

# Versionshinweise - LiveCycle Designer

Adobe LiveCycle Designer 10

1. März 2012

© 2012 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Diese Datei enthält wichtige Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Produktdokumentation nicht verfügbar waren. Lesen Sie diese Informationen sorgfältig vor dem Ausführen von Adobe® LiveCycle® Designer 10.

---

## Inhalt

- [Systemanforderungen](#)
- [Bekanntes Problem](#)
  - [Aktualisierte Links der Dateien Readme.htm und BeforeInstall.htm in lokalisierten Versionen von Designer](#)
  - [Verschachtelte Listen: Am Ende einer Liste wird immer eine leere Zeile eingefügt](#)
  - [Aktualisierte FormBridge.xfo ist nicht kompatibel mit in älteren Designer-Versionen erstellten XDP-Formularen](#)
  - [QuickInfos werden für schreibgeschützte und geschützte Felder nicht angezeigt](#)
  - [Client-Zertifikatauthentifizierung kann unter Windows® Vista® fehlschlagen](#)
  - [Kopfbereiche werden nicht korrekt für arabische oder hebräische Gebietsschemata angezeigt](#)
  - [Papierformular-Barcodes in referenzierten Fragmenten werden u. U. nicht korrekt in Acrobat und Adobe Reader X angezeigt](#)
  - [Namespaces und Datenbindung](#)
  - [Unter Windows Vista Formulare in einem Webordner veröffentlichen](#)
  - [Die XDC-Datei muss in der Kodierung UTF-8 gespeichert werden, wenn der Papiertypname erweiterte Zeichen enthält](#)
  - [Textumbruch in HTML-Formularen](#)
  - [Bilder nicht abrufbar bei Verwendung von numerischen IPv6-URLs](#)

- [In bestimmten Situationen wird bei Verwendung der Skriptmethode setFocus eine Fehlermeldung über einen falschen Parameter angezeigt](#)
  - [XML-Quelle wird nach Änderungen an einem XML-Schema nicht aktualisiert](#)
  - [Webbrowser-Beschränkungen](#)
  - [Installation von Designer über ein Netzwerk](#)
  - [Barcodes werden in XFA-PDF-Formularen nach Datenzusammenführung eventuell falsch angezeigt](#)
  - [Funktion für die Formularüberprüfung in Verbindung mit statischen Formularen verwenden](#)
  - [JRE wird nicht mehr installiert](#)
  - [Dokumentation](#)
  - [Weitere Lizenzen und Copyrights](#)
-

# Systemanforderungen

## Mindestsystemanforderungen für Designer 10

- Windows 7
    - Windows 7 Starter, Home Premium, Professional, Ultimate oder Enterprise mit Service Pack 1 (32-Bit- und 64-Bit-Edition)
    - Intel Pentium 4 – 1 GHz (2 GHz empfohlen)
    - 512 MB RAM (1 GB empfohlen)
  - Windows XP und Windows Server
    - Microsoft® Windows® XP Home, Professional oder Tablet PC Edition mit Service Pack 3 (32-Bit- und 64-Bit-Edition); Windows Server® 2003 (32-Bit-Edition sowie 64-Bit-Edition mit Service Pack 2); Windows Server 2008 oder 2008 R2 (32-Bit- und 64-Bit-Edition)
    - Prozessor mit mindestens 1,3 GHz
    - 512MB RAM (1 GB empfohlen)
  - Windows Vista
    - Windows Vista® Home Basic oder Premium, Business, Ultimate oder Enterprise mit Service Pack 2 (32-Bit- und 64-Bit-Edition)
    - Intel Pentium 4 – 1 GHz (2 GHz empfohlen)
    - 512 MB RAM (1 GB empfohlen)
  - Grafikspeicher – 128 MB GPU (256 MB empfohlen)
  - 2,35 GB verfügbarer Festplattenspeicher
  - DVD-ROM-Laufwerk
  - Internet Explorer 7 oder 8; Firefox 3.5 oder 3.6
  - Bildschirmauflösung: mind. 1024 x 768 Pixel
  - Video-Hardware-Beschleunigung (optional)
  - Mindestens Adobe® Acrobat® 8 Professional, Acrobat 8 Standard oder Adobe Reader® 8. Zur Nutzung der neuen Funktionen von Adobe LiveCycle® Designer ES3 ist Acrobat 10 Professional, Acrobat 10 Standard oder Adobe Reader 10 erforderlich.
-

# Bekannte Probleme

## Aktualisierte Links der Dateien Readme.htm und BeforeInstall.htm in lokalisierten Versionen von Designer

[Ref #3124048] Die Dateien Readme.htm und BeforeInstall.htm der französischen, deutschen und japanischen DVDs enthalten veraltete Links. Die aktualisierten Links sind nachfolgend aufgeführt:

