurde, auf den Bereich **Einstellungen** (rechts). Dort erhalten Sie einen Überblick über die Einstellungen, die gegenüber den Standardeinstellungen geändert wurden, sowie über die

Einstellungen, die gesperrt sind. Die Servervorgabe wird automatisch publiziert und freigegeben, sodass sie anderen Anwendern zur Verfügung steht, die mit dem Fiery Server verbunden sind.

Selektive Vorgaben können nur im Gerätecenter erstellt werden. Sie können nicht im Auftragscenter erstellt werden.

Informationen über selektive Vorgaben

Da Sie beim Erstellen einer selektiven Vorgabe nur einige Auftragseigenschaften auswählen können, können Sie mehrere Vorgaben mit einem überwachten Ordner verwenden. Sie können beispielsweise Vorgabe Nr. 1 nur mit Finishing-Einstellungen und Vorgabe Nr. 2 nur mit Medieneinstellungen erstellen. Solange die selektiven Vorgaben keine Einstellungen enthalten, die in Konflikt miteinander stehen, können Sie auch mehrere Vorgaben gleichzeitig verwenden.

Wenn Sie mehr als eine selektive Vorgabe auf einen überwachten Ordner anwenden und dann eine der Vorgaben außer der zuletzt angewandten bearbeiten, werden die geänderten Eigenschaften im überwachten Ordner nicht berücksichtigt. Wenn die zuletzt angewandte Vorgabe geändert wird, behält der Auftrag nur die zuletzt angewandten Vorgabeattribute bei. Die anderen selektiven Vorgaben werden ignoriert.

Gesperrte Servervorgaben

Sie können die Druckeinstellungen einer Servervorgabe im Gerätecenter unter **Workflows > Auftragsvorgaben** sperren oder entsperren.

Sie müssen auf dem Fiery Server als Administrator angemeldet sein, um diese Arbeitsschritte durchführen zu können.

Das Sperren einer Einstellung in einer Servervorgabe bietet die folgenden Vorteile:

- Die Einstellung wird auf alle in Command WorkStation importierten Dateien angewendet, die die Vorgabe verwenden.
- Die Einstellung kann in den Auftragseigenschaften des Druckertreibers geändert werden, nachdem die Vorgabe gewählt wurde. Die Änderung bewirkt aber, dass das **Vorgabefeld** nicht mehr angezeigt wird.
- Die Fiery Hot Folders Hot FoldersAufträge übernehmen ebenfalls die gesperrten Einstellungen (sofern die Hot Folders die Servervorgabe verwenden).
- Bei virtuellen Druckern werden die Einstellungen als gesperrt gekennzeichnet. In einem Druckertreiber auf einem Client-Computer, der den virtuellen Drucker als Ziel verwendet, kann die Einstellung nicht geändert werden.

Sie können das **Ausgabeprofil** nicht sperren, da der Fiery Server standardmäßig auf **Auftragsdefinierte Einstellungen verwenden** eingestellt ist.

Die Sperre greift nur zum Zeitpunkt der Auftragsübergabe. Nachdem sich die Aufträge auf dem Fiery Server befinden, kann jede gesperrte Einstellung im Fenster **Auftragseigenschaften** von Command WorkStation bearbeitet werden.

Sperren der Einstellungen von Servervorgaben und Aufheben der Sperre

Sie müssen am Fiery Server als ein Administrator angemeldet sein, damit Sie Druckoptionseinstellungen sperren bzw. deren Sperre aufheben können. Wählen Sie im Gerätecenter **Workflows > Auftragsvorgaben**.

- 1 Wählen Sie die Vorgabe, die Sie bearbeiten wollen, und klicken Sie auf der Symbolleiste auf **Bearbeiten**.

- 2 Geben Sie eine Beschreibung für die Änderung ein. Diese Angabe ist optional.
- 3 Klicken Sie neben der Option „Auftragseigenschaften“ auf **Definieren**.
- 4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf **Alles sperren**, um alle Druckoptionseinstellungen zu sperren.
 - Klicken Sie auf das Schloss-Symbol einer Druckoption, um gezielt deren Einstellung zu sperren.
 - Klicken Sie auf **Alle Sperren aufheben**, um die Sperre für alle Druckoptionseinstellungen aufzuheben.
 - Klicken Sie auf das Schloss-Symbol einer Druckoption, um gezielt die Sperre für diese Option aufzuheben. Das Symbol nimmt daraufhin die Form eines geöffneten Schlosses an.
- 5 Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten, Löschen und Aufheben der Freigabe von Servervorgaben

Im Gerätecenter können Sie Servervorgaben bearbeiten, löschen oder die Freigabe aufheben, indem Sie unter **Workflows Auftragsvorgaben** auswählen.

Sie müssen auf dem Fiery Server als Administrator angemeldet sein, um diese Arbeitsschritte durchführen zu können.

Wenn Sie eine Auftragsvorgabe bearbeiten oder löschen, die aktuell für einen Auftrag in Gebrauch ist, werden die vorgenommenen Änderungen erst auf nachfolgende Aufträge angewendet. Für Fiery Hot Folders und virtuelle Drucker, die eine Servervorgabe verwenden, werden Änderungen an den Einstellungen der Vorgabe sofort übernommen.

Sie können eine vorhandene Servervorgabe genauso einfach überschreiben wie Dateien auf einem Computer. Servervorgaben können von Auftragseigenschaften überschrieben werden.

Für Aufträge, die sich in der Auftragsliste „Angehalten“ oder „Gedruckt“ auf dem Fiery Server befinden, werden Änderungen, die Sie an einer Vorgabe vornehmen, nicht automatisch übernommen. Wenn Sie sicherstellen wollen, dass für einen Auftrag in einer Auftragsliste auf dem Fiery Server die geänderten Vorgabeeinstellungen verwendet werden, müssen Sie das Fenster „Auftragseigenschaften“ für diesen Auftrag öffnen und darin die geänderte Vorgabe auf den Auftrag anwenden.

Bearbeiten von Servervorgaben

Servervorgaben können Sie bearbeiten, wenn Sie als ein Administrator angemeldet sind. Servervorgaben können Sie im Gerätecenter bearbeiten (wählen Sie **Auftragsvorgaben** unter **Workflows**) oder über Auftragseigenschaften.

- 1 Wählen Sie zur Bearbeitung einer Vorgabe im Gerätecenter die Vorgabe aus, die Sie bearbeiten wollen und klicken Sie in der Symbolleiste unter **Auftragsvorgaben** unter **Workflows** auf **Bearbeiten**.
 - a) Geben Sie eine Beschreibung für die Änderung ein. Diese Angabe ist optional.
 - b) Klicken Sie neben der Option „Auftragseigenschaften“ auf **Definieren**.
 - c) Klicken Sie auf **OK**.

- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Auftrag in der Liste **Angehalten** oder **Gedruckt** und wählen Sie **Auftragseigenschaften** im eingblendeten Kontextmenü, um eine Vorgabe im Fenster Auftragseigenschaften zu bearbeiten.
 - a) Wählen Sie für den Auftrag eine Vorgabe aus dem Einblendmenü **Vorgaben**.
 - b) Nehmen Sie die Änderungen im Fenster **Auftragseigenschaften** vor, die Sie in der Vorgabe speichern möchten.
 - c) Wählen Sie **Vorgabe speichern** im Einblendmenü **Vorgaben**, aktivieren Sie **Servervorgaben** und geben Sie exakt den Namen ein, unter dem die Vorgabe bisher gespeichert war.
 - d) Klicken Sie auf **Speichern** und anschließend auf **OK**, um die bestehende Vorgabe zu überschreiben.

Löschen von Servervorgaben

Administratoren können Servervorgaben löschen.

- 1 Wählen Sie eine oder mehrere Vorgaben (freigegebene oder nicht freigegebene) aus der Liste aus.

Um mehrere Vorgaben auszuwählen, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste, bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder bei gedrückter Cmd-Taste (macOS). Drücken Sie Strg+A (Windows) oder Cmd+A (macOS), um alle Vorgaben auszuwählen.
- 2 Klicken Sie auf der Symbolleiste auf **Löschen**.
- 3 Klicken Sie auf **Yes**.

Die Verbindungen zu überwachten Ordnern und zu virtuellen Druckern, die die gelöschte Vorgabe als Basis verwenden, werden getrennt. Sie behalten jedoch die Einstellungen der gelöschten Vorgabe bei.

Aufheben der Freigabe von Servervorgaben

Eine Vorgabe, die nicht freigegeben ist, steht weder im Druckertreiber noch im Fenster Auftragseigenschaften zur Verfügung. Eine Servervorgabe, deren Freigabe aufgehoben wurde, kann jederzeit wieder freigegeben werden.

- 1 Wählen Sie in der Liste **Vorgaben** eine Vorgabe, die mit dem Symbol Freigegeben gekennzeichnet ist.

Um mehrere Vorgaben auszuwählen, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste, bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder bei gedrückter Cmd-Taste (macOS). Drücken Sie Strg+A (Windows) oder Cmd+A (macOS), um alle Vorgaben auszuwählen.
- 2 Klicken Sie auf der Symbolleiste auf das Symbol **Freigabe aufheben**.

Die Vorgabe wird als „Nicht freigegeben“ gekennzeichnet.
- 3 Klicken Sie auf **Yes**.

Die Verbindungen zu überwachten Ordnern oder zu virtuellen Druckern, die die nicht mehr freigegebene Vorgabe als Basis verwenden, werden getrennt. Die betroffenen Ordner und Drucker behalten aber die Einstellungen der nicht mehr freigegebenen Vorgabe bei.

Exportieren und Importieren von Servervorgaben

Sie können Servervorgaben von einem Fiery Server in eine Datei (Exported Presets.fjp) exportieren und die Datei anschließend auf einem anderen Fiery Server desselben Modells und derselben Version importieren, indem Sie unter **Workflows > Auftragsvorgaben** auswählen.

Mit dem Werkzeug **Sichern & Wiederherstellen** können Sie auch Sicherungskopien von Servervorgaben erstellen. Wählen Sie in der Ansicht Gerätecenter **Allgemein > Werkzeuge** aus. In einer Sicherungskopie gespeicherte Vorgaben können aber nicht auf einem Fiery Server eines anderen Modells wiederhergestellt werden.

