

## Systemvoraussetzungen

### Betriebssystem

Die Installation von Nintex Workflow 2007™ setzt einen Microsoft Windows Server 2003 oder 2008 voraus.

### Browser

Microsoft Internet Explorer 6.x Empfohlen wird die Verwendung von Microsoft Internet Explorer 7 oder höher.

### Software

Nintex Workflow 2007™ Vorhandensein einer konfigurierten Version der folgenden Softwarekomponenten voraus:

- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 oder Microsoft Office SharePoint Server 2007.
- Microsoft .NET Framework 3.
- Windows Server 2003 oder 2008.
- Microsoft SQL Server 2000, 2005 oder 2008.
- **Achtung:** Nintex Workflow 2007 kann nicht mit der Windows Internal Database einer Standalone-Installation von SharePoint verwendet werden.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Installation von Nintex Workflow 2007™</b>	<b>2</b>
1.1 Ausführung des Installationsassistenten	2
1.2 Bereitstellung der Lösung	3
1.3 Installation der Nintex Workflow 2007™ Enterprise Features (optional)	4
1.4 Import der Lizenzdatei	5
<b>2 Datenbankeinstellungen</b>	<b>6</b>
2.1 Konfigurationsdatenbank	6
2.2 Inhaltsdatenbank	7
<b>3 Nintex Workflow 2007™ Servereinstellungen</b>	<b>8</b>
3.1 Aktivierung von Webanwendungen	8
3.2 Aktivierung von Nintex Workflow 2007 Aktivitäten	8
3.3 Konfiguration der E-Mail-Einstellungen	8
3.4 Aktivierung und Konfiguration von LazyApproval™ (optional)	9
<b>4 Aktivieren von Websitefeatures</b>	<b>10</b>
4.1 Aktivierung für Websitesammlung	10
4.2 Aktivierung für Websites	11
4.3 Aktivierung von Nintex Workflow 2007™ Enterprise Features (optional)	12
<b>Anhang A Hinweise zur Benutzerkontensteuerung (User Access Control, UAC)</b>	<b>13</b>

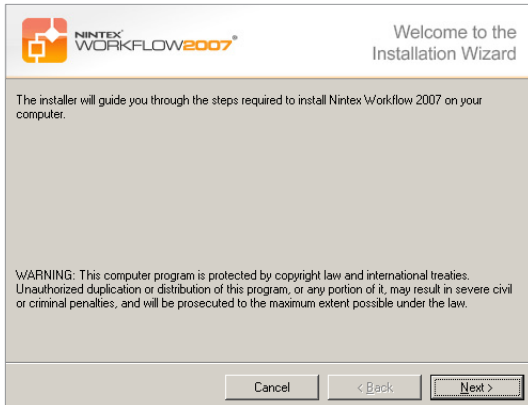
## 1 Installation von Nintex Workflow 2007™

### 1.1 Ausführung des Installationsassistenten

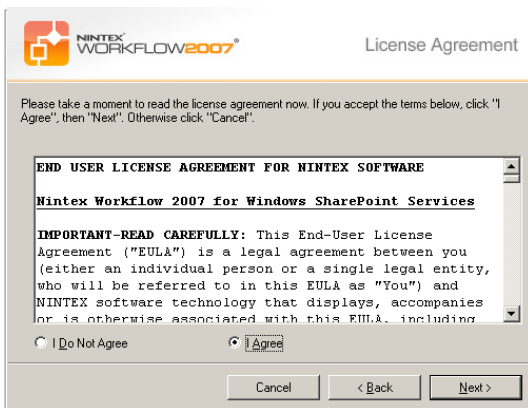
#### 1. Melden Sie sich als SharePoint-Administrator mit ausreichenden Berechtigungen an, um die Lösung zu installieren.

Starten Sie die Installationsdatei (.msi) und wählen Sie "Next".

**Hinweis: Falls Sie die Benutzerkontensteuerung (User Access Control, UAC) aktiviert haben, beachten Sie Anhang A.**

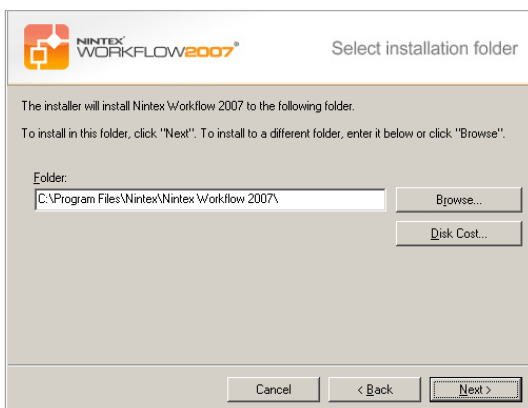


#### 2. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung. Sie müssen "I agree" auswählen, um mit der Installation fortzufahren. Wählen Sie "Next".

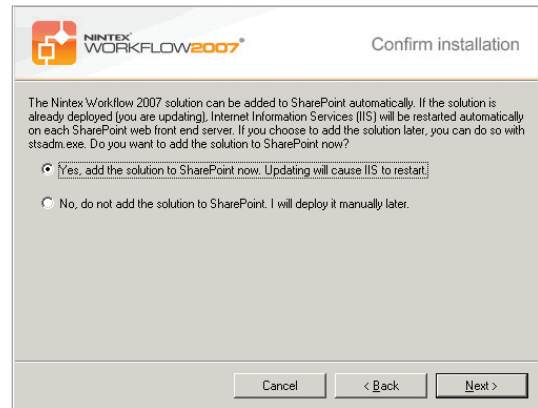


#### 3. Wählen Sie einen Installationspfad für Nintex Workflow 2007 aus.

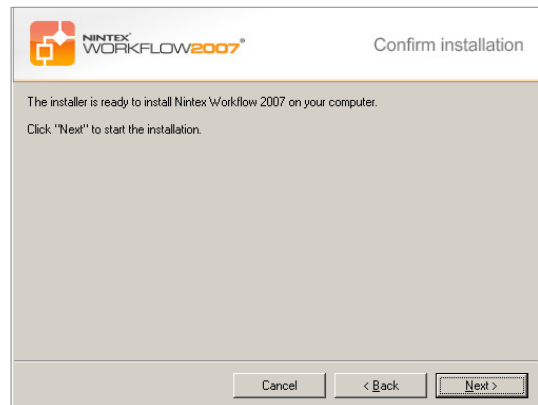
Als Vorgabe wird der Pfad C:\Programme\Nintex\Nintex Workflow 2007\ vorgeschlagen. Wählen Sie "Next".



