

Anlageblätter zu den Verträgen

Inhaltsverzeichnis

Anhang 1	Lizenzumfang
Anhang 2	Systemanforderungen
Anhang 3	Module
Anhang 4	Hotline-Zeiten
Anhang 5	Schulungen
Anhang 6	Preisliste

Anhang 1 Lizenzumfang:

Die folgende Aufstellung umfasst alle vertragsgegenständlichen Lizenzen der moveIT Software Produkte und ist Bestandteil des Lizenzvertrages. Mit jeder neu gekauften Lizenz erfolgt eine separate Rechnungsstellung. Als Gesamtübersicht wird diese Liste ergänzt. Bei jedem Kauf weiterer Produkte gelten die Vereinbarungen des Erstvertrages.

<u>Nr.</u>	<u>Datum</u>	<u>Lizenznummer</u>	<u>Type</u>	<u>Menge in Stück</u>
------------	--------------	---------------------	-------------	-----------------------

Anhang 2 Systemanforderungen:

Allgemeine Anforderungen zum Einsatz von moveIT@ISS+ (gültig ab Version 46.10.05 und ab 01.11.2016)

Die im Folgenden aufgelisteten Anforderungen sind nur Mindestanforderungen um moveIT@ISS+ auf Ihrem System installieren und damit arbeiten zu können. Je besser die eingesetzte Hard- und Software ist, desto flüssiger gestaltet sich die Arbeit mit moveIT@ISS+.

Anforderungen für lokale Installation:

Softwareanforderungen:

- Betriebssystem: Windows 7 Professional, Ultimate oder Enterprise (jeweils 32 oder 64 bit), Windows 8 Pro und Enterprise, Windows 10 Pro und Enterprise
- „Microsoft .NET Framework 4.0“, „Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable“ und „Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable“
- Grafikeigenschaften: DPI müssen auf 100 % eingestellt sein

Berechtigungen:

- Anwender benötigen zum Ausführen der Applikation folgende Windows Sicherheitsberechtigungen auf das gesamte moveIT@ISS+ Verzeichnis:
 - Ändern
 - Lesen/Ausführen
 - Schreiben
 - Löschen
- Für die Registrierung eines Softwareschutz Client muss die Applikation als Administrator gestartet werden.

ACHTUNG:

- Stammdatenentwickler benötigen zusätzlich lokale Administratorrechte.

Optionale Softwareanforderungen:

- Textbearbeitungsprogramm für .rtf-Dateien wie z.B. MS Office, Open Office, LibreOffice e.t.c.
- PDF Reader

Hardwareanforderungen:

- Prozessor: sollte dem letzten Stand der Technik entsprechen
- RAM: mind. 250MB freier RAM

- Festplatte: mind. 5 GB freier Speicher (nur bei Einzelplatzlösung); bei der Arbeit mit moveIT@ISS+ müssen mind. noch 300 MB zur Verfügung stehen
- Grafikkarte: Auflösung von mind. 1024 x 768 (Optimal: 1280 x 1024)
- Internetzugang: zum Herunterladen von Programm- u. Stammdatenerweiterungen und für unser Fernwartungstool

Anforderungen für moveIT@ISS+ Netzwerkinstallation

Betriebssystem:

- Wollen Sie moveIT@ISS+ als echte Netzwerkanwendung betreiben (also mit mehreren moveIT@ISS+ Arbeitsplätzen auf einen Datenbestand zugreifen), so benötigen Sie dafür einen Server mit „Windows 2008 Server“ (jeweils 32 oder 64 bit) „Windows 2008 R2 Server“, „Windows 2012 Server“ oder „Windows 2012 Server R2“ als Betriebssystem.

Andere Betriebssysteme können in diesem Fall nicht als Datenbank-Server eingesetzt werden.