Beim Importieren einer Vorgabendatei können Sie angeben, ob die externen Vorgaben mit den vorhandenen Vorgaben zusammengeführt werden sollen oder ob vorhandene gleichnamige Vorgaben durch die externen Vorgaben ersetzt werden sollen.

Damit Sie eine Servervorgabe exportieren oder importieren können, müssen Sie am Fiery Server als ein Administrator angemeldet sein.

Servervorgaben exportieren

Als Administrator können Sie Servervorgaben exportieren und auf einem anderen Fiery Server verwenden.

- 1 Klicken Sie auf der Symbolleiste auf **Exportieren**.
- 2 Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem die Datei Exportierte Vorgaben.fjp gespeichert werden soll.
- 3 Klicken Sie auf **Speichern**.

Servervorgaben importieren

Servervorgaben, die von einem ersten Fiery Server exportiert wurden, können Sie als ein Administrator auf einen anderen vergleichbaren Fiery Server des gleichen Modells und derselben Version importieren.

- 1 Klicken Sie auf der Symbolleiste auf **Importieren**.
- 2 Wählen Sie die Einstellung **Mit vorhandenen Daten mischen** oder die Einstellung **Vorhandene Daten ersetzen**.

Wenn die Servervorgaben zusammengeführt werden, werden die externen Vorgaben zu den Vorgaben hinzugefügt, die sich bereits auf dem Fiery Server befinden. Falls doppelte Namen vorliegen, wird an das Ende des Vorgabennamens ein numerisches Suffix angehängt, z. B. ErsterTest-1.

Wenn Sie sich für das Ersetzen vorhandener Vorgabe entscheiden, werden alle vorhandenen Servervorgaben gelöscht und durch die Vorgaben ersetzt, die in der neu importierten Datei Importierte Vorgaben enthalten sind.

- 3 Navigieren Sie zum Speicherort der Datei Exportierte Vorgaben.fjp und markieren Sie die Datei.
- 4 Klicken Sie auf **Öffnen**.

Ausschießschablonen

Mit einer Ausschießschablone können Aufträge für spezifische Arten der Ausgabe und der Weiterverarbeitung ausgeschossen werden. Wenn Sie einem überwachten Ordner eine Ausschießschablone zuordnen, können Sie Aufträge ausschießen, indem Sie die Auftragsdateien an den überwachten Ordner übergeben.

Die standardmäßigen Ausschießschablonen stehen zur Verfügung, ohne dass eine Lizenz oder ein Dongle erforderlich ist. Für eigene Ausschießschablonen benötigen Sie eine Lizenz (bzw. einen Dongle, wenn der verbundene Fiery Server einen Dongle erfordert).

- Passen Sie zum Erstellen einer eigenen Schablone die Ausschießereinstellungen einer vorhandenen Schablone in der gewünschten Weise an und speichern Sie die neue Schablone für den gewählten überwachten Ordner.

Bei den von Impose standardmäßig bereitgestellten Ausschießschablonen wird für die Option „Endgröße“ die Einstellung **Auf Basis des Maskenrahmens** verwendet. Die Endgrößeneinstellungen **Frei Wählbar** und **Auf Basis des Endformatrahmens** werden für eigene Ausschießschablonen unterstützt. Für die Option **Frei Wählbar** wird der PDF-Endformatrahmen genutzt, der im ursprünglichen Dokument als Endformat definiert wurde. Anwender können den Standardwert überschreiben, um das Format für den Beschnitt festzulegen. Die Option **Auf Basis des Endformatrahmens** ist nur für das Ausschießen von Sammelformen verfügbar. Bei dem Workflow **Auf Basis des Endformatrahmens** handelt es sich um einen automatisierten Workflow, bei dem das Layout für unterschiedliche Elemente kleinerer Größe (beispielsweise Visitenkarten, Postkarten oder Konzerttickets) auf einem größeren Bogen (z. B. 11 x 17) dynamisch erstellt wird.

Hinweis: Für die eigenen Vorlagen **Frei Wählbar** und **Auf Basis des Endformatrahmens** sind PDF-Quelldateien erforderlich. PostScript-Dateien werden nicht unterstützt.

Wenn der überwachte Ordner mit einem Fiery Server verbunden ist, der den variablen Datendruck (VDP) unterstützt, können auch Auftragsdokumente mit variablen Inhalten ausgeschossen werden.

Bearbeiten von Ausschießschablonen

Sie können Ausschießschablonen bearbeiten, sofern Ihnen Fiery Impose zur Verfügung steht. Der Fiery Server muss Fiery Impose unterstützen und Sie müssen eine entsprechende Lizenz haben. Einige ältere Fiery Servers erfordern möglicherweise einen Dongle.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Wählen Sie im Menü **Auftragseigenschaften** die Option **Definieren**, um das Fenster **Auftragseigenschaften** zu öffnen.
- 3 Wählen Sie **Layout > Impose**.

4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie eine Ausschießschablone in der Liste und klicken Sie auf **OK**.

Bei den von Impose standardmäßig bereitgestellten Ausschießschablonen wird für die Option „Endgröße“ die Einstellung **Auf Basis des Maskenrahmens** verwendet.

- Klicken Sie auf **Impose Schablone bearbeiten**, um Fiery Impose zu starten und eine eigene Ausschießschablone zu erstellen.

Für selbst erstellte Ausschießschablonen wird für die Option „Endgröße“ die Einstellung **Eigen** unterstützt. Bei dieser Einstellung ist der in der Adobe PDF-Datei definierte Endformatrahmen ausschlaggebend für die Endgröße.

- Für selbst erstellte Sammelform-Ausschießschablonen wird die Endgrößeneinstellung **Auf Basis des Endformatrahmens** unterstützt. Bei dieser Einstellung ist der in der Adobe PDF-Datei definierte Endformatrahmen ausschlaggebend für die Endgröße.

Hinweis: Für die eigenen Vorlagen **Frei Wählbar** und **Auf Basis des Endformatrahmens** sind PDF-Quelldateien erforderlich. PostScript-Dateien werden nicht unterstützt.

Vordefinierte Ausschießschablonen

In Hot Folders werden die folgenden Ausschießschablonen angeboten: „1-fach, randlos“, „2-fach, Klebebindung“, „2-fach, Rückenheftung“, „3-fach, Wickelfalz“, „4-fach, Altarfalz“, „4-fach, Kopf an Kopf“ und „4-fach, Zickzackfalz“.

1-fach, randlos

Mit der Schablone „1-fach, randlos“ wird eine Dokumentseite pro Bogen gedruckt. Die Druckermarken kennzeichnen die Positionen der Schnittlinien. Sie sind so positioniert, dass der gedruckte Seiteninhalt nach dem Schneiden bis zur Blattkante reicht. Bei diesem Layout unterliegt die Anzahl der Auftragsseiten keinen Einschränkungen. Für dieses Layout werden die folgenden Einstellungen verwendet:

- Randanschnitte
- Druckermarken (nur Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Sammelform einmal

2-fach, Klebebindung

Mit der Schablone „2-fach, Klebebindung“ werden Signaturen für eine Broschüre in Klebebindung generiert. Für die Klebebindung werden die Bögen einzeln gefalzt und aufeinander gelegt.

Das Layout „2-fach, Klebebindung“ ist für Auftragsdokumente konzipiert, deren Seitenanzahl ein Vielfaches von 4 ist. Es kann aber auch für Dokumente mit einer abweichenden Anzahl von Seiten verwendet werden. Im Bedarfsfall werden zusätzliche Leerseiten eingefügt. Es werden Gruppen mit jeweils vier Seiten gebildet, sodass sich nach dem Falzen aus jedem Bogen vier aufeinander folgende Seiten ergeben. Ein Bundzuwachs respektive Bundzugabe muss bei dieser Ausschießschablone nicht berücksichtigt werden.

Für das Layout „2-fach, Klebebindung“ werden die folgenden Einstellungen verwendet:

- Duplex
- Randanschnitte

- Druckermarken (Falz- und Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Klebebindung

2-fach, Rückenheftung

Mit der Schablone „2-fach, Rückenheftung“ werden Signaturen für eine Broschüre in Rückenheftung generiert. Für die Rückenheftung werden alle Bögen ineinandergelegt und zusammen gefalzt.

Das Layout „2-fach, Rückenheftung“ ist für Auftragsdokumente konzipiert, deren Seitenanzahl ein Vielfaches von 4 ist. Es kann aber auch für Dokumente mit einer abweichenden Anzahl von Seiten verwendet werden. Im Bedarfsfall werden zusätzliche Leerseiten eingefügt. Die Seiten werden so angeordnet, dass sie nach dem Falzen und Heften der Bögen in Lesefolge vorliegen.

Für das Layout „2-fach, Rückenheftung“ werden die folgenden Einstellungen verwendet:

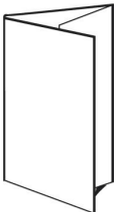
- Duplex
- Randanschnitte
- Druckermarken (Falz- und Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Rückenheftung

3-fach, Wickelfalz

Das Layout „3-fach, Wickelfalz“ ist für Dokumente konzipiert, die genau sechs Seiten haben oder deren Seitenzahl ein Vielfaches von 6 ist. Es kann aber auch für Dokumente mit einer abweichenden Anzahl von Seiten verwendet werden. Im Bedarfsfall werden zusätzliche Leerseiten eingefügt.

Die Schablone „3-fach, Wickelfalz“ generiert nur einen Bogen, der so gefalzt wird, dass sich drei gleich breite Bereiche ergeben. Die Abstände zwischen den gleich großen Bereichen werden aber so variiert, dass der Bereich ganz links über die beiden anderen geklappt werden kann.

Ein mit der Schablone „3-fach, Wickelfalz“ generierter Bogen wird in der Regel wie folgt gefalzt:



Für das Layout „3-fach, Wickelfalz“ werden die folgenden Einstellungen verwendet:

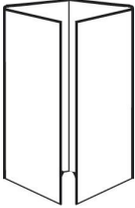
- Duplex
- Druckermarken (nur Falz- und Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Sammelform einmal

4-fach, Altarfalz

Die Schablone „4-fach, Altarfalz“ wird normalerweise zum Drucken von Faltblättern und Kurzbroschüren mit vier nebeneinander angeordneten Bereichen verwendet. Beim Auffalten nimmt das fertige Faltblatt zunächst die doppelte und danach die vierfache Größe an.