#### 4. Entscheiden Sie, ob Sie die Lösung jetzt zu SharePoint hinzufügen möchten (empfohlen) oder ob Sie es zu einem späteren Zeitpunkt mit Hilfe von stsadm hinzufügen möchten (für Fortgeschrittene).



#### 5. Der Installationsassistent meldet, dass die Installation jetzt durchgeführt werden kann. Wählen Sie "Next".



#### 6. Falls Sie ausgewählt haben, die Lösung sofort hinzuzufügen, erscheint kurzzeitig ein Kommandozeilenfenster, das automatisch wieder geschlossen wird. Nach einem kurzen Moment erscheint die Meldung, dass die Installation abgeschlossen wurde. Wählen Sie "Schließen". Im Hintergrund wurde die SharePoint-Zentraladministration gestartet.

## 1 Installation von Nintex Workflow 2007™ (Fortsetzung)

### 1.2 Bereitstellung der Lösung

1. Die Lösung "ninteworkflow2007.wsp" sollte in der Lösungsverwaltung erscheinen. Zusätzlich sehen Sie einen Eintrag für die Lösung "ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp". Sie sollten diese Lösung nur bereitstellen, falls Sie eine Lizenz für die Enterprise Edition erworben haben.

Zentraladministration > Vorgänge > Lösungsverwaltung

### Lösungsverwaltung

Diese Seite enthält eine Liste der Lösungen in der Farm.

Name	Status	Bereitgestellt für
ninteworkflow2007.wsp	Bereitgestellt	http://vpnintexmab/
ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp	Bereitstellen	http://vpnintexmab/

2. Folgen Sie dem Link "ninteworkflow2007.wsp" und wählen Sie in der oberen Menüleiste den Eintrag "Lösung bereitstellen".

Zentraladministration > Vorgänge > Lösungsverwaltung > Eigenschaften der Lösung

### Eigenschaften der Lösung

Lösung bereitstellen | Lösung zurückziehen | Zurück zu Lösungen

Name:	ninteworkflow2007.wsp
Typ:	Kernlösung
Enthält Webanwendungsressourcen:	Ja
Enthält globales Assembly:	Ja
Enthält Codezugriffssicherheits-Richtlinie:	Nein
Bereitstellungsservertyp:	Front-End-Webserver
Bereitstellungsstatus:	Bereitgestellt
Bereitgestellt für:	http://vpnintexmab/
Ergebnis des letzten Vorgangs:	Die Lösung wurde erfolgreich bereitgestellt.
Details zum letzten Vorgang:	vpnintexmab : http://vpnintexmab/ : Die Lösung wurde erfolgreich bereitgestellt.
Zeitpunkt des letzten Vorgangs:	10.11.2008 10:58

3. Stellen Sie sicher, dass im Abschnitt "Bereitstellen für" die Option "Alle Inhaltswebanwendungen" ausgewählt ist und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK" (nicht in Abbildung enthalten).

Zentraladministration > Vorgänge > Lösungsverwaltung > Eigenschaften der Lösung > Lösung bereitstellen

### Lösung bereitstellen

Mithilfe dieser Seite können Sie die Lösung bereitstellen.

<b>Informationen zur Lösung</b> Informationen zu der Lösung, die Sie bereitstellen möchten.	Name: ninteworkflow2007.wsp Gebietsschema: 0 Bereitgestellt für: Keine Bereitstellungsstatus:
<b>Zeitpunkt der Bereitstellung</b> Zum Bereitstellen dieser Lösung wird ein Zeitgeberauftrag erstellt. Geben Sie den Zeitpunkt an, zu dem diese Lösung bereitgestellt werden soll.	Wählen Sie aus, wann die Lösung bereitgestellt werden soll: <input checked="" type="radio"/> Jetzt <input type="radio"/> Zur angegebenen Zeit: <input type="text" value="10.11.2008"/> <input type="text" value="12"/> : <input type="text" value="00"/>
<b>Bereitstellen für</b> Die Lösung enthält Ressourcen für Webanwendungen und muss für bestimmte Webanwendungen bereitgestellt werden. Wählen Sie die Webanwendung aus, für die die Lösung bereitgestellt werden soll.	Wählen Sie eine Webanwendung zum Bereitstellen dieser Lösung aus: <input type="text" value="Alle Inhaltswebanwendungen"/> <p><b>Warnung:</b> Durch das Bereitstellen dieser Lösung werden Assemblys im globalen Assemblycache platziert. Dadurch werden die Lösungsassemblys voll vertrauenswürdig. Fahren Sie nur fort, wenn Sie dem Lösungsanbieter vertrauen.</p>

4. Nach kurzer Zeit werden Sie zur Seite "Lösungsverwaltung" weitergeleitet. Der Eintrag Nintex Workflow 2007™ sollte nun mit dem Status "Bereitgestellt" gekennzeichnet sein.

## 1 Installation von Nintex Workflow 2007™ (Fortsetzung)

### 1.3 Installation der Nintex Workflow 2007™ Enterprise Features (optional)

1. In der Zentraladministration, wählen Sie "Vorgänge" und anschließend "Lösungsverwaltung".

Zentraladministration > Vorgänge > Lösungsverwaltung

### Lösungsverwaltung

Diese Seite enthält eine Liste der Lösungen in der Farm.