Datei auf DVD und Gebietsschema	Veralteter Link	Neuer Link
Readme.htm auf DVD der französischen Version	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_fr</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_fr</a>
BeforeInstall.htm auf DVD der französischen Version	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_fr</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr">http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_fr</a>
Readme.htm auf DVD der deutschen Version	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10_de</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_de</a>
BeforeInstall.htm auf DVD der deutschen Version	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_de</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_de">http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_de</a>
Readme.htm auf DVD der japanischen Version	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10">http://www.adobe.com/go/learn_dep_designerReleaseNotes_10</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_jp">http://www.adobe.com/go/learn_lc_designerReleaseNotes_10_jp</a>
BeforeInstall.htm auf DVD der japanischen Version	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_jp">http://www.adobe.com/go/learn_dep_documentation_10_jp</a>	<a href="http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_jp">http://www.adobe.com/go/learn_lc_documentation_10_jp</a>

## Verschachtelte Listen: Am Ende einer Liste wird immer eine leereZeile eingefügt

[Ref # 2847471, 2733488] Beim Klicken auf die Schaltfläche zum Erstellen einer Liste mit Aufzählungszeichen oder einer numerischen Liste wird in Designer eine zusätzliche Zeile unter dem letzten Listeneintrag hinzugefügt. Die Zeile scheint leer, was jedoch nicht der Fall ist. Beim Entfernen der Zeile mit der Rücktaste wird die Zeile in Designer beim Beenden des Bearbeitungsmodus erneut hinzugefügt. Beim Verkleinern der Höhe des Textobjekts wird in Designer der Überlaufanzeiger angezeigt, da die Zeile nicht leer ist.

## **Aktualisierte FormBridge.xfo ist nicht kompatibel mit in älteren Designer-Versionen erstellten XDP-Formularen**

Die Handhabung von JavaScript und FormBridge.xfo durch Adobe XFA-Formulare (XML Forms Architecture) wurde geändert. Damit wurden .js-Versionen entsprechend aktualisiert und sind nun kompatibel. Zum Bearbeiten von XDP-Dateien, die mit LiveCycle Designer-Versionen älter als 9.0 Service Pack 1 erstellt wurden und damit die frühere FormBridge.xfo-Version enthalten, müssen Sie die neuesten Updates für Ihre Designer-Version installieren, damit ältere XDP-Dateien mit dem neuen XFO-Inhalt aktualisiert werden.

## **QuickInfos werden für schreibgeschützte und geschützte Felder nicht angezeigt**

In interaktiven Designer-Formularen werden bei Auswahl der folgenden Werttypeneinstellungen für Felder keine QuickInfos angezeigt: „Berechnet - Schreibgeschützt“ und „Schreibgeschützt“.

## **Client-Zertifikatauthentifizierung kann unter Windows® Vista® fehlschlagen**

Standardmäßig ermöglicht Microsoft® Windows® Vista® durch Prüfen von Zertifikatsperrungen eine erhöhte HTTPS-Sicherheit in Internet Explorer 7. Windows Vista prüft auf Zertifikatsperrung, um zu bestimmen, ob das vorgelegte Zertifikat noch gültig ist. Die erhöhte Sicherheit kann zum Fehlschlagen der HTTPS-Client-Zertifikatauthentifizierung von Designer führen. Zur Deaktivierung der Zertifikatsperrenprüfung deaktivieren Sie im Dialogfeld „Internetoptionen“ auf der Registerkarte „Erweitert“ unter „Sicherheit“ die Option „Auf gesperrte Serverzertifikate überprüfen“.

## **Kopfbereiche werden nicht korrekt für arabische oder hebräische Gebietsschemata angezeigt**

Wenn Sie Kopfbereiche in ein mehrzeiliges Objekt wie z. B. ein Textobjekt einfügen und das Gebietsschema mit Arabisch oder Hebräisch angeben, werden die Kopfbereiche nicht korrekt angezeigt.

## **Papierformular-Barcodes in referenzierten Fragmenten werden u. U. nicht korrekt in Acrobat und Adobe Reader X angezeigt**

Wenn ein Fragment einen Papierformular-Barcode enthält, der die Sammlungsdatenoption verwendet, und Sie auf das Fragment in einem anderen Formular verweisen, wird der Barcode nicht korrekt in Adobe Acrobat® Professional, Acrobat Standard und Adobe Reader® 9 angezeigt und ist nicht verwendbar. Wenn Sie Papierformular-Barcodes innerhalb von Fragmenten verwenden möchten, verwenden Sie die Option „Gesamte Formulardaten“ oder verwenden Sie ein benutzerdefiniertes Skript zum Kodieren.