Die Schablone „4-fach, Altarfalz“ ist für Dokumente konzipiert, die genau acht Seiten haben oder deren Gesamtseitenzahl ein Vielfaches von 8 ist; sie kann aber auch für Dokumente mit einer abweichenden Gesamtseitenzahl verwendet werden. Im Bedarfsfall werden zusätzliche Leerseiten eingefügt.

Ein mit der Schablone „4-fach, Altarfalz“ generierter Bogen wird in der Regel wie folgt gefalzt:



Für das Layout „4-fach, Altarfalz“ werden die folgenden Einstellungen verwendet:

- Duplex
- Randanschnitte
- Druckermarken (nur Falz- und Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Sammelform einmal

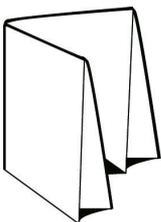
4-fach, Kopf an Kopf

Die Schablone „4-fach, Kopf an Kopf“ definiert ein Layout, bei dem auf der Vorder- und der Rückseite jedes Bogens jeweils vier Dokumentseiten angeordnet werden.

Das Layout „4-fach, Kopf an Kopf“ ist für Auftragsdokumente konzipiert, deren Seitenanzahl ein Vielfaches von 8 ist. Es kann aber auch für Dokumente mit einer abweichenden Anzahl von Seiten verwendet werden. Im Bedarfsfall werden zusätzliche Leerseiten eingefügt. Der bedruckte Bogen wird ein erstes Mal auf die halbe Größe gefalzt, danach senkrecht zum ersten Falz ein weiteres Mal gefalzt und anschließend beschnitten und geheftet. Die Seiten werden auf den Bögen (Signaturen) so angeordnet, dass sie nach dieser Weiterverarbeitung in der richtigen Lesefolge vorliegen. Indem auf jedem Bogen die beiden oberen Auftragsseiten gedreht werden, liegen, nachdem die Bögen horizontal und vertikal gefalzt und geschnitten wurden, die fertigen Seiten in der richtigen Lesefolge und Ausrichtung vor.

Zu beachten ist bei dieser Schablone, dass nur eine Falzmarke für den Mittelfalz erscheint, obwohl die Bögen entlang zweier Linien gefalzt werden müssen.

Ein mit der Schablone „4-fach, Kopf an Kopf“ generierter Bogen wird i.d.R. wie folgt gefalzt:



Für das Layout „4-fach, Kopf an Kopf“ werden die folgenden Einstellungen verwendet:

- Duplex
- Randanschnitte
- Bundstege
- Druckermarken (Falz- und Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Rückenheftung

4-fach, Zickzackfalz

Die Schablone „4-fach, Zickzackfalz“ definiert ein Layout, bei dem beliebig viele Bereiche nebeneinander angeordnet und durch Falzen übereinander gelegt werden können, ohne dass der Rückenfalz übermäßig beansprucht wird. Das bekannteste Beispiel hierfür ist die Straßenkarte.

Dieses Layout ist für Dokumente mit genau acht Seiten konzipiert. Es kann aber auch für Dokumente mit einer abweichenden Anzahl von Seiten verwendet werden. Im Bedarfsfall werden zusätzliche Leerseiten eingefügt. Ein mit der Schablone „4-fach, Zickzackfalz“ generierter Bogen wird in der Regel wie folgt gefalzt:



Für das Layout „4-fach, Zickzackfalz“ werden die folgenden Einstellungen verwendet:

- Duplex
- Druckermarken (nur Falz- und Schnittmarken und Infozeile)
- Passend skalieren
- Sammelform einmal

Eingabeformate von Hot Folders

Über das Fenster **Eingabeformate** können Sie auf Dateifilter und auf Optionen zugreifen, die speziell für bestimmte Anwendungen unterstützt werden.

Mithilfe der Dateifilter können Auftragsdateien zahlreicher Dateiformate oder Dateitypen in das Format PostScript oder PDF konvertiert werden, bevor sie an den Fiery Server gesendet werden. Mithilfe der anwendungsspezifischen Optionen können Druckoptionseinstellungen (z. B. Skalieren um einen bestimmten Faktor oder automatisches Skalieren, Ausrichtung und Auflösung) für die Auftragsdateien modifiziert werden, ohne dass die ursprünglich verwendete Anwendung geöffnet werden oder installiert sein muss.

Wenn Sie einen Filter für einen überwachten Ordner definieren, erkennt Hot Folders den betreffenden Dateityp bzw. das betreffende Dateiformat automatisch und konvertiert die Dateien in das Format PostScript oder PDF, bevor sie auf den Fiery Server transferiert werden.

Dateityp der Ausgabe

Die meisten Filter in Hot Folders konvertieren standardmäßig in PostScript. Mit der Option **Dateityp der Ausgabe** können Sie bei Bedarf PostScript weiter in PDF konvertieren.

Wenn Sie Microsoft Office-Dateien konvertieren, kann die Hot Folders-Anwendung Distiller-Profile von dem in Adobe Acrobat definierten Standardspeicherort abrufen. Wenn Sie Ihre Profile jedoch an einem anderen Ort gespeichert haben, müssen Sie den Standardort manuell kopieren.

Für PDF-, TIFF- und JPEG-Dateien haben Sie die Möglichkeit, **Alle Dateien zusammenzuführen, wenn sie als Ordner übertragen werden**.

Die Option **Dateityp der Ausgabe** ist für alle Filter außer VDP (Variabler Datendruck) verfügbar.

Festlegen der Eingabeformate

Sie können Eingabeformate im Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** festlegen.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Klicken Sie auf **Bearbeiten** neben der Option **Eingabeformate**, um das Fenster **Eingabeformate** zu öffnen.
- 3 Aktivieren Sie in der Liste der Eingabeformate links ein oder mehrere Eingabeformate (Filter).
- 4 Konfigurieren Sie für jedes Eingabeformat rechts die jeweils gewünschten Einstellungen.
- 5 Wählen Sie im Bereich **Dateityp der Ausgabe** das gewünschte Ausgabeformat.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um zum Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zurückzukehren.
- 7 Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Filter in Hot Folders

Mit den in Hot Folders bereitgestellten Filtern werden Auftragsdateien in das Format PostScript oder PDF konvertiert, bevor sie an den Fiery Server gesendet werden.

Die Filter sind in diesen Kategorien zusammengefasst:

- Allgemeine Filter (für die meisten Werbetechnik- und Produktionsdruckanwendungen)
- Microsoft-Filter
- JDF-Filter
- Passthrough-Filter

Die meisten Filter sind nicht exklusiv: Sie können beliebig viele Filter auf den gleichen überwachten Ordner anwenden, vorausgesetzt, die Filter gehören zur gleichen Kategorie. Es ist nicht möglich, einem Hot Folder Filter *unterschiedliche* Kategorien zuzuordnen.

Es werden nicht immer alle Filter bereitgestellt. Welche Filter im Einzelfall verfügbar sind, hängt davon ab, welche optionalen Erweiterungen auf dem Fiery Server installiert sind, mit dem ein überwachter Ordner verbunden ist.

Filter der Kategorie „Allgemein“

Die Filter der Kategorie „Allgemein“ sind für eine Vielzahl von Anwendungsprogrammen geeignet, die in Grafik- und Druckumgebungen zum Einsatz kommen.

EPS-Filter

Mit dem EPS-Filter werden EPS(Encapsulated PostScript)-Dateien in das festgelegte Ausgabeformat konvertiert. Der Filter stellt außerdem Optionen für die Skalierung, die Ausrichtung/Orientierung und die Bildposition zur Verfügung.

Eine Eingabedatei für den EPS-Filter muss den Dateityp „.eps“ haben.

Option	Beschreibung
Originalgröße	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild in seiner Originalgröße beibehalten.
Eigene Größe	Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie das Bild auf eine von Ihnen festgelegte Breite und Höhe skalieren.
Proportionen beibehalten	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das ursprüngliche Seitenverhältnis beibehalten, sodass das Bild weder gestaucht noch verzerrt wird. Wenn Sie die Option aktivieren, können Sie nur einen Wert eingeben (entweder den Wert für die Höhe oder den Wert für die Breite). Der jeweils andere Wert wird automatisch so berechnet, dass die Proportionen des Originalbilds erhalten bleiben.
Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch passend für die von Ihnen festgelegte Seitengröße skaliert (vergrößert oder verkleinert). Die Skalierung erfolgt relativ zu der Seitengröße, die Sie mit der Option „Größe“ im Bereich „Seite“ bestimmen. Wenn Sie im Fenster „Auftragseigenschaften“ auf der Seite „Medium“ eine Größe wählen, die von der hier festgelegten Seitengröße abweicht, wird das Bild zwar auf die im Bereich „Eingabeformate – Seite“ festgelegte Größe skaliert, das Auftragsdokument aber wird auf Papier der Größe ausgegeben, die im Fenster „Auftragseigenschaften“ eingestellt wird.