Name	Status	Bereitgestellt für
ninteworkflow2007.wsp	Bereitgestellt	http://vpnintexmab/
ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp	Nicht bereitgestellt	Keine

2. Folgen sie dem Link "ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp" und wählen Sie "Lösung bereitstellen".

Zentraladministration > Vorgänge > Lösungsverwaltung > Eigenschaften der Lösung

### Eigenschaften der Lösung

Lösung bereitstellen | Lösung entfernen | Zurück zu Lösungen

Name:	ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp
Typ:	Kernlösung
Enthält Webanwendungsressourcen:	Ja
Enthält globales Assembly:	Ja
Enthält Codezugriffssicherheits-Richtlinie:	Nein
Bereitstellungsservertyp:	Front-End-Webserver
Bereitstellungsstatus:	Nicht bereitgestellt
Bereitgestellt für:	Keine
Ergebnis des letzten Vorgangs:	Für die Lösung wurde kein Vorgang ausgeführt.

3. Stellen Sie sicher, dass im Abschnitt "Bereitstellen für" die Option "Alle Inhaltswebanwendungen" ausgewählt ist und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK" (nicht in Abbildung enthalten).

Zentraladministration > Vorgänge > Lösungsverwaltung > Eigenschaften der Lösung > Lösung bereitstellen

### Lösung bereitstellen

Mithilfe dieser Seite können Sie die Lösung bereitstellen.

<b>Informationen zur Lösung</b> Informationen zu der Lösung, die Sie bereitstellen möchten.	Name: ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp Gebietsschema: 0 Bereitgestellt für: Keine Bereitstellungsstatus:
<b>Zeitpunkt der Bereitstellung</b> Zum Bereitstellen dieser Lösung wird ein Zeitgeberauftrag erstellt. Geben Sie den Zeitpunkt an, zu dem diese Lösung bereitgestellt werden soll.	Wählen Sie aus, wann die Lösung bereitgestellt werden soll: <input checked="" type="radio"/> Jetzt <input type="radio"/> Zur angegebenen Zeit: 10.11.2008 12:00
<b>Bereitstellen für</b> Die Lösung enthält Ressourcen für Webanwendungen und muss für bestimmte Webanwendungen bereitgestellt werden. Wählen Sie die Webanwendung aus, für die die Lösung bereitgestellt werden soll.	Wählen Sie eine Webanwendung zum Bereitstellen dieser Lösung aus: <b>Alle Inhaltswebanwendungen</b> <p><small>Warnung: Durch das Bereitstellen dieser Lösung werden Assemblies im globalen Assemblycache platziert. Dadurch werden die Lösungsassemblies voll vertrauenswürdig. Fahren Sie nur fort, wenn Sie dem Lösungsanbieter vertrauen.</small></p>

4. Nach kurzer Zeit werden Sie zur Seite "Lösungsverwaltung" weitergeleitet. Der Eintrag „ninteworkflow2007enterprisefeatures.wsp“ sollte nun mit dem Status "Bereitgestellt" gekennzeichnet sein. Wiederholen Sie diese Schritte und stellen Sie die Lösung zusätzlich für die Zentraladministration bereit.

<b>Bereitstellen für</b> Die Lösung enthält Ressourcen für Webanwendungen und muss für bestimmte Webanwendungen bereitgestellt werden. Wählen Sie die Webanwendung aus, für die die Lösung bereitgestellt werden soll.	Wählen Sie eine Webanwendung zum Bereitstellen dieser Lösung aus: <b>http://vpnintexmab:33344/</b> <p><small>Warnung: Durch das Bereitstellen dieser Lösung werden Assemblies im globalen Assemblycache platziert. Dadurch werden die Lösungsassemblies voll vertrauenswürdig. Fahren Sie nur fort, wenn Sie dem Lösungsanbieter vertrauen.</small></p>
---	--

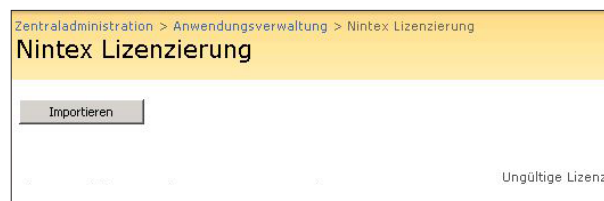
## 1 Installation von Nintex Workflow 2007™ (Fortsetzung)

### 1.4 Import der Lizenzdatei

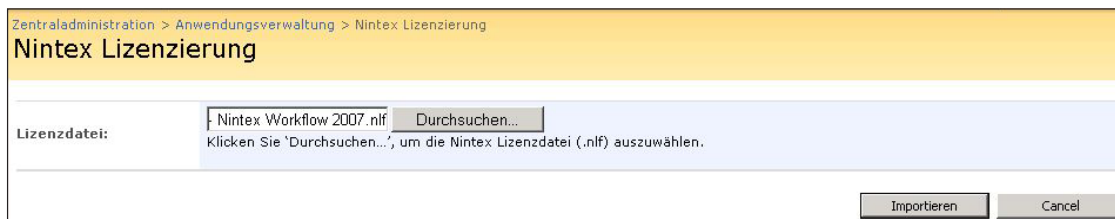
1. Um den vollständigen Leistungsumfang der Lösung nutzen zu können, benötigen Sie eine Lizenzdatei, die Ihnen zur Verfügung gestellt wird (Produktivlizenz oder Evaluationslizenz). Sie müssen Ihre Lizenzdatei in der SharePoint-Zentraladministration importieren. In der Zentraladministration, wählen Sie die Registerkarte "Anwendungsverwaltung". Wählen Sie anschließend im Abschnitt "Nintex Workflow Verwaltung" den Punkt "Lizenzierung".