## **Namespaces und Datenbindung**

Beim Binden von Daten über eine Datenverbindung können die folgenden Namespaces nicht verwendet werden:

- <http://ns.adobe.com/xfdf-transition/http://www.w3.org/XML/1998/namespace>
- Jeder Namespace, der über <http://www.xfa.org/schema/xfa-package/> als Präfix oder Bestandteil verfügt

## **Unter Windows Vista Formulare in einem Webordner veröffentlichen**

Der Zugriff auf einen authentifizierten Server ist unter Windows Vista zurzeit nicht möglich, wenn die Standardauthentifizierung über HTTP verwendet wird. Falls Sie einen Webordner und die Authentifizierung einrichten müssen, verwenden Sie HTTPS.

## **Die XDC-Datei muss in der Kodierung UTF-8 gespeichert werden, wenn der Papiertypname erweiterte Zeichen enthält**

Erweiterte Zeichen im Papiertypnamen können verhindern, dass die Designer.xdc-Datei geladen wird. Stattdessen müssen diese Nicht-ANSI-Zeichen als mit der UTF-8-Kodierung kompatible numerische Zeichensequenzen dargestellt werden. Diese Kodierung verwendet die Entitätsform `&#N`, bei dem N eine Hexadezimal- oder Dezimalzahl für den Unicode-Codepunkt ist. Verwenden Sie beispielsweise `è` anstatt des Unicode-Zeichens in lateinischen Kleinbuchstaben „e grave“.

## **Textumbruch in HTML-Formularen**

Dieses Problem besteht nur in Adobe® LiveCycle® Forms 10 bei der Ausgabe von XDP-Dateien im HTML-Format. Wenn der Text in einem HTML-Formular auf die nächste Textzeile umbricht, müssen Sie mehr Platz am Ende des Feldes hinzufügen, um die Anzeigeunterschiede, die in einigen Browsern auftreten können, zu kompensieren. Weitere Informationen zum Erstellen von Formularen für verschiedene Browser finden Sie unter „Webbrowser-Beschränkungen umgehen“ in der Designer-Hilfe.

## **Bilder nicht abrufbar bei Verwendung von numerischen IPv6-URLs**

Wenn ein Formular auf ein Bild an einem Speicherort mit einer numerischen IPV6-URL verweist, kann es nicht korrekt wiedergegeben werden. Verwenden Sie stattdessen einen Hostnamen für die URL. Beispiel: Verwenden Sie `http://My-ip-v6/GT/formfragments/color.jpg` anstelle von `http://[2009:1890:110z:2527:210:18kf:fe07:6973]/GT/formfragments/color.jpg`

## **In bestimmten Situationen wird bei Verwendung der Skriptmethode setFocus eine Fehlermeldung über einen falschen Parameter angezeigt**

Wenn Sie das docReady-Ereignis in Skripten verwenden, die Teilformulare ausblenden, wird das Formularlayout bei Ausführung des setFocus-Skripts eventuell nicht aktualisiert. Vermeiden Sie die Verwendung der Skriptmethode setFocus in Skripten mit form:ready-, layout:ready- oder initialize-Ereignissen. Darüber hinaus müssen Sie die Verwendung der Skriptmethode setFocus in den folgenden Situationen vermeiden:

- Beim exit-Ereignis eines Objekts, wenn der Aufruf von setFocus sich auf das Objekt zurückbezieht, das Sie verlassen
- Bei einem Ereignis, das vor doc:ready ausgelöst wird
- Bei doc:ready, wenn andere doc:ready-Skripten das Vorkommen oder die Präsenz eines Objekts im Formular ändern

Beheben Sie das Problem, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Verschieben Sie das Skript, das das Teilformular ausblendet, in ein `form:ready`-Ereignis.
- Verschieben Sie das Teilformular für die Textseite „Seite1“, sodass es als erste Masterseite verwendet wird.
- Aktivieren Sie das Flag für das Rendering älterer Versionen.
- Rufen Sie das Skript `xfa.layout.relayout()` nach dem Ausblenden des Teilformulars auf.

## **XML-Quelle wird nach Änderungen an einem XML-Schema nicht aktualisiert**

Berücksichtigen Sie beim Herstellen einer Datenverbindung zu einer nicht eingebetteten XML-Schemadatei, dass die XML-Quelle bei nachfolgenden Änderungen an der XML-Schemadatei nicht automatisch aktualisiert wird. Wenn sich das XML-Schema ändert, werden Sie im Dialogfeld „Ressource geändert“ zum erneuten Laden des Dokuments aufgefordert. Wenn Sie auf „Ja“ klicken, um die XML-Schemadatei erneut zu laden, werden nur die Informationen in der Palette „Datenansicht“ aktualisiert. Um die XML-Quelle nach Änderungen an der XML-Schemadatei zu aktualisieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Palette „Datenansicht“ und wählen „Datenansicht aktualisieren“.