Option	Beschreibung
Autom. Skalierung: Passend verkleinern	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch passend für die von Ihnen festgelegte Seitengröße verkleinert.</p> <p>Die Option „Passend verkleinern“ bewirkt nur eine Verkleinerung. Ist das Bild bereits kleiner als die festgelegte Seitengröße, unterbleibt das Skalieren.</p> <p>Die Skalierung erfolgt relativ zu der Seitengröße, die Sie mit der Option „Größe“ im Bereich „Seite“ bestimmen. Wenn Sie im Fenster „Auftragseigenschaften“ auf der Seite „Medium“ eine Größe wählen, die von der hier festgelegten Seitengröße abweicht, wird das Bild zwar auf die im Bereich „Seite“ festgelegte Größe skaliert, das Auftragsdokument aber wird auf Papier der Größe ausgegeben, die im Fenster „Auftragseigenschaften“ eingestellt wird.</p>
Auf druckbaren Bereich skalieren	<p>Durch das Aktivieren dieser Option wird verhindert, dass Teile des Bilds abgeschnitten werden, wenn die Optionen „Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen“ und „Autom. Skalierung: Passend verkleinern“ verwendet werden.</p> <p>Für das randlose Drucken muss diese Option deaktiviert werden.</p>
Größe	<p>Mit dieser Option geben Sie die Seitengröße für die Optionen „Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen“ und „Autom. Skalierung: Passend verkleinern“ an.</p>
Ausrichtung	<p>Mit dieser Option geben Sie an, ob die Ausrichtung/Orientierung der Seiten im Hoch- oder im Querformat erfolgen soll.</p> <p>Wenn Sie die Option „Autom. Bilddrehung“ aktivieren, kann das Bild bei Bedarf automatisch passend zur gewählten Ausrichtung gedreht werden.</p>
Bildposition	<p>Mit dieser Option können Sie die Stelle auf der Seite festlegen, an der das Bild positioniert werden soll. Zur Auswahl stehen die Einstellungen „Oben links“, „Oben rechts“, „Unten links“ und „Unten rechts“ sowie die Standardeinstellung „Mitte“.</p>
Dateityp der Ausgabe	<p>Weitere Informationen finden Sie unter Dateityp der Ausgabe auf Seite 30.</p>

JPEG-Filter

Mit dem JPEG-Filter kann die Mehrzahl der Aufträge im JPEG-Standardformat in das PostScript- oder PDF-Format konvertiert werden. Der Filter stellt außerdem Optionen für die Skalierung, die Auflösung, die Ausrichtung/Orientierung und die Bildposition zur Verfügung.

Eine Eingabedatei für den JPEG-Filter muss den Dateityp „.jpeg“ oder „.jpg“ haben. Sie können mehrere JPEG-Dateien in einem Ordner sammeln und diesen Ordner zur Verarbeitung übergeben, damit alle im Ordner enthaltenen JPEG-Dateien zu einer einzelnen PDF-Datei zusammengeführt werden. Wenn Sie von dieser

Möglichkeit Gebrauch machen möchten, müssen Sie im Bereich **Dateityp der Ausgabe** die Option **Bei Übergabe als Ordner alle Dateien mischen** aktivieren.

Option	Beschreibung
Originalgröße	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild in seiner Originalgröße beibehalten.
Eigene Größe	Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie das Bild auf eine von Ihnen festgelegte Breite und Höhe skalieren.
Proportionen beibehalten	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das ursprüngliche Seitenverhältnis beibehalten, sodass das Bild weder gestaucht noch verzerrt wird. Wenn Sie die Option aktivieren, können Sie nur einen Wert eingeben (entweder den Wert für die Höhe oder den Wert für die Breite). Der jeweils andere Wert wird automatisch so berechnet, dass die Proportionen des Originalbilds erhalten bleiben.
Auflösung	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild so skaliert, dass es mit der von Ihnen gewählten Auflösung gedruckt werden kann. Die maximale Auflösung wird vom jeweiligen Ausgabegerät vorgegeben.
Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch passend für die Seitengröße skaliert, die Sie im Fenster „Eingabeformate“ festlegen. Die Skalierung erfolgt relativ zu der Seitengröße, die Sie mit der Option „Größe“ im Bereich „Seite“ bestimmen. Wenn Sie im Fenster „Auftragsseigenschaften“ auf der Seite „Medium“ eine Größe wählen, die von der hier festgelegten Seitengröße abweicht, wird das Bild zwar auf die im Bereich „Eingabeformate – Seite“ festgelegte Größe skaliert, das Auftragsdokument aber wird auf Papier der Größe ausgegeben, die im Fenster „Auftragsseigenschaften“ eingestellt wird.
Autom. Skalierung: Passend verkleinern	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch passend für die von Ihnen festgelegte Seitengröße verkleinert. Die Option „Passend verkleinern“ bewirkt nur eine Verkleinerung. Ist das Bild bereits kleiner als die festgelegte Seitengröße, unterbleibt das Skalieren. Die Skalierung erfolgt relativ zu der Seitengröße, die Sie mit der Option „Größe“ im Bereich „Seite“ bestimmen. Wenn Sie im Fenster „Auftragsseigenschaften“ auf der Seite „Medium“ eine Größe wählen, die von der hier festgelegten Seitengröße abweicht, wird das Bild zwar auf die im Bereich „Eingabeformate – Seite“ festgelegte Größe skaliert, das Auftragsdokument aber wird auf Papier der Größe ausgegeben, die im Fenster „Auftragsseigenschaften“ eingestellt wird.

Option	Beschreibung
Auf druckbaren Bereich skalieren	Durch das Aktivieren dieser Option wird verhindert, dass Teile des Bilds abgeschnitten werden, wenn die Optionen „Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen“ und „Autom. Skalierung: Passend verkleinern“ verwendet werden. Die Größe des bedruckbaren Bereichs wird vom jeweiligen Ausgabegerät vorgegeben.
Größe	Mit dieser Option geben Sie die Seitengröße für die Optionen „Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen“ und „Autom. Skalierung: Passend verkleinern“ an.
Ausrichtung	Mit dieser Option geben Sie an, ob die Ausrichtung/Orientierung der Seiten im Hoch- oder im Querformat erfolgen soll. Wenn Sie die Option „Autom. Bilddrehung“ aktivieren, kann das Bild bei Bedarf automatisch passend zur gewählten Ausrichtung gedreht werden.
Bildposition	Mit dieser Option können Sie die Stelle auf der Seite festlegen, an der das Bild positioniert werden soll. Zur Auswahl stehen die Einstellungen „Oben links“, „Oben rechts“, „Unten links“ und „Unten rechts“ sowie die Standardeinstellung „Mitte“.
Dateityp der Ausgabe	Weitere Informationen finden Sie unter Dateityp der Ausgabe auf Seite 30.

FreeForm Plus Filter

Der FreeForm Plus Filter akzeptiert Dateien, die mit der Anwendung FreeForm Create (Dateierweiterung.ffp) für einen Fiery Server mit der Software FS400 oder höher erstellt wurden.

PDF-Filter

PDF/X (PDF Exchange) Preflight ist eine Subversion von Adobe PDF, die speziell für den Datenaustausch in der Vorstufe entwickelt wurde. Der Filter definiert das erwünschte Verhalten von Anwendungsprogrammen, mit denen PDF/X-Dokumente gelesen und erstellt werden.

Der PDF-Filter überprüft, ob eine PDF-Datei entweder dem PDF/X-1a- oder PDF/X3-Standard entspricht. Der Filter prüft, ob Ihre PDF-Dateien diesen Standards entsprechen. Wenn eine PDF-Datei nicht PDF/X-konform ist, kann der Auftrag nicht verarbeitet werden, und es erscheint ein Fehlerbericht.

Der PDF-Filter wird ausschließlich für die Preflight-Funktion verwendet.

Der Eingabedateityp des PDF-Filters ist PDF.

Hinweis: Sie können mehrere PDF-Dateien in einem Ordner sammeln und diesen Ordner zur Verarbeitung übergeben. In diesem Fall werden alle im Ordner enthaltenen PDF-Dateien zu einer einzelnen PDF-Datei zusammengeführt. Wenn Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch machen möchten, müssen Sie im Bereich **Dateityp der Ausgabe** die Option **Alle Dateien zusammenzuführen, wenn sie als Ordner übertragen werden** aktivieren.

Option	Beschreibung
PDF-Durchlauf	Diese Option ermöglicht es, PDF-Dateien unverändert an den Server zu übergeben und kann für nicht standardmäßige PDF-Dateien verwendet werden, die von Anwendungen von Drittanbietern erstellt werden.
PDF (VT)	<p>PDF/VT (Portable Document Format/Variable Transactional) ist ein von Adobe erstelltes variables Dateiformat. Wenn PDF (VT) ausgewählt ist, sind alle anderen PDF-Optionen außer dem Dateityp der Ausgabe von PDF deaktiviert.</p> <p>Die Option für PDF/VT wird nur angeboten, wenn der überwachte Ordner mit einem Fiery Server verbunden ist, der das Format PDF/VT unterstützt.</p> <p>Wenn Ihr Fiery Server PDF/VT unterstützt und Sie PDF (VT) als Eingabeformat festlegen wollen, müssen Sie im Bereich Eingabeformate zunächst „PDF“ in der Kategorie Allgemein und danach PDF (VT) im Bereich PDF aktivieren.</p>
PDF/X Preflight	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie den PDF/X-Standard angeben, auf dessen Basis die Preflight-Prüfung erfolgen soll.</p> <p>Standard PDF/X1-a: Adressieren Sie Blind Exchange, um sicherzustellen, dass Dateien nur CMYK (und/oder Sonderfarben) enthalten, ohne RGB oder geräteunabhängige (farbverwaltete) Daten.</p> <p>PDF/X3: Erfüllt alle Anforderungen des Standards PDF/X-1a, enthält jedoch geräteunabhängige (farbverwaltete) Daten.</p> <p>Weitere Hinweise zur Preflight-Prüfung und zur PDF/X-Konformität finden Sie in der Anwenderdokumentation zu Ihrem Fiery Server.</p>
Fehlerbericht	<p>Speichert einen Fehlerbericht an dem von Ihnen angegebenen Ort.</p> <p>Klicken Sie auf „Durchsuchen“, um den Speicherort auszuwählen, an dem Sie Fehlerberichte speichern möchten.</p>
Dateityp der Ausgabe	Weitere Informationen finden Sie unter Dateityp der Ausgabe auf Seite 30.

PS-Filter

Mit dem PS(PostScript)-Filter kann nur der Dateityp der Ausgabe bestimmt werden. Da „PostScript“ bereits der Dateityp der Eingabe ist, findet keine Konvertierung statt, wenn Sie diesen Filter verwenden.

Eine Eingabedatei für den PS-Filter muss den Dateityp „ps“ haben.

Option	Beschreibung
Dateityp der Ausgabe	Weitere Informationen finden Sie unter Dateityp der Ausgabe auf Seite 30.