Die empfohlenen Anforderungen an einen moveIT@ISS+ Netzwerk-Server:

- Prozessor: sollte dem letzten Stand der Technik entsprechen
- RAM: ab 500 MB freier RAM, je User müssen mind. weitere 25 MB zur Verfügung stehen
- Festplatte: ab 10 GB freier Speicher, empfohlen RAID1
- Grafikkarte: keine besonderen Anforderungen
- Backupeinheit: dringend empfohlen! zB: Bandlaufwerk
- LAN: mind. 100 Mbit, empfohlen: 1 Gbit

Die empfohlenen Anforderungen an einen moveIT@ISS+ Client eines Netzwerk-Servers:

- Für die Arbeitsstationen (Clients) gelten im Prinzip die zuvor beschriebenen Anforderungen für eine lokale Installation
- Festplatte: es werden lediglich 300MB freier Speicher für temporäre Dateien benötigt da moveIT@ISS+ in diesem Falle auf dem Server installiert ist
- LAN: mind. 100 Mbit, empfohlen: 1 Gbit

Die empfohlenen Anforderungen an einen moveIT@ISS+ Netzwerk-Client:

- Bei Einrichtung eines Netzwerk-Clients werden zusätzlich zu den oben genannten Anforderungen an einen moveIT@ISS+ Clients eines Netzwerk-Servers 2GB freier Speicher benötigt.

Anforderungen für Terminal-Server (Application-Server)

Softwareanforderungen:

- Betriebssystem: wir empfehlen „Windows 2008 Server“ (jeweils 32 oder 64 bit), „Windows 2008 R2 Server“, „Windows 2012 Server“ oder „Windows 2012 Server R2“ – mit Terminaldiensten für Anwendungen aktiviert, entsprechende Anzahl von TS CALs
- „Microsoft .NET Framework 4.0“, „Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable“ und „Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable“
- Grafikeigenschaften: DPI müssen auf 100 % eingestellt sein

Berechtigungen:

- Anwender benötigen zum Ausführen der Applikation folgende Windows Sicherheitsberechtigungen auf das gesamte moveIT@ISS+ Verzeichnis:
 - Ändern
 - Lesen/Ausführen
 - Schreiben
 - Löschen
- Für die Registrierung eines Softwareschutz Servers muss die Applikation als Administrator gestartet werden.



ACHTUNG:

- Stammdatenentwickler benötigen zusätzlich lokale Administratorrechte.

Optionale Softwareanforderungen:

- Textbearbeitungsprogramm für .rtf-Dateien wie z.B. MS Office, Open Office, Libre Office etc.
- PDF Reader

Hardwareanforderungen:

- Die angeführten Anforderungen sind lediglich eine ungefähre Schätzung und hängen sehr stark vom Aufwandsprofil ab, zB: weitere Applikationen am Terminal-Server etc.

- Es können grob geschätzt ca. 5 – 30 User gleichzeitig auf einem TS arbeiten.
- Prozessor: sollte dem letzten Stand der Terminal-Server Technik entsprechen
- RAM: ab 512 MB (pro User sollten mind. 250 MB zur Verfügung stehen)
- Festplatte: mind. 300 MB pro User frei (für Temporäre Daten)
- Grafikkarte: Auflösung von mind. 1024 x 768 (Optimal: 1280 x 1024) – TS kompatibel
- LAN: Anbindung zum Datenbank Server mit 1 Gbit

**ACHTUNG:**

Ist ein Antivirenprogramm aktiv (lokaler Rechner, Terminalserver, Datenbankserver und Netzwerk-Clients), stellen Sie sicher, dass die Prozesse:

„prowin32.exe“, „_mprshut.exe“ und „_mprosrv.exe“ *

bei der Echtzeitprüfung NICHT geprüft werden (über Ausnahmen etc.). Ist dies nicht möglich, können alternativ folgende Dateiendungen: *.db, *.d1, *.b1, *.lg, *.pl, *.r, *.wrx, *.log, *.bas, *.bmp, *.tif und *.png ausgenommen werden.

*(Diese Dateien befinden sich nur bei Terminal-, Datenbankservern und Netzwerk-Clients, jedoch nicht bei lokalen Versionen.)

**ACHTUNG:**

Der Support für Windows XP und Windows Server 2003 wird eingestellt!