## **Webbrowser-Beschränkungen**

Internet Explorer verarbeitet die Kombination aus Schaltflächen- und Bildobjekten anders als andere Webbrowser. Beispiel: Wenn Sie ein Schaltflächenobjekt mit einem angepassten transparenten Erscheinungsbild erstellen und auf einem Bildobjekt platzieren, gibt Internet Explorer den resultierenden HTML-Code eventuell nicht ordnungsgemäß wieder. Die Benutzer können in diesem Fall nicht mit der Maus auf die Schaltfläche klicken. Sie können jedoch mit der Tabulatortaste zur Schaltfläche wechseln und die Auswahl mit der Eingabetaste oder Leertaste bestätigen. Dieser Verarbeitungsfehler tritt auf, weil die Größe des Schaltflächenobjekts von der Länge seiner Beschriftung abhängig ist. Der Leerraum im Beschriftungsbereich muss ausreichend groß sein, so dass die Schaltflächengröße die Bildgröße übersteigt. Beheben Sie das Problem, indem Sie den Beschriftungstext mit ausreichend Leerstellen ersetzen, damit die Benutzer mit der Maus auf die Schaltfläche klicken können.

Dieses Problem besteht nur in Adobe LiveCycle Forms 10 bei der Ausgabe von XDP-Dateien im HTML-Format.



## **Installation von Designer über ein Netzwerk**

Falls bei der Installation von Designer über ein Netzwerk Probleme auftreten, kopieren Sie das CD-Image von Designer auf Ihren lokalen Computer und führen Sie die Datei AutoPlay.exe aus.

## **Barcodes werden in XFA-PDF-Formularen nach Datenzusammenführung eventuell falsch angezeigt**

Barcodes werden nach dem Zusammenführen von Daten in einem XFA-PDF-Formular eventuell falsch angezeigt. Es empfiehlt sich, die Barcodes stattdessen in XDP-Formularen zu verwenden. Damit die Barcodes ordnungsgemäß im Formular wiedergegeben und angezeigt werden, speichern Sie das Formular als Adobe XML-Formular (\*.xdp) und führen Sie anschließend die Datenzusammenführung aus.

## **Funktion für die Formularüberprüfung in Verbindung mit statischen Formularen verwenden**

Wenn Sie die Funktion für die Formularüberprüfung in einem statischen PDF-Formular verwenden, um erforderliche Felder zu markieren, die nicht ausgefüllt wurden oder die die Überprüfung nicht bestanden haben, ändert Designer eventuell das Erscheinungsbild der Ränder von überprüften Feldern. Bei Verwendung der Funktion für die Formularüberprüfung in Verbindung mit statischen Formularen, die Objekte mit Rändern aufweisen, sollten Sie auf der Registerkarte „Rahmen“ für jedes Objekt mit Rand die Option für quadratische Ecken wählen.

## **JRE wird nicht mehr installiert**

Bei Designer wird die Java Runtime Environment (JRE) nicht mehr installiert. Sie müssen die JRE-Version 6.0 Update 14 oder höher herunterladen und installieren, damit Sie bestimmte Funktionen wie Datenverbindungen von einem Adobe-Datenmodell oder den Import von XForms nutzen können. Wenn Designer mit Workbench installiert wird, wird in Designer die JRE der Workbench verwendet.

---

# Dokumentation

Im Lieferumfang von Designer ist ausführliches Dokumentationsmaterial enthalten, in dem die Software und deren Komponenten erläutert werden. Über das Hilfe-Menü stehen Ihnen die Designer-Hilfe sowie Quick Start-Lernprogramme, Beispiele und Musterdateien, die Skriptreferenz und das Portal der Adobe Developer Connection zur Verfügung. Weitere Informationsquellen zu Adobe® LiveCycle® ES3 stehen unter [Adobe Developer Connection](#) zur Verfügung.

---

## Weitere Lizenzen und Copyrights

Durch Installation des Produkts stimmen Sie zusätzlich zu den Adobe-Lizenzbedingungen ebenfalls den Bedingungen von Drittherstellern zu, die in der Produktdokumentation und dem Endbenutzerlizenzabkommen unter [http://www.adobe.com/go/thirdparty\\_de/](http://www.adobe.com/go/thirdparty_de/) angegeben sind. Adobe empfiehlt, diese Bedingungen sorgfältig zu lesen.