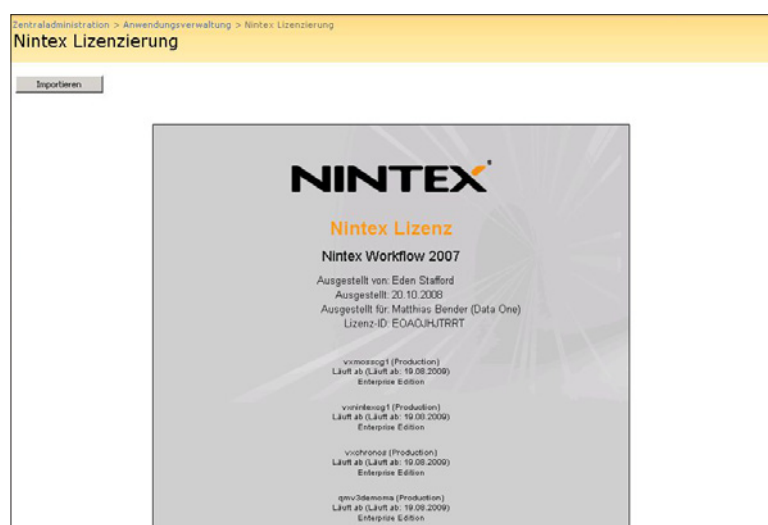
2. Auf der Seite "Nintex Lizenzierung" klicken Sie auf die Schaltfläche "Importieren".



3. Wählen Sie "Durchsuchen...", um Ihre Lizenzdatei auszuwählen. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche "Importieren".



4. Informationen zur Ihrer Lizenz werden angezeigt.



Sie können nun mit den Datenbankeinstellungen für Nintex Workflow 2007™ fortfahren.

## 2 Datenbankeinstellungen

### 2.1 Konfigurationsdatenbank

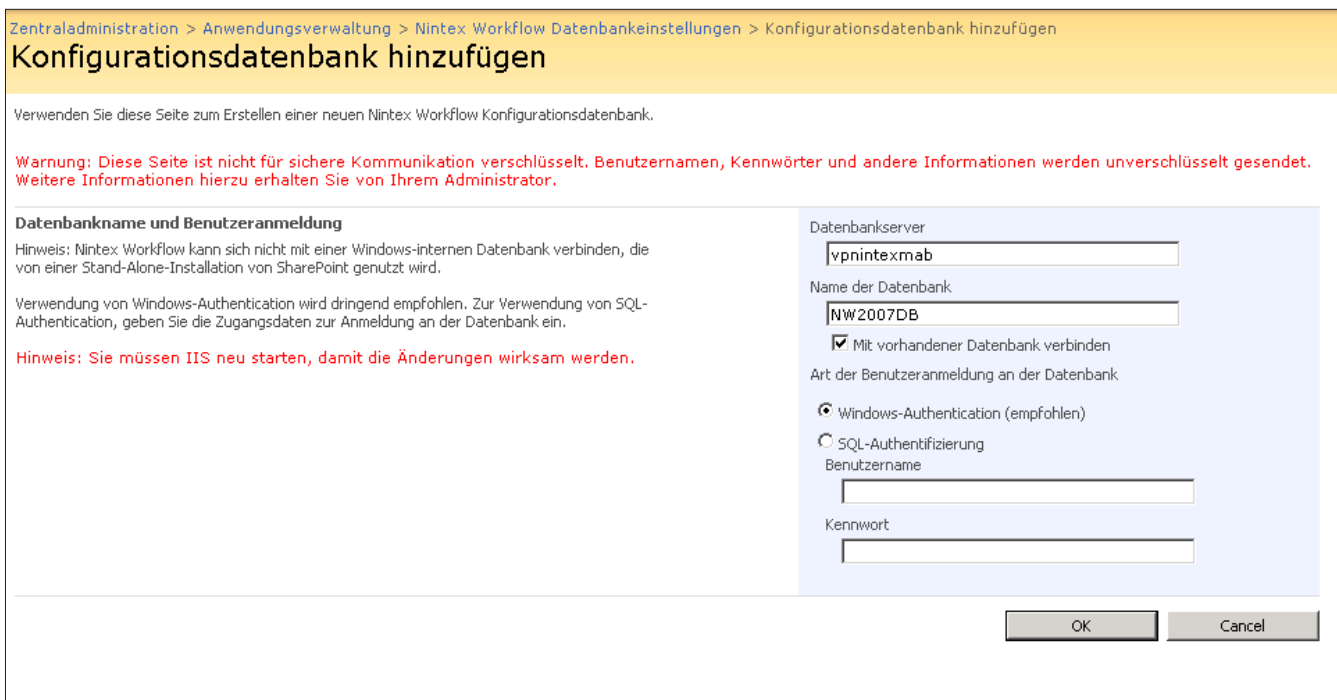
1. In der Zentraladministration wählen Sie die Registerkarte "Anwendungsverwaltung".
2. Wählen Sie anschließend im Abschnitt "Nintex Workflow Verwaltung" den Punkt "Datenbankeinstellungen".



3. Klicken Sie im Abschnitt "Konfigurationsdatenbank" auf die Schaltfläche "Erstellen".



4. Geben Sie den Namen Ihres Datenbanksservers ein (der SharePoint-Standarddatenbankserver wird vorgeschlagen).



5. Geben Sie einen Datenbanknamen ein. Bitte beachten Sie, dass Nintex Workflow 2007™ separate Datenbanken für Konfiguration und Inhalte verwenden kann. Standardmäßig wird die Konfigurationsdatenbank auch für Inhalte verwendet. Sie können optional weitere Datenbanken hinzufügen.

## 2 Datenbankeinstellungen (Fortsetzung)

### 2.2 Inhaltsdatenbank

6. OPTIONAL: Wählen Sie den Link "Inhaltsdatenbank hinzufügen".

Zentraladministration > Anwendungsverwaltung > Nintex Workflow Datenbankeinstellungen

### Nintex Workflow Datenbankeinstellungen

Verwenden Sie diese Seite zum Verwalten der Nintex Workflow Datenbankeinstellungen.

Version der Datenbank: 1.0.3.0

**Konfigurationsdatenbank**

vpnintexmab	<input type="button" value="Bearbeiten"/>
Data Source=vpnintexmab;Initial Catalog=NW2007DB;Integrated Security=True	

**Inhaltsdatenbanken**

Inhaltsdatenbank	Connection String
vpnintexmab	Data Source=vpnintexmab;Initial Catalog=NW2007DB;Integrated Security=True;User ID=;Password=

Inhaltsdatenbank hinzufügen

7. Um eine Inhaltsdatenbank hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Mit vorhandener Datenbank verbinden" und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK" (nicht in Abbildung enthalten).