Filter „TIFF“

Mit dem Filter „TIFF“ können Dokumente im Format TIFF (Tagged Image File Format) in das Format PostScript oder PDF konvertiert werden. Der Filter stellt außerdem Optionen für die benutzerdefinierte oder automatische Skalierung, die Auflösung, die Ausrichtung und die Bildposition auf der Seite zur Verfügung.

Eine Eingabedatei für den Filter „TIFF“ muss den Dateityp „tiff“ oder „tif“ haben.

Sie können mehrere TIFF-Dateien in einem Ordner sammeln und diesen Ordner zur Verarbeitung übergeben. In diesem Fall werden alle im Ordner enthaltenen TIFF-Dateien zu einer einzelnen PDF-Datei zusammengeführt. Wenn Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch machen möchten, müssen Sie im Bereich **Dateityp der Ausgabe** die Option **Alle Dateien zusammenzuführen, wenn sie als Ordner übertragen werden** aktivieren.

Option	Beschreibung
Originalgröße	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild in seiner Originalgröße beibehalten.
Eigene Größe	Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie das Bild auf eine von Ihnen festgelegte Breite und Höhe skalieren.
Proportionen beibehalten	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das ursprüngliche Seitenverhältnis beibehalten, sodass das Bild weder gestaucht noch verzerrt wird. Wenn Sie die Option aktivieren, können Sie nur einen Wert eingeben (entweder den Wert für die Höhe oder den Wert für die Breite). Der jeweils andere Wert wird automatisch so berechnet, dass die Proportionen des Originalbilds erhalten bleiben.
Auflösung	Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild so skaliert, dass es mit der von Ihnen gewählten Auflösung gedruckt werden kann. Die maximale Auflösung wird vom jeweiligen Ausgabegerät vorgegeben.

Option	Beschreibung
Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch passend für die Seitengröße skaliert (vergrößert oder verkleinert), die von Ihnen im Fenster „Eingabeformate“ festgelegt wird.</p> <p>Die Skalierung erfolgt relativ zu der Seitengröße, die Sie im Menü Eingabeformate > „Größe bestimmen. Wenn Sie im Fenster „Auftragsseigenschaften“ auf der Seite „Medium“ eine Größe wählen, die von der hier festgelegten Seitengröße abweicht, wird das Bild zwar auf die im Bereich „Eingabeformate – Seite“ festgelegte Größe skaliert, das Auftragsdokument aber wird auf Papier der Größe ausgegeben, die im Fenster „Auftragsseigenschaften“ eingestellt wird.</p>
Autom. Skalierung: Passend verkleinern	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch passend für die von Ihnen im Fenster „Eingabeformate“ festgelegte Seitengröße verkleinert.</p> <p>Die Option „Passend verkleinern“ bewirkt nur eine Verkleinerung. Ist das Bild bereits kleiner als die festgelegte Seitengröße, unterbleibt das Skalieren.</p> <p>Die Skalierung erfolgt relativ zu der Seitengröße, die Sie mit der Option „Größe“ im Bereich „Seite“ bestimmen. Wenn Sie im Fenster „Auftragsseigenschaften“ auf der Seite „Medium“ eine Größe wählen, die von der hier festgelegten Seitengröße abweicht, wird das Bild zwar auf die im Bereich „Eingabeformate – Seite“ festgelegte Größe skaliert, das Auftragsdokument aber wird auf Papier der Größe ausgegeben, die im Fenster „Auftragsseigenschaften“ eingestellt wird.</p>
Auf druckbaren Bereich skalieren	<p>Durch das Aktivieren dieser Option wird verhindert, dass Teile des Bilds abgeschnitten werden, wenn die Optionen „Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen“ und „Autom. Skalierung: Passend verkleinern“ verwendet werden.</p> <p>Die Größe des bedruckbaren Bereichs wird vom jeweiligen Ausgabegerät vorgegeben.</p>
Größe	<p>Mit dieser Option geben Sie die Seitengröße für die Optionen „Autom. Skalierung: An Seitengröße anpassen“ und „Autom. Skalierung: Passend verkleinern“ an.</p>
Ausrichtung	<p>Mit dieser Option geben Sie an, ob die Ausrichtung/Orientierung der Seiten im Hoch- oder im Querformat erfolgen soll.</p> <p>Wenn Sie die Option „Autom. Bilddrehung“ aktivieren, kann das Bild bei Bedarf automatisch passend zur gewählten Ausrichtung gedreht werden.</p>
Bildposition	<p>Mit dieser Option können Sie die Stelle auf der Seite festlegen, an der das Bild positioniert werden soll. Zur Auswahl stehen die Einstellungen „Oben links“, „Oben rechts“, „Unten links“ und „Unten rechts“ sowie die Standardeinstellung „Mitte“.</p>
Dateityp der Ausgabe	<p>Weitere Informationen finden Sie unter Dateityp der Ausgabe auf Seite 30.</p>

Filter „VDP“

Der Filter „VDP“ ist für die Verarbeitung von VDP-Aufträgen mit variablen Inhalten konzipiert, die direkt an den Fiery Server gesendet werden.

Eine Eingabedatei für den Filter „VDP“ muss den Dateityp „.ppml“, „.zip“, „.vps“ oder „.ps“ haben.

Die zugehörigen VIPP-Dateien müssen in XGFC-Ordern enthalten sein.

Microsoft-Filter

Der Microsoft Office-Filter ist ein exklusiver Filter und kann nicht gleichzeitig mit anderen Eingabeordnern ausgewählt werden. Mit den Filtern für Microsoft Office-Programme können Dokumente in nativen Microsoft-Formaten (d. h. in Excel, PowerPoint, Word oder Publisher erstellte Dokumente) in das PostScript- oder PDF-Format konvertiert werden.

Damit Sie diese Filter nutzen können, müssen Microsoft Office und Hot Folders auf demselben Computersystem installiert sein. Außerdem muss auf diesem System ein PostScript-Druckertreiber oder aber Acrobat Distiller installiert sein.

Um Microsoft Office-Dateien in Hot Folders verarbeiten zu können, müssen Sie angemeldet sein. Wenn ein Hot Folder für Microsoft Office-Formate und andere Formate vor Hot Folders 4.0 konfiguriert wurde, erstellt Hot Folders eine Kopie des Ordners, der nur das Microsoft Office-Format akzeptiert.

Der exklusive Ordner im Microsoft Office-Format hat „_Office“ am Ende seines Namens.

Unter Mac OS werden die Filter für Microsoft Office nicht unterstützt.

Im Einzelnen werden die folgenden Versionen und Dateiformate unterstützt:

Anwendung	Version	Dateinamenerweiterung
Office	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	Verschieden
Word	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.doc, .docx
Excel	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.xls, .xlsx
PowerPoint	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.ppt, .pps, .pptx, .ppsx
Publisher	2003, 2007, 2010, 2013, 2016, Office 365	.pub

Hinweis: Damit Sie in Office 2007 erstellte Dokumente drucken können, muss auf Ihrem Computersystem Office 2007 installiert sein. Office 2007 ist kompatibel mit Office 2003 und mit Office 2000. Mit diesen älteren Versionen von Microsoft Office können umgekehrt aber keine Office 2007-Dokumente verarbeitet werden.

Hinweis: Für die Ausgabe in das PDF-Format müssen Sie beim Drucken auf der Seite „Adobe PDF-Einstellungen“ die Option **Nur Systemschriften verwenden, keine Dokumentschriften** deaktivieren.

Für die Microsoft-Filter werden die folgenden Optionen und Einstellungen unterstützt.

Einstellungen und Optionen	Beschreibung
Liste der Druckernamen –	<p>In dieser Liste können Sie einen auf Ihrem Windows-Computersystem installierten PostScript-Druckertreiber wählen.</p> <p>Der Filter verwendet den Treiber des gewählten Druckers, um eine PostScript-Datei zu erstellen, die von Hot Folders an den Fiery Server gesendet wird.</p>
Einstellungen für PowerPoint:	
Drucken	<p>In dieser Liste können Sie wählen, welche Daten die Druckausgabe umfassen soll: Folien, Handzettel, Notizenseiten oder Gliederungsansicht.</p>
Farbe/Graustufen	<p>In dieser Liste können Sie wählen, ob die Ausgabe in Farbe, in Graustufen oder in reinem Schwarz-Weiß erfolgen soll.</p>
Weitere Druckoptionen:	
An Papiergröße anpassen	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Bild automatisch entsprechend der Papiergröße skaliert, die in der Anwendung festgelegt wurde.</p>
Folienrahmen	<p>Wenn Sie diese Optionen aktivieren, werden die gedruckten Folien mit einer dünnen Rahmenlinie umgeben.</p>
Kommentare und Freihandmarkierungen drucken	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Dokument einschließlich der Kommentare, Freihandmarkierungen und Anmerkungen gedruckt.</p>
Ausgeblendete Folien drucken	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, werden auch die Folien gedruckt, die ausgeblendet sind.</p>
Hohe Qualität	<p>Wenn Sie diese Option aktivieren, werden Bilder, Grafiken und Füllungen der Folien in höherer Qualität gedruckt. (Durch die höhere Auflösung kann es zu leichten Farbveränderungen und zu einer Abschwächung von Schattierungseffekten kommen.)</p> <p>Durch das Aktivieren der Option „Hohe Qualität“ kann die Dateigröße der PostScript-Datei deutlich zunehmen (um bis zu 250 %). Dies wiederum kann dazu führen, dass die Verarbeitung der Dateien sowohl durch Hot Folders als auch auf dem Fiery Server mehr Zeit erfordert.</p> <p>Die Option „Hohe Qualität“ ist nur verfügbar, wenn PowerPoint 2007 auf dem verwendeten Computersystem installiert ist.</p>
Dateityp der Ausgabe	<p>Weitere Informationen finden Sie unter Dateityp der Ausgabe auf Seite 30.</p>

JDF-Filter

Hot Folders unterstützt den JDF-Arbeitsablauf (Job Definition Format). Die JDF-Technologie ist ein XML-basierter offener Industriestandard für Auftragstickets.

Von Hot Folders überwachte Ordner können von Anwendungsprogrammen verwendet werden, um JDF-Aufträge an Fiery Server zu übergeben, die die Übergabe von JDF-Aufträgen unterstützen und akzeptieren. Der JDF-Filter wird nur von Windows Hot Folders unterstützt, nicht von Mac OS Hot Folders.

Wenn Sie einen JDF-Auftrag an einen überwachten Ordner übergeben, wird im Dialogfeld **Eingabeformate** die Option „JDF“ angezeigt, und alle anderen Optionen werden deaktiviert. Der Filter „JDF“ erfordert einen Fiery Server, der JDF-Aufträge unterstützt und für den in Configure die Fiery JDF-Funktionalität aktiviert wurde.

Wenn Sie JDF als Eingabeformat festlegen, werden die Auftragseigenschaften und die Auswahl der Auftragsaktion in überwachten Ordnern deaktiviert. Für die übergebenen Aufträge werden die Informationen, die im jeweiligen JDF-Ticket enthalten sind, sowie die JDF-Einstellungen verwendet, die auf dem verbundenen Fiery Server konfiguriert wurden. Sie können die Auftragsaktion für JDF-Aufträge festlegen, indem Sie im Abschnitt „JDF“ unter „Konfigurieren“ einen virtuellen Drucker auswählen.

Wenn Sie einen JDF-Auftrag an einen überwachten Ordner übergeben, durchläuft der Auftrag den Standard-JDF-Arbeitsablauf auf dem Fiery Server und wird über die Command WorkStation verwaltet.

Sie können JDF als Eingabeformat festlegen, indem Sie **JDF** im Dialogfeld **Eingabeformate** auswählen.

Passthrough-Filter

Mit dem Passthrough-Filter können Sie Dateien in den Hot Folder ablegen, ohne Auftragseigenschaften anzuwenden oder Dateiformate konvertieren zu müssen.

Das Ergebnis der Verwendung des Passthrough-Filters entspricht dem Import der Datei mithilfe **Datei > Importieren** Aktionen in Command WorkStation.

Hinweis: Wenn Sie ein nicht unterstütztes Datei-Format mit dem Passthrough-Filter verarbeiten, wird der Auftrag mit einem Fehler in die Warteschlange "Gedruckt" verschoben.

Preflight

Preflight überprüft Aufträge, die in den häufigsten Fehlerbereichen an den überwachten Ordner übergeben werden, und reduziert so kostspielige Druckfehler.

Um eine Preflight-Prüfung durchzuführen, benötigen Sie einen der folgenden Schritte:

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (FS350 Pro oder älter)
- Fiery Graphic Arts Pro Package (FS400 Pro)
- Fiery Automation Package (FS400 oder später)

Wenn der überwachte Ordner eine Direktverbindung hat, die als Auftragsaktion angegeben ist, ist Preflight nicht verfügbar.

Preflight führt eine bestimmte Aktion basierend auf den Einstellungen aus, die Sie für einen überwachten Ordner mit aktiviertem Preflight konfigurieren. Preflight prüft auf folgende Fehler:

- **Schriften** – Prüfung auf fehlende Schriften und ob sie durch Courier ersetzt werden können.
- **Spot-Farben** – Prüfung auf fehlende Spot-Farben. Sie können fehlende Spot-Farben in der Anwendung Command WorkStation unter „Spot-Farben“ hinzufügen.
- **Bildauflösung** – Prüfung auf Bildauflösungen unter dem angegebenen Grenzwert.
- **VDP-Ressourcen** – Prüfung auf fehlende Ressourcen für Variablen Datendruck (VDP).
Sie können eine bestimmte Anzahl von Datensätzen überprüfen. Wählen Sie diese Option, um eine möglicherweise lange Verarbeitungszeit für Preflight zu vermeiden.
- **Haarlinien** – Prüfung auf Linien, deren Stärke unter dem angegebenen Grenzwert liegt.
- **Überdrucken** – Prüfung auf Überdruck.

Für Preflight werden die folgenden Dateiformate unterstützt:

Fiery Server	Unterstützte Dateiformate
Windows-basiert	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS und PDF/VT
Eingebettet	PostScript, PDE, EPS und Creo VPS

Die Dateiformate TIFF und PCL werden nicht für Preflight unterstützt.

Festlegen der Einstellungen für die Preflight-Prüfung

Sie können für einen überwachten Ordner die gewünschten Einstellungen für die Preflight-Prüfung festlegen, damit jeder an den Ordner übergebene Auftrag gemäß Ihren Einstellungen überprüft wird.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Aktivieren Sie die Option **Preflight-Prüfung** und klicken Sie auf **Bearbeiten**, um das Fenster **Preflight-Einstellungen** zu öffnen.
 - Wählen Sie eine Vorgabe in der Liste **Vorgaben**, um die in der Vorgabe gespeicherten Einstellungen automatisch auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 6 auf Seite 41 fort, wenn Sie die aus der Vorgabe abgerufenen Einstellungen ohne Änderung verwenden möchten.
- 3 Geben Sie an, welche Fehlerkategorien bei der Preflight-Prüfung berücksichtigt werden sollen, und welche Benachrichtigungsebene (**Kritisch** oder **Warnung**) für die jeweilige Kategorie gelten soll.
- 4 Aktivieren Sie die Option **Preflight-Prüfung beim ersten kritischen Fehler stoppen**, wenn die Prüffunktion beendet werden soll, sobald der erste als „kritisch“ eingestufte Fehler gefunden wird.
- 5 Wählen Sie **Speichern** oder **Speichern unter** in der Liste **Vorgabe**, wenn Sie die von Ihnen für die Preflight-Prüfung festgelegten Einstellungen als Vorgabe speichern möchten. Wenn Sie eine Vorgabe nicht mehr benötigen, können Sie sie markieren und **Löschen** in der Liste **Vorgabe** wählen.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um zum Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zurückzukehren.

- 7 Wählen Sie im Menü **Bei kritischem Fehler** die Aktion, die für den überwachten Ordner ausgeführt werden soll, sobald mindestens ein als „kritisch“ eingestuft Fehler gefunden wird. Klicken Sie auf eines der folgenden Elemente:
- **Halten** – Der Auftrag wird an die Warteschlange „Halten“ gesendet, d. h. er wird auf die Festplatte im Fiery Server gespoolt und dort angehalten, bis er zum Drucken freigegeben wird.
 - **Verarbeiten und halten** – Der Auftrag wird verarbeitet und in die Warteschlange Halten transferiert, sodass er zu einem späteren Zeitpunkt für die Druckausgabe freigegeben werden kann.
 - **Proof-Ausgabe** – Der Auftrag wird verarbeitet; danach wird eine Kopie gedruckt. Diese Aktion eignet sich für Situationen, in denen die Ausgabe überprüft werden soll, bevor eine größere Anzahl von Kopien/Exemplaren gedruckt wird.
 - **Auftragsaktion verwenden** – Für den Auftrag wird die Auftragsaktion ausgeführt, die in den Einstellungen für überwachte Ordner festgelegt wurde.
- 8 Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Fiery Preflight Pro

Mit der Funktion Fiery Preflight Pro können Sie Aufträge auf Übereinstimmung mit einer Reihe von Standards prüfen, die in einer ausgewählten Vorgabe definiert sind.

Preflight Pro ist nur auf Windows-basierten Fiery Servern mit der Fiery Systemsoftware FS500 Pro oder neuer verfügbar. Preflight Pro ist nur aktiviert, wenn das Fiery Graphic Arts Pro Package auf dem Fiery Server aktiviert ist.

Mit Fiery Preflight Pro können Sie die folgenden Auftragsstypen überprüfen:

- PDF
- PDF/VT
- FreeForm Plus (FS600 und neuer)

Die von Preflight Pro durchgeführten Prüfungen basieren auf den Einstellungen, die in einer ausgewählten Vorgabe definiert sind. Voreinstellungen können auf gespoolte und verarbeitete Aufträge angewendet werden. Preflight Pro erzeugt einen Bericht, der die Fehler und Warnungen in den Aufträgen erfasst, wenn die Aufträge von den in der Vorgabe definierten Standards abweichen.

Hinweis: Preflight Pro ist nur auf PDF-, PDF/VT- und FreeForm Plus Aufträge anwendbar. Die Preflight-Prüfung für alle Dateitypen, die nicht im Format PDF vorliegen, wird mit [Preflight](#) auf Seite 40 vorgenommen.

Wenn Sie Preflight Pro verwenden wollen, müssen Sie sich an der Anwendung Command WorkStation als Administrator oder Bediener anmelden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen gespoolten oder verarbeiteten Auftrag im Auftragscenter der Command WorkStation und wählen Sie **Preflight Pro**. Sie können Preflight auch für Aufträge durchführen, die von den Fiery Hot Folders oder virtuellen Druckern übergeben werden.

Festlegen der Preflight Pro Einstellungen für einen Hot Folder

Sie können für einen überwachten Ordner die gewünschten Einstellungen für die Preflight Pro Prüfung festlegen, damit jeder an den Ordner übergebene Auftrag gemäß Ihren Einstellungen überprüft wird.

- 1 Doppelklicken Sie in der **Fiery Hot Folders Konsole** auf einen überwachten Ordner, um das Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zu öffnen.