Da Microsoft den Support für die Betriebssysteme **Windows XP und Windows Server 2003** eingestellt hat, ist moveIT@ISS+ ab Version 46.10 mit diesen inkompatibel!

**ACHTUNG:**

moveIT@ISS+ darf NICHT auf einem Server/Client installiert werden, auf dem bereits eine vollständige Installation einer Progress OpenEdge Umgebung vorhanden ist.

Empfohlene Systemanforderungen moveit@easy und moveit@web

moveIT DB-Server

Betriebssystem:

- Windows Server 2012 R2

Systemkomponenten:

- Microsoft .NET Framework 4.0
- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable
- Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable

Die empfohlenen Anforderungen an einen physikalischen moveIT DB-Server:

- Prozessor: 4 Core CPU
- RAM: 8 GB RAM
- Festplatte: 128 GB SSD
- Verbindung zu App-Servern: 1 GBit/s oder höher

Die empfohlenen Anforderungen an einen virtuellen moveIT DB-Server:

- Prozessor: 4 vCPUs
- RAM: 8 GB RAM
- Festplatte: ab 120 GB High Performance Storage Platz
- Verbindung zu App-Servern: 1 GBit/s oder höher

Die angeführten Werte können je Hypervisor und Hardware der zu Grunde liegenden physikalischen Maschine variieren!

moveIT App-Server

Betriebssystem:

- Windows Server 2012 R2

Systemkomponenten:

- Microsoft .NET Framework 4.0
- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable
- Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable
- Apache Tomcat Version 7.0.54
- Java Runtime ab Version 7.60 (32bit)

Die empfohlenen Anforderungen an einen physikalischen moveIT DB-Server:

- Prozessor: 6 Core CPU
- RAM: 16 GB RAM
- Festplatte: 64 GB SSD
- Verbindung zu DB-Servern: 1 GBit/s oder höher
- Verbindung nach außen (Bandbreite upload): 100 Mbit/s oder höher (Low Latency)

Die empfohlenen Anforderungen an einen virtuellen moveIT DB-Server:

- Prozessor: 6 vCPUs
- RAM: 16 GB RAM
- Festplatte: ab 40 GB High Performance Storage Platz
- Verbindung zu DB-Servern: 1 GBit/s oder höher
- Verbindung nach außen (Bandbreite upload): 100 Mbit/s oder höher (Low Latency)























Die angeführten Werte können je Hypervisor und Hardware der zu Grunde liegenden physikalischen Maschine variieren!
















Abhängig von der Performance (CPU, RAM, HDD) können grob geschätzt ca. 30 – 50 User gleichzeitig auf einem moveIT App-Server arbeiten.




Anhang 3 Module:

Standardmodul moveIT@ISS+	
Belegsistem	
Angebot und Auftrag	
Alternativ- und Infopositionsberechnung	●
Gliederungs- bzw. Zwischensummenberechnung	●
Zugriff auf Produkte aller Lieferanten	●
Zugriff auf die aktuellste Preisliste je Lieferant	●
Generierung kaufmännisch und technisch geprüfter Daten	●
Generierung von Zusatzleistungen/Montagen	●
Preisgestaltung einkaufs- und verkaufsseitig (Rabattierung, Aktionen etc., div. Währungen)	●
Komfortfunktionen zur Schnellerfassung Mehrfachauswahl (ändern, duplizieren, löschen etc.), Schablonen	●
Visualisierung der erfassten Produkte (in 2D/3D)	●
Erstellen von kombinierten Grafiken (Türen, Fensterkombinationen...)	●
Ausdruck des Angebots und Auftrages (in MS Word) mit farbigen Grafiken	●
Erstellen eines Bestell- und Rechnungsvorschlages (nur im Auftrag)	●
Export/Importfunktionen (Kundenstamm, Belegsistem, etc..)	●
Bestellung (Handel-Lieferant)	
Generierung einer Bestellung je Lieferant	●
Einkaufsseitige Preisgestaltung, Rabattierung, Aktionen etc.,	●
Ausdruckmöglichkeit der erfassten Produkte	●
Zugriff auf die jeweils aktuellen Preislisten	●
Zugriff auf Produkte aller Lieferanten	●
Generierung kaufmännisch und technisch geprüfter Daten	●
Visualisierung der erfassten Produkte	●
Nur kfm. und technisch korrekte Positionen werden in die Bestellung übernommen	●
Teilbestellungen	●
Online-Bestellung sofern vom Lieferanten vorgesehen	●
Faktura	
Erstellen von Rechnungen	●
Fakturieren einzelner Positionen oder Teilfaktura	●
Erstellen von Gutschriften und Stornos	●
Kaufmännische Funktionen (Angebot/Auftrag/Bestellung/Rechnung)	
Rohgewinnberechnung	●
Aufschlagskalkulation	●
Einfache Rabattierung	●
Abbildung der Einkaufspreise (inkl. Rabattierung)	●
Abbildung der Verkaufspreise (inkl. Rabattierung)	●