### Inhaltsdatenbank hinzufügen

Verwenden Sie diese Seite zum Erstellen einer neuen Nintex Workflow Inhaltsdatenbank.

**Datenbankname und Benutzeranmeldung**

Hinweis: Nintex Workflow kann sich nicht mit einer Windows-internen Datenbank verbinden, die von einer Stand-Alone-Installation von SharePoint genutzt wird.

Verwendung von Windows-Authentication wird dringend empfohlen. Zur Verwendung von SQL-Authentication, geben Sie die Zugangsdaten zur Anmeldung an der Datenbank ein.

Datenbankserver:

Name der Datenbank:

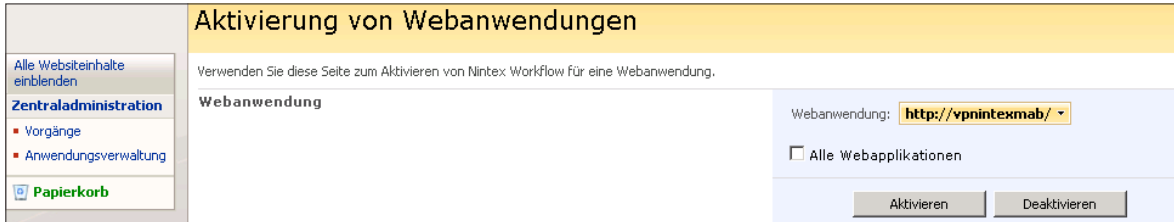
Mit vorhandener Datenbank verbinden

Art der Benutzeranmeldung an der Datenbank

## 3 Nintex Workflow 2007™ Servereinstellungen

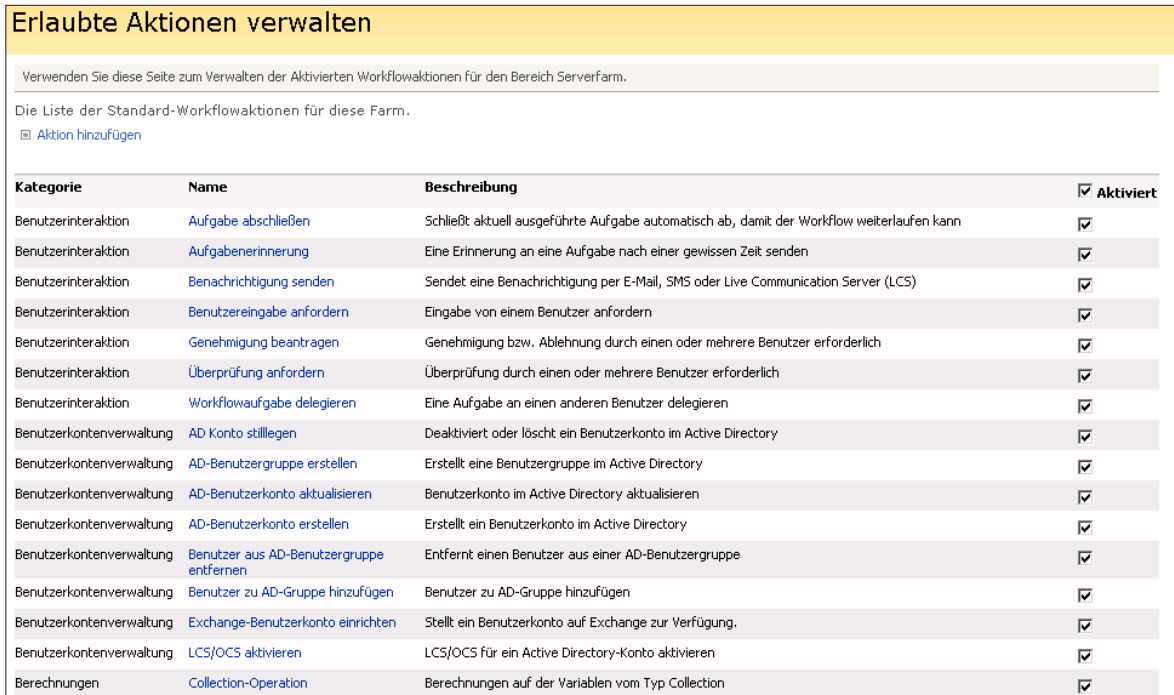
### 3.1 Aktivierung von Webanwendungen

1. Wählen Sie auf der Registerkarte "Anwendungsverwaltung" im Abschnitt "Nintex Workflow Verwaltung" den Eintrag "Aktivierung von Webanwendungen".
2. Der Name der Standard-Webanwendung sollte automatisch ausgewählt sein. Klicken Sie auf "Aktivieren".



### 3.2 Aktivierung von Nintex Workflow 2007 Aktivitäten

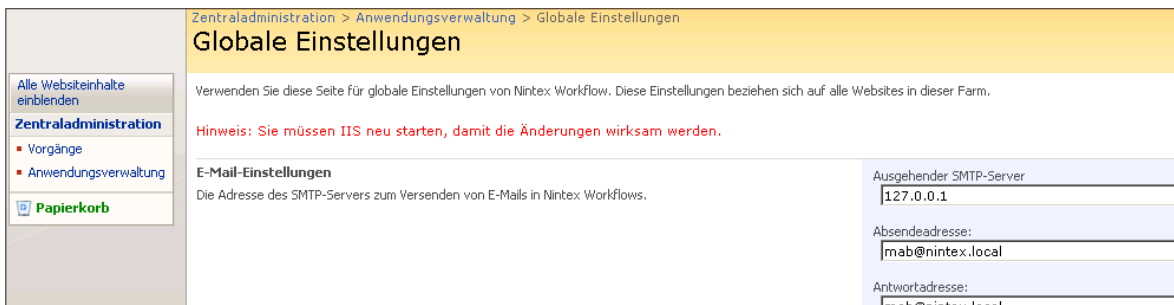
3. Wählen Sie auf der Registerkarte "Anwendungsverwaltung" im Abschnitt "Nintex Workflow Verwaltung" den Eintrag "Erlaubte Aktionen verwalten".
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Aktionen, die im Workflow Designer angezeigt werden sollen, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche "Speichern" (nicht in Abbildung enthalten).



Kategorie	Name	Beschreibung	✓ Aktiviert
Benutzerinteraktion	Aufgabe abschließen	Schließt aktuell ausgeführte Aufgabe automatisch ab, damit der Workflow weiterlaufen kann	✓
Benutzerinteraktion	Aufgabenerinnerung	Eine Erinnerung an eine Aufgabe nach einer gewissen Zeit senden	✓
Benutzerinteraktion	Benachrichtigung senden	Sendet eine Benachrichtigung per E-Mail, SMS oder Live Communication Server (LCS)	✓
Benutzerinteraktion	Benutzereingabe anfordern	Eingabe von einem Benutzer anfordern	✓
Benutzerinteraktion	Genehmigung beantragen	Genehmigung bzw. Ablehnung durch einen oder mehrere Benutzer erforderlich	✓
Benutzerinteraktion	Überprüfung anfordern	Überprüfung durch einen oder mehrere Benutzer erforderlich	✓
Benutzerinteraktion	Workflowaufgabe delegieren	Eine Aufgabe an einen anderen Benutzer delegieren	✓
Benutzerkontenverwaltung	AD Konto stilllegen	Deaktiviert oder löscht ein Benutzerkonto im Active Directory	✓
Benutzerkontenverwaltung	AD-Benutzergruppe erstellen	Erstellt eine Benutzergruppe im Active Directory	✓
Benutzerkontenverwaltung	AD-Benutzerkonto aktualisieren	Benutzerkonto im Active Directory aktualisieren	✓
Benutzerkontenverwaltung	AD-Benutzerkonto erstellen	Erstellt ein Benutzerkonto im Active Directory	✓
Benutzerkontenverwaltung	Benutzer aus AD-Benutzergruppe entfernen	Entfernt einen Benutzer aus einer AD-Benutzergruppe	✓
Benutzerkontenverwaltung	Benutzer zu AD-Gruppe hinzufügen	Benutzer zu AD-Gruppe hinzufügen	✓
Benutzerkontenverwaltung	Exchange-Benutzerkonto einrichten	Stellt ein Benutzerkonto auf Exchange zur Verfügung.	✓
Benutzerkontenverwaltung	LCS/OCS aktivieren	LCS/OCS für ein Active Directory-Konto aktivieren	✓
Berechnungen	Collection-Operation	Berechnungen auf der Variablen vom Typ Collection	✓

### 3.3 Konfiguration der E-Mail-Einstellungen

5. Wählen Sie auf der Registerkarte "Anwendungsverwaltung" im Abschnitt "Nintex Workflow Verwaltung" den Eintrag "Globale Einstellungen".
6. Geben Sie die zutreffenden Einstellungen für Ihre Systemumgebung ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".



## 3 Nintex Workflow 2007™ Servereinstellungen (Fortsetzung)

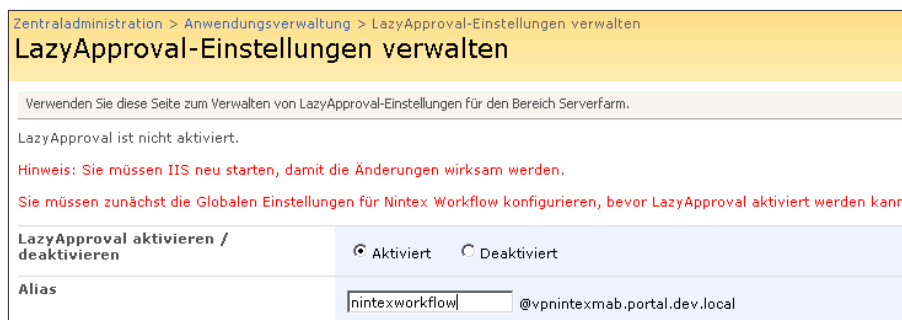
### 3.4 Aktivierung und Konfiguration von LazyApproval™ (optional)

1. Wählen Sie auf der Registerkarte "Anwendungsverwaltung" im Abschnitt "Nintex Workflow Verwaltung" den Eintrag "LazyApproval-Einstellungen".
2. Falls Ihnen der Link "Einstellungen für Posteingangsserver bearbeiten" angezeigt wird, wurden die entsprechenden Einstellungen für SharePoint noch nicht vorgenommen. Bitte holen Sie dies mit Hilfe der Dokumentation Ihrer SharePoint-Konfiguration nach und kehren Sie anschließend zu dieser Seite zurück.

Wenn die Einstellungen vorgenommen wurden, wird stattdessen der Link "LazyApproval aktivieren" angezeigt. Klicken Sie auf diesen Link.



3. Markieren Sie das Optionsfeld "Aktiviert". Sie werden nach einem Alias gefragt, der als Absendename für LazyApproval-Benachrichtigungen verwendet wird. Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK" (nicht in Abbildung enthalten).



4. Eine Liste der Begriffe, die als zulässige LazyApproval-Antworten erkannt werden, wird angezeigt. Sie können Begriffe hinzufügen oder entfernen. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche "OK" (nicht in Abbildung enthalten).

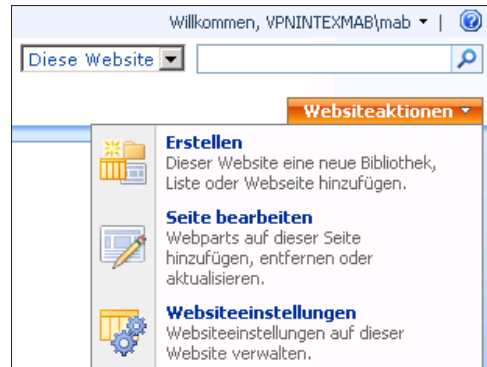


**Sie können jetzt Nintex Workflow 2007™ für Ihre Websitesammlung aktivieren.**

## 4 Aktivieren von Websitefeatures

### 4.1 Aktivierung für Websitesammlung

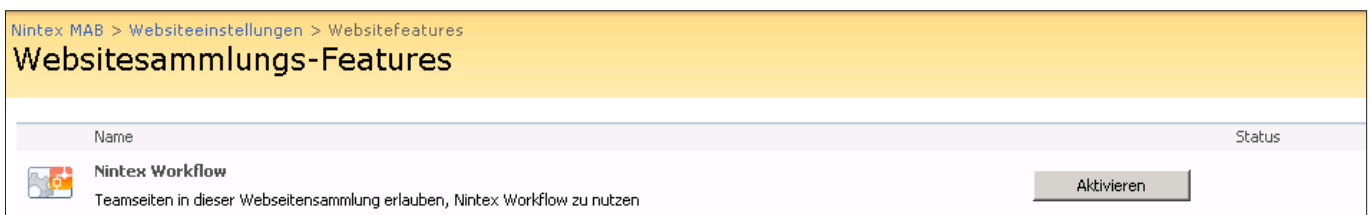
1. Navigieren Sie zur Website auf höchster Ebene und klicken Sie auf "Websiteaktionen > Websiteeinstellungen".



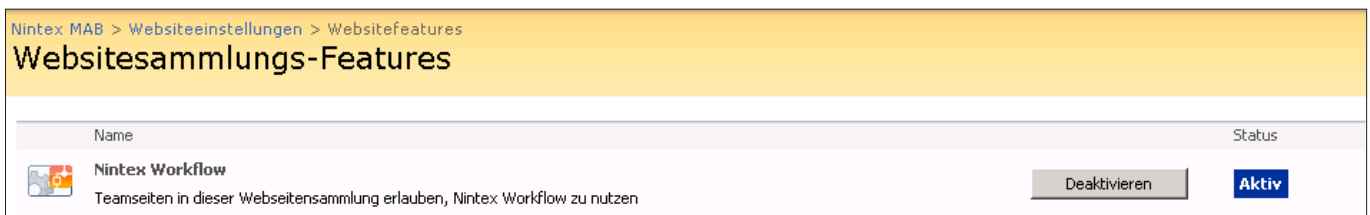
2. In der rechten Spalte, "Websitesammlungsverwaltung", den Eintrag "Websiteauflistungsfeatures".



3. Im Abschnitt "Nintex Workflow 2007" klicken Sie auf die Schaltfläche "Aktivieren".



4. Nach einem kurzen Moment aktualisiert sich die Seite und der Status "Aktiv" wird angezeigt.



5. Um die Webparts von Nintex Workflow auf Websites dieser Websitesammlung zu verwenden, klicken Sie zusätzlich auf die Schaltfläche „Aktivieren“ im Abschnitt „Nintex Workflow Weparts“.

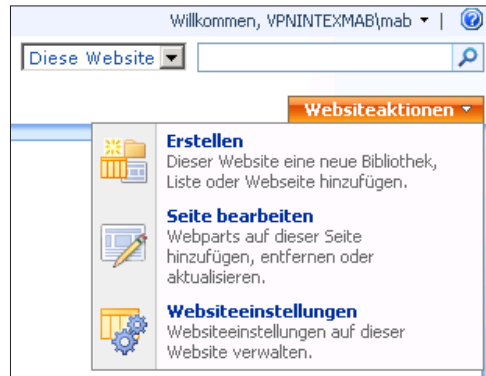
**Sie können jetzt Nintex Workflow 2007™ Websitefeatures für Teamseiten aktivieren.**

## 4 Aktivieren von Websitefeatures (Fortsetzung)

### 4.2 Aktivierung für Websites

Das Vorgehen für die Aktivierung von Nintex Workflow 2007™ für eine Website entspricht dem Vorgehen für eine Websitesammlung, mit Ausnahme von Schritt 2.

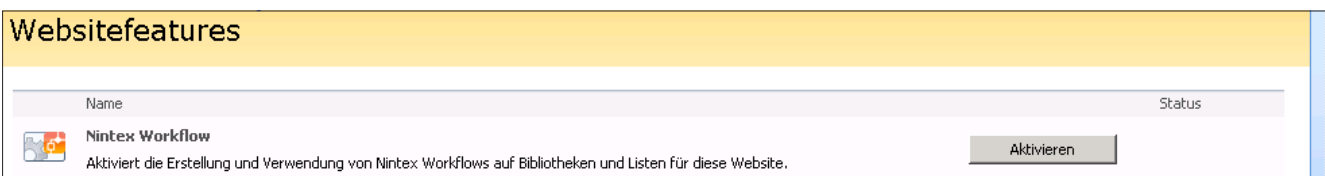
1. Navigieren Sie zur Website auf höchster Ebene und klicken Sie auf "Websiteaktionen > Websiteeinstellungen".



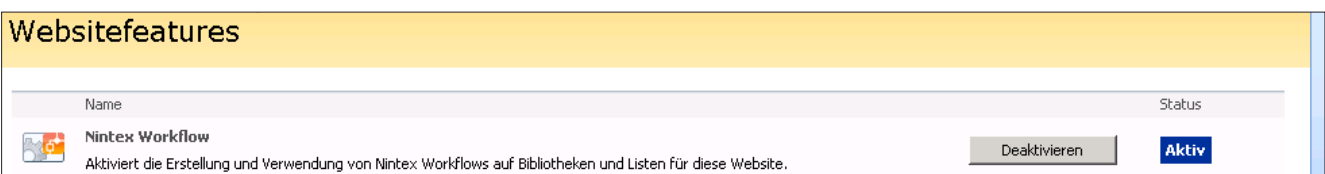
2. In der Spalte "Websiteverwaltung" wählen Sie "Websitefeatures".



3. Im Abschnitt "Nintex Workflow 2007" klicken Sie auf die Schaltfläche "Aktivieren".



4. Nach einem kurzen Moment aktualisiert sich die Seite und der Status "Aktiv" wird angezeigt.



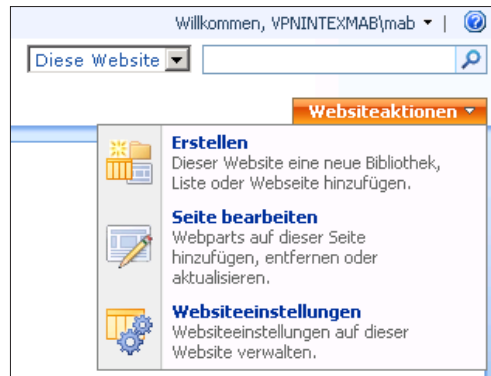
**Sie können jetzt mit Nintex Workflow 2007 arbeiten. Für weitergehende Informationen empfehlen wir die Hilfeseiten. Diese sind über alle Seiten erreichbar, die Features von Nintex Workflow 2007 verwenden.**

## 4 Aktivieren von Websitefeatures (Fortsetzung)

### 4.3 Aktivierung von Nintex Workflow 2007™ Enterprise Features (optional)

Das Vorgehen für die Aktivierung von Nintex Workflow 2007™ Enterprise Features entspricht dem Vorgehen für Nintex Workflow 2007.

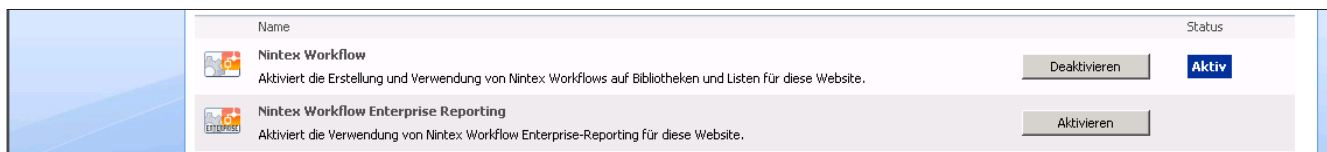
1. Navigieren Sie zur Website auf höchster Ebene und klicken Sie auf "Websiteaktionen > Websiteeinstellungen".



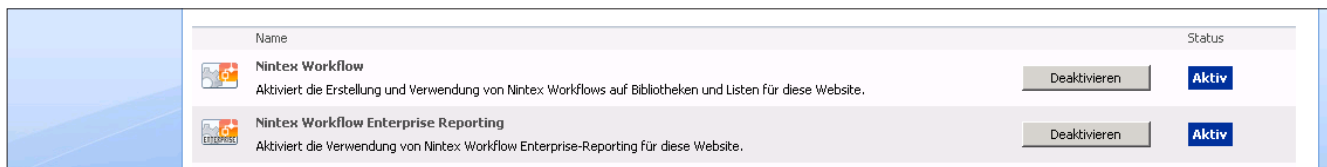
2. In der Spalte "Websiteverwaltung" wählen Sie "Websitefeatures".



3. Im Abschnitt "Nintex Workflow 2007 Enterprise Reporting" klicken Sie auf die Schaltfläche "Aktivieren".



4. Nach einem kurzen Moment aktualisiert sich die Seite und der Status "Aktiv" wird angezeigt.



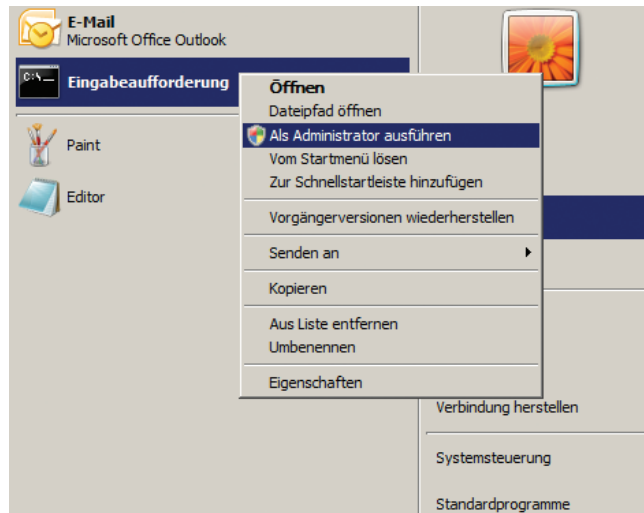
Sie können jetzt mit Nintex Workflow 2007 arbeiten. Für weitergehende Informationen empfehlen wir die Hilfeseiten. Diese sind über alle Seiten erreichbar, die Features von Nintex Workflow 2007 verwenden.

**Anhang A: Hinweise zur Benutzerkontensteuerung (User Access Control, UAC)**

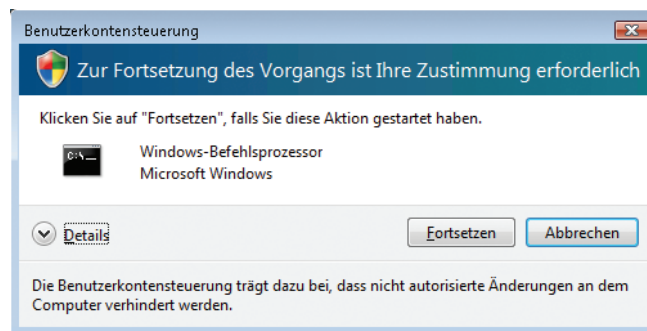
**Anhang A**

Falls Sie User Access Control (UAC) aktiviert haben, muss die MSI-Installationsdatei mit Administratorrechten ausgeführt werden.

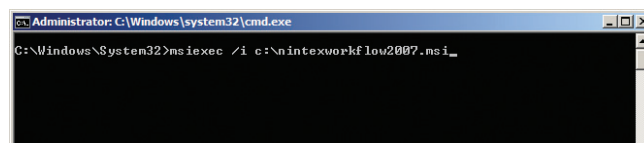
1. Öffnen Sie das Startmenü und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Eintrag Eingabeaufforderung. Wählen Sie „Als Administrator ausführen“.



2. Wählen Sie „Fortfahren“.



3. Geben Sie den folgenden Befehl ein: `msiexec /i c:\nintexworkflow2007.msi`.



**Hinweis: Passen Sie den Pfad zur Installationsdatei Ihrer Situation entsprechend an.**