- 2 Wählen Sie **Preflight-Prüfung** aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Für PDF- oder PDF/VT-Aufträge wählen Sie eine Vorgabe aus **Vorgabe für PDF-Ausgabe**, und fahren Sie mit Schritt 6 fort.
 - Für Nicht-PDF-Aufträge:
 - Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um das Fenster **Preflight-Einstellungen** zu öffnen, und legen Sie die erforderlichen Preflight-Einstellungen fest.
 - Wählen Sie im Fenster **Preflight-Einstellungen** eine Vorgabe in der Liste **Vorgaben**, um die in der Vorgabe gespeicherten Einstellungen automatisch auszuwählen. Fahren Sie mit Schritt 6 fort, wenn Sie die aus der Vorgabe abgerufenen Einstellungen ohne Änderung verwenden möchten.
- 3 Geben Sie an, welche Fehlerkategorien bei der Preflight-Prüfung berücksichtigt werden sollen, und welche Benachrichtigungsebene (**Kritisch** oder **Warnung**) für die jeweilige Kategorie gelten soll.
- 4 Aktivieren Sie die Option **Preflight-Prüfung beim ersten kritischen Fehler stoppen**, wenn Preflight Pro die Prüffunktion beenden soll, sobald der erste als „kritisch“ eingestufte Fehler gefunden wird.
- 5 Wählen Sie **Speichern** oder **Speichern unter** in der Liste **Vorgabe**, wenn Sie die von Ihnen für die Preflight-Prüfung festgelegten Einstellungen als Vorgabe speichern möchten. Wenn Sie eine Vorgabe nicht mehr benötigen, können Sie sie markieren und **Löschen** in der Liste **Vorgabe** wählen.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um zum Fenster **Einstellungen für überwachten Ordner** zurückzukehren.
- 7 Wählen Sie im Menü **Bei kritischem Fehler** die Aktion, die für den überwachten Ordner ausgeführt werden soll, sobald mindestens ein als „kritisch“ eingestuft Fehler gefunden wird. Klicken Sie auf eines der folgenden Elemente:
 - **Halten** – Der Auftrag wird an die Warteschlange „Halten“ gesendet, d. h. er wird auf die Festplatte im Fiery Server gespoolt und dort angehalten, bis er zum Drucken freigegeben wird.
 - **Verarbeiten und halten** – Der Auftrag wird verarbeitet und in die Warteschlange Halten transferiert, sodass er zu einem späteren Zeitpunkt für die Druckausgabe freigegeben werden kann.
 - **Proof-Ausgabe** – Der Auftrag wird verarbeitet; danach wird eine Kopie gedruckt. Diese Aktion eignet sich für Situationen, in denen die Ausgabe überprüft werden soll, bevor eine größere Anzahl von Kopien/Exemplaren gedruckt wird.
 - **Auftragsaktion verwenden** – Für den Auftrag wird die Auftragsaktion ausgeführt, die in den Einstellungen für überwachte Ordner festgelegt wurde.
- 8 Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

Hinzufügen von JobExpert zu Fiery Hot Folders

In Fiery Hot Folders können Sie JobExpert auf neue überwachte Ordner anwenden.

Sie müssen eine Verbindung zu einem Fiery Server herstellen, der Fiery JobExpert unterstützt.

- 1 Öffnen Sie die **Fiery Hot Folders Konsole**.
- 2 Klicken Sie auf **Neu**.

3 Wählen Sie eine der folgenden Regeln aus:

- **Alle Kategorien**
- **Farbmanagement**
- **Bildqualität**
- **VDP (Variabler Datendruck)**

4 Klicken Sie auf **OK**.

Wenn ein Auftrag über Fiery Hot Folders importiert wird, wendet JobExpert die empfohlenen Einstellungen an.

Sichern und wiederherstellen

Die Funktion zum Sichern und Wiederherstellen bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Sicherungsdatei zu erstellen, die alle auf Ihrem Computersystem befindlichen überwachten Ordner und deren Einstellungen beinhaltet.

Mit der Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktion können Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Sie können eine individuelle Sicherungsdatei erstellen, aus der Sie Ihre überwachten Ordner und deren Einstellungen wiederherstellen können.
- Sie können ein Archiv mit Sicherungsdateien erstellen, sodass Sie Ihre überwachten Ordner und deren Einstellungen auf den Status zurücksetzen können, den sie zum jeweiligen Sicherungszeitpunkt hatten.
- Sie können Ihre überwachten Ordner und deren Einstellungen auf ein oder mehrere andere Systeme kopieren. (Auf diese Weise können Sie mit minimalem Aufwand eine Gruppe überwachter Ordner mit identischen Einstellungen auf mehreren Computersystemen einrichten, um die Zusammenarbeit von Anwendern und die gemeinsame Nutzung von überwachten Ordnern im Netzwerk zu unterstützen.)

Im Zuge einer Sicherung werden Kopien aller überwachten Ordner erstellt und in einer komprimierten Datei (mit der Dateierweiterung „.fbf“) gespeichert. In dieser Datei werden für jeden überwachten Ordner auf Ihrem System die folgenden Einstellungen gespeichert:

- Einstellungen des jeweiligen überwachten Ordners (Ordnername und Beschreibung)
- Netzwerkeinstellungen (Servername und Auftragsaktion)
- Auftragseigenschaften (die für einen überwachten Ordner konfigurierten Einstellungen der Druck- und Ausschießoptionen)
- Einstellungen der Eingabeformate (die für einen überwachten Ordner konfigurierten Filter und anwendungsspezifischen Formate)

Der Status eines überwachten Ordners („Aktiviert“ oder „Deaktiviert“) wird in der Sicherungsdatei beibehalten.

Aus einer Sicherungsdatei können Sie Ihre überwachten Ordner und deren Einstellungen auf Ihrem Computer oder auf einem anderen Computersystem wiederherstellen. Im Allgemeinen empfiehlt es sich, einen überwachten Ordner an *demselben* Speicherort wie das jeweilige Original wiederherzustellen. Wenn Sie einen anderen Speicherort wählen, erstellt Hot Folders Duplikate der überwachten Ordner, die in der **Fiery Hot Folders Konsole** mit den gleichen Namen wie die Originalordner angezeigt werden.

⚠ ACHTUNG Wenn Sie einen überwachten Ordner löschen, von dem Sie eine Sicherungsdatei mithilfe der Menüoption „Sichern und Wiederherstellen“ erstellt haben, können Sie zwar den überwachten Ordner aus dieser Sicherungskopie wiederherstellen, nicht aber die Originaldokumente der übergebenen Aufträge.

Sicherung von Originaldateien

Die Originaldateien (in den unterstützenden Ordnern eines überwachten Ordners) werden nicht in die Sicherungsdatei übernommen. Originaldateien werden standardmäßig in diesen unterstützenden Ordnern gespeichert.

Wenn Sie für den Fall, dass ein überwachter Ordner versehentlich gelöscht wird, auch auf Sicherungskopien Ihrer Originaldateien zurückgreifen möchten, können Sie einen alternativen Speicherort außerhalb der Verzeichnisstruktur des jeweiligen überwachten Ordners festlegen.

⚠ ACHTUNG Wenn Sie einen anderen Speicherort wählen, müssen Sie beachten, dass in diesem alternativen Speicherort alle Originaldateien aller überwachten Ordner gespeichert werden.

Wenn Sie die Originaldateien nicht in einem von Hot Folders automatisch generierten Ordner archivieren möchten, sondern in einem Verzeichnis Ihrer Wahl, können Sie diesen alternativen Speicherort im Fenster „Voreinstellungen“ mit der Option **Speicherort für Originaldateien – Gemeinsamer Ordner** festlegen. Wenn Sie einen anderen Speicherort wählen, müssen Sie beachten, dass in diesem alternativen Speicherort alle Originaldateien aller überwachten Ordner gespeichert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen der Voreinstellungen für überwachte Ordner](#) auf Seite 9.

Sichern überwachter Ordner

Sie können direkt im **Fiery Hot Folder Konsole** auf die Funktion zum Erstellen einer Sicherungsdatei (Backup) zugreifen. In einem weiterführenden Fenster werden die für den Sicherungsvorgang benötigten Angaben abgefragt.

- 1 Öffnen Sie das **Fiery Hot Folder Konsole** und wählen Sie **Datei > Sichern und Wiederherstellen**.
- 2 Klicken Sie auf **Sichern** und danach auf **Weiter**.
- 3 Legen Sie die Einstellungen für die angezeigten Sicherungsoptionen fest.
 - **Dateiname** – Übernehmen Sie den angezeigten Standardnamen oder geben Sie einen Dateinamen Ihrer Wahl ein.
 - **Speicherort** – Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in dem die komprimierten Sicherungsdateien gespeichert werden sollen.

Wenn Sie eine vorhandene Sicherungsdatei ersetzen wollen, d. h. kein Duplikat erstellen wollen, müssen Sie denselben Speicherort wie für die vorhandene Datei und denselben Dateinamen eingeben. In diesem Fall müssen Sie vor dem Beginn des eigentlichen Sicherungsvorgangs bestätigen, dass die vorhandene Datei tatsächlich ersetzt werden soll.

- **Dateinamen mit Datum versehen** – Aktivieren Sie diese Option, wenn an den Dateinamen automatisch das aktuelle Datum angehängt werden soll. Mithilfe dieser Option können Sie sicherstellen, dass Sicherungsdateien, die zu unterschiedlichen Zeitpunkten erstellt werden, eindeutige Dateinamen erhalten.
- 4 Klicken Sie auf **Weiter**.

Nach dem Ende des Sicherungsvorgangs wird eine **Zusammenfassung** angezeigt, die einen Hypertext-Link zum Speicherort enthält, den Sie für die Sicherungsdateien gewählt haben. Der **Zusammenfassung** können Sie für jeden überwachten Ordner entnehmen, ob die Sicherung erfolgreich verlief (grünes Häkchen) oder fehlschlug (rotes „x“).

Sichern von Originaldateien

Beim Erstellen einer Sicherungskopie der überwachten Ordner bleiben die Originaldateien Ihrer Aufträge unberücksichtigt. Wenn Sie auch auf Sicherungskopien Ihrer Originaldateien zurückgreifen wollen, müssen Sie für diese Dateien einen alternativen Speicherort außerhalb der Verzeichnisstruktur des jeweiligen überwachten Ordners konfigurieren. Wenn Sie einen anderen Speicherort wählen, müssen Sie allerdings beachten, dass in diesem alternativen Speicherort alle Originaldateien aller überwachten Ordner gespeichert werden.

- 1 Öffnen Sie das **Fiery Hot Folder Konsole** und wählen Sie **Bearbeiten > Voreinstellungen**.
- 2 Aktivieren Sie im Bereich **Speicherort für Originaldateien** die Option „Gemeinsamer Ordner“ und navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in dem die Sicherungskopien Ihrer Originaldateien gespeichert werden sollen.

Wiederherstellen von überwachten Ordnern

Sie können aus einer Sicherungsdatei Ihre überwachten Ordner und deren Einstellungen auf Ihrem Computer oder auf einem anderen Computersystem wiederherstellen.

- 1 Öffnen Sie die **Fiery Hot Folders Konsole** und wählen Sie **Datei > Sichern und Wiederherstellen**.
- 2 Klicken Sie auf **Wiederherstellen** und danach auf **Weiter**.
- 3 Klicken Sie auf eines der folgenden Elemente:
 - Klicken Sie auf **Von bestimmter Sicherung** und navigieren Sie zu der gewünschten Sicherungsdatei.
 - Klicken Sie auf **Aus Sicherungskopie** und wählen Sie die gewünschte Sicherungsdatei in der Liste.
- 4 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie auf **Durchsuchen** neben dem Eingabefeld **Ziel für wiederhergestellte Ordner** und navigieren Sie zum gewünschten Speicherort.
- 6 Um die ursprüngliche Ordnerstruktur der Sicherungskopie beizubehalten, wählen Sie **Ursprüngliche Ordnerstruktur beibehalten**.
- 7 Weisen Sie dem wiederherzustellenden Ordner einen anderen Namen zu, wenn sich an dem Speicherort, den Sie als Ziel für den Ordner wählen, bereits ein gleichnamiger überwachter Ordner befindet.
Hinweis: Für den Fall einer notwendigen Umbenennung unterstützt Hot Folders ein Standardnamensformat, das aus dem ursprünglichen Ordnernamen und dem Präfix „Umbenennen“ besteht.
- 8 Klicken Sie auf **Weiter**.

9 Sehen Sie sich die **Zusammenfassung der Wiederherstellung** an und führen einen der folgenden Schritte durch:

- Klicken Sie auf **OK**, wenn alle überwachten Ordner erfolgreich wiederhergestellt werden konnten.
- Wenn einige oder alle Ordner nicht wiederhergestellt werden konnten, stellen Sie sicher, dass Sie über Lese- und Schreibberechtigungen für den Ordner verfügen, und klicken Sie dann auf **Wiederholen**.

Die Option **Wiederholen** wird nur angeboten, wenn die Wiederherstellung eines Ordners gescheitert ist. Bei der Wiederholung wird eine neue Datei wiederhergestellt.

Sichern und Wiederherstellen in der Fiery IQ-Cloud

Sie können überwachte Ordner aus der Fiery IQ-Cloud auf Ihrem Computer sichern und wiederherstellen.

Zugriff auf die Fiery IQ Cloud

Sie können über das Fenster **Fiery Hot Folders Konsole** auf die Fiery IQ-Cloud zugreifen.

1 Klicken Sie im Fenster **Fiery Hot Folders Konsole** auf die **Datei** > **Sichern und Wiederherstellen in Fiery IQ Cloud**.

Das Fenster **Fiery IQ Cloud Services Manager** wird geöffnet.

2 Melden Sie sich bei Fiery IQ mit Ihren Anmeldeinformationen für Ihr Fiery Konto an.

Sicherung von Fiery Hot Folders

Sie können Ihre überwachten Ordner in der Fiery IQ Cloud sichern.

1 Klicken Sie im Fenster des **Fiery IQ Cloud-Dienst-Managers** unter **Sichern Fiery Hot Folders** auf **Jetzt sichern**.

2 Klicken Sie auf **Fertig**.

Ihre überwachten Ordner werden in der Fiery IQ Cloud gesichert.

Wiederherstellen von Fiery Hot Folders

Sie können überwachte Ordner aus der Fiery IQ-Cloud auf Ihrem Computer sichern und wiederherstellen.

1 Klicken Sie im Fenster des **Fiery IQ Cloud-Dienst-Managers** unter **Sichern Fiery Hot Folders** auf **Aus Cloud-Sicherung wiederherstellen**.

2 Klicken Sie auf **Durchsuchen** um einen Speicherort auszuwählen, an dem Sie überwachte Ordner wiederherstellen möchten.

3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ursprüngliche Ordnerstruktur beim Wiederherstellen verwenden** um die ursprünglichen Ordernamen beizubehalten.

- 4 Wenn in einem Wiederherstellungspfad eine Warnung angezeigt wird, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf **Löschen** und anschließend auf **Ja**, um den überwachten Ordner zu entfernen.
 - Klicken Sie auf **Umbenennen**, um den Ordnernamen umzubenennen.
 - Klicken Sie auf **Durchsuchen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um einen neuen Speicherort auszuwählen.
- 5 Klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um die ausgewählten überwachten Ordner auf Ihrem Computer wiederherzustellen.
- 6 Klicken Sie auf **Done**.

Die überwachten Ordner werden auf Ihrem Computer wiederhergestellt.

Fehlerbehebung in Hot Folders

Bei Problemen mit der Anwendungssoftware Hot Folders gibt es abhängig von der jeweiligen Ursache verschiedene Ansätze für die Fehlerbehebung.

Wenn sie zusätzliche Informationen oder Unterstützung benötigen, können registrierte Anwender eine Diskussion über [Fiery Communities](#) starten.

Keine Reaktion des Fiery Servers

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um Fehler zu beheben:
 - Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Möglicherweise wurde der Drucker ausgeschaltet oder die Energiesparfunktion aktiviert.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Drucker angeschlossen ist.

Falls der Administrator oder der Operator den Druckbetrieb mit der Option **Drucken unterbrechen** unterbrochen hat, wird Ihr Auftrag erst gedruckt, wenn der Druckbetrieb mit der Option **Drucken fortsetzen** wieder aufgenommen wird.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Fiery Server in das Netzwerk integriert ist.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Verbinden eines überwachten Ordners mit einem Fiery Server](#) auf Seite 8.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Servername und/oder die IP-Adresse nicht geändert wurden.

Wenn sich die IP-Adresse oder der Servername geändert hat, muss der Administrator möglicherweise die Ordneigenschaften bearbeiten und die Verbindung zum neuen Servernamen oder zur neuen IP-Adresse wiederherstellen. Als Alternative können Sie einen anderen Fiery Server als Ziel verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Verbinden eines vorhandenen überwachten Ordners mit einem anderen Fiery Server](#) auf Seite 8.

Keine Verbindung eines überwachten Ordners zum zugeordneten Fiery Server

- Überprüfen Sie Folgendes:
 - Vergewissern Sie sich, dass der Fiery Server eingeschaltet ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass der überwachte Ordner aktiviert ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Überwachung nicht mit der Option **Alle überwachten Ordner stoppen** gestoppt wurde.

Wenn die Menüoption **Alle überwachten Ordner stoppen** gewählt wurde, werden keine Aufträge verarbeitet. Außerdem werden alle überwachten Ordner deaktiviert, bis Sie „Alle überwachten Ordner jetzt starten“ wählen. Neu hinzugefügte überwachte Ordner werden automatisch deaktiviert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Stoppen und Neustarten der Überwachung aller Ordner](#) auf Seite 11.
 - Versuchen Sie, wenn der überwachte Ordner aktiviert ist, die Verbindung mit einem anderen Dienstprogramm herzustellen (z. B. mit Command WorkStation.

Kann die Verbindung auch mit anderen Dienstprogrammen nicht hergestellt werden, liegt sehr wahrscheinlich ein Fehler bei der Verbindung zum Fiery Server vor. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die Verbindung gültig ist. Ändern Sie zu diesem Zweck in den Eigenschaften des überwachten Ordners die IP-Adresse in den Servernamen.
 - Wenn Sie unter Mac OS die Verbindung unter Verwendung eines Servernamens herstellen möchten, muss auf Ihrem System die DNS-Namensuchfunktion konfiguriert sein. Wenn diese Funktion nicht konfiguriert ist, müssen Sie die IP-Adresse des Fiery Servers verwenden. Bitten Sie ggf. Ihren Netzwerkadministrator um Hilfe, wenn Sie die DNS-Suchfunktion auf Ihrem System aktivieren möchten.

Ein Hot Folder fehlt in der Hot Folders-Konsole

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den Hot Folder nicht mit den Windows- oder Mac OS-Funktionen zum Umbenennen von Dateien, sondern in der **Fiery Hot Folders Konsole** umbenannt haben. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Umbenennen eines überwachten Ordners](#) auf Seite 12.

Verschwinden einer Originaldatei

Möglicherweise wurde die Originaldatei verschoben, anstatt kopiert zu werden. (Wenn Sie eine Datei per Drag-and-Drop an einen überwachten Ordner übergeben, der sich innerhalb derselben Partition befindet, wird die Datei *verschoben*, nicht kopiert.)

- Überprüfen Sie die Inhalte der unterstützenden Ordner. Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt [Zugreifen auf Originaldateien von Aufträgen](#) auf Seite 12.

Mein Auftrag schlug fehl

Die Ordneigenschaften stimmen möglicherweise nicht mit der Datei überein, und der Ordner unterstützt diesen Dateityp möglicherweise nicht.

- 1 Greifen Sie auf das Protokoll zu, um den Status der Datei anzuzeigen.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass die Ordneigenschaften mit Ihrer Datei übereinstimmen und dass Sie keine Datei herunterladen, die nicht von einem Ordner unterstützt wird. Wenn Sie zum Beispiel eine JPEG-Datei in einen überwachten Ordner herunterladen, der für einen JDF-Filter konfiguriert wurde, schlägt der Auftrag fehl.

Aufrechterhaltung der optimalen Leistung

Für beste Leistungen in ausgelasteten Produktionsumgebungen empfehlen wir folgende Richtlinien.

- Installieren Sie die Fiery Hot Folders-Anwendung auf einem separaten Computer, nicht auf dem eigentlichen Fiery Server.
- Verwendung der Fiery Hot Folders auf dem Fiery Server Computer. Überwachen Sie jedoch den verfügbaren Festplattenspeicher.
- Verwenden Sie nicht das Laufwerk E: des Fiery Server für Fiery Hot Folders. Das Laufwerk E: wird von der Fiery-Systemsoftware verwendet, um Druckaufträge in Warteschlangen, Rasterbildern, Papierkatalogen usw. zu speichern.
- Legen Sie ein kurzes Intervall für das Entfernen von Druckaufträgen fest. Wählen Sie in der Fiery Hot Folders-Konsole **Bearbeiten > Voreinstellungen** (Windows) oder **Fiery Hot Folders > Voreinstellungen** (Mac OS) und wählen Sie ein kurzes Intervall für **Originaldateien löschen**.