Wareneingang	
Abgleich der Wareneingänge (Voll- bzw. Teillieferungen) mit den offenen Bestellungen	●
Lieferung	
Lieferscheindruck	●

Stammdatensystem	
Warenstamm/Artikelstamm	
Produktauswahl für Angebot/Auftrag/ Bestellung	
Verwaltung sämtlicher Artikel	
Grafikanzeige der Artikel	
Eigener Warenstamm für den Händler	
Kundenstamm/Lieferantenstamm	
Konditionen	
Rabatte	
Adressen und weitere Zusatzdaten und Informationen	
Endkundenstamm	
Mitarbeiterstamm	
Textsystem	
Erstellen individueller Textblöcke und Formulare	
Aufruf aus den Belegen	
Integration von MS Word (Word-Lizenz ist Voraussetzung)	
Rabattsystem	
Definition und Steuerung der unterschiedlichsten Rabatte	
Systemfunktionen	
Hilfesystem	
Aufruf der Dokumentation und des Handbuches	
Mehrsprachigkeit	
Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Ungarisch, Tschechisch (Programmsprache; Sprache der Stammdaten ist abhängig vom Lieferanten)	
Installationsarten	
Lokale Single User Installation	
Client Server	
Terminalserver	
Berechtigungssteuerung	
Vergabe von Anwendungsrechten	
Erstellen von eigenen Menübildern	
Nummernkreise	
Definition eigener Nummernkreise oder manueller Nummern (Kunde, Lieferant, Angebot, Auftrag, Bestellung, Faktura etc.)	
Mandantenfähigkeit	
Verwalten mehrerer Organisationen	

Erweiterungsmodule (nicht im Standard enthalten)	
moveIT@Kommunikation	
Elektronisches Versenden und Empfangen von Bestellungen, Aufträgen, Angeboten inkl. Plausibilitätsprüfung und Protokollierung	
moveIT@Migration	
System zur Steuerung des elektronischen Datenabgleichs zwischen moveIT@ISS+ und Fremdsystemen (z.B. ERP, WAWI, etc...)	
moveIT@ViPa (Visuelles Parametersystem)	
Entwicklungsumgebung	
Freie Produktdefinition und Produktkonfiguration	
Definition der kaufmännischen und technischen Prüfungen	
Grafiksystem (Erstellen von 2D Vektorgrafiken)	
Stücklistenmodul (Makroeditor bzw. Makrointerpreter)	
moveIT@Prüfsystem	
Prüfung der kommunizierten Belege nach individuelle Bedürfnissen; Setzen definierter Aktionen	
moveIT@Statistik	
Erstellen individueller Auswertungsmöglichkeiten inkl. Exportfunktionalität	
moveIT@Links	
Definieren von Links in der Modellsuche für weitere Informationen (Preis-, Produkt- und Firmeninfos) auf einem beliebigen Datenträger (Festplattenlaufwerk, Cd-Rom, Internet, etc.)	
moveIT@3D	
Umfassendes