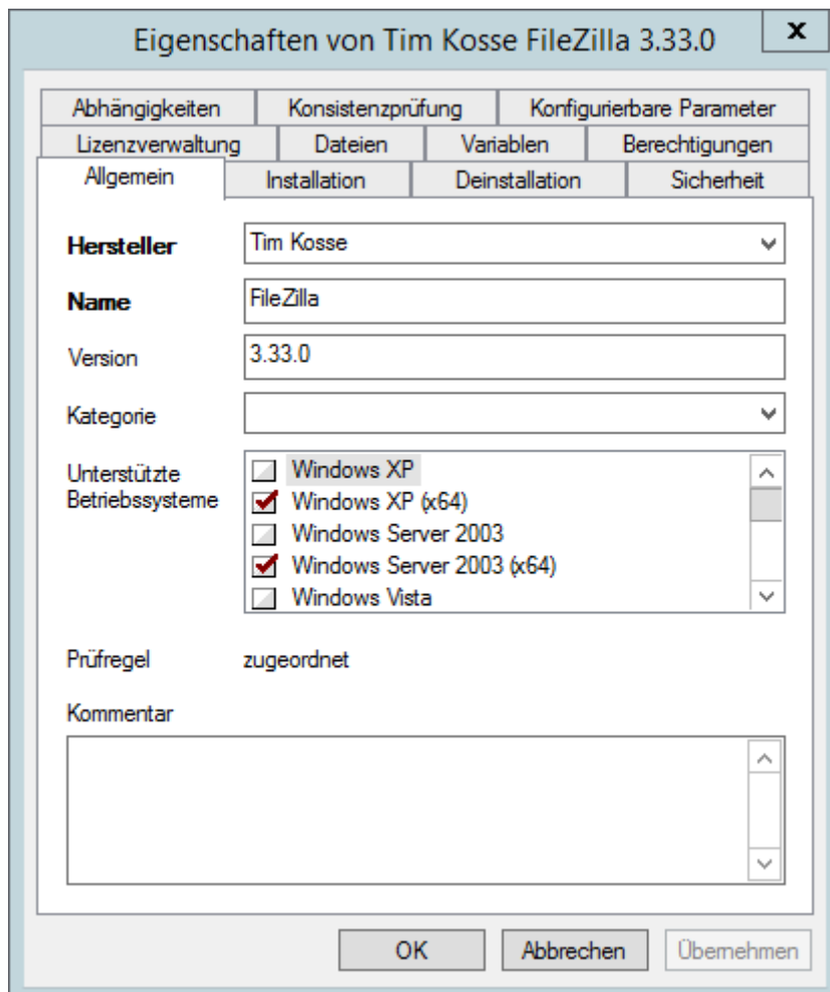


# HOW TO BARAMUNDI DEPLOY SCRIPT

## LINKS

- Blog – <https://it-runs.de/>
- Software Update Service - <https://it-runs.de/software-update-service/>
- Baramundi Management Suite - <https://it-runs.de/baramundi-management-suite/>
- Software-Eintrag - <https://it-runs.de/filezilla-ftp-client/>

## EINRICHTUNG DER SOFTWARE



## VERZEICHNISSTRUKTUR ANLEGEN

- DIP Freigabe öffnen - `\\SERVERNAME\DIP$\APL`
- Verzeichnis anlegen **Filezilla**
- Deploy\_Filezilla-Client.bds einfügen
- Verzeichnis nach der aktuellen Software Version erstellen wie z.B. **3.33.0**

## DOWNLOAD DER DATEI

- Download der Installationsdatei – siehe Software-Eintrag
- Windows 64bit – .EXE
- Verschieben der Datei nach in das eben erstellte Verzeichnis mit der passenden Version z.B. [\\SERVERNAME\DIP\\$\APL\Filezilla\3.33.0\](#)

## ANLEGEN DER SOFTWARE

- Neue Applikation – **manuelle Integration ohne Wizardunterstützung**
- Ausfüllen der folgenden Pflicht-Felder:

### Allgemein

<b>Hersteller</b>	Tim Kosse
<b>Name</b>	Filezilla
<b>Version</b>	(individuell nach Version anpassen)
<b>Unterstützte Betriebssysteme (anhaken)</b>	Windows XP (x64) Windows Server 2003 (x64) Windows Vista (x64) Windows Server 2008 (x64) Windows 7 (x64) Windows Server 2008 R2 Windows 8 (x64) Windows Server 2012 Windows 10 (x64) Windows Server 2016

### *Installation / Paralleler Installationsmechanismus*

<b>Mechanismus</b>	baramundi Deploy Script
<b>Datei</b>	{DIP}\Apl\Filezilla\deploy_filezilla-client.bds
<b>Optionen</b>	(Standard)

### *Sicherheit*

<b>Sicherheitskontext</b>	LocalSystem (Dienst)
---------------------------	----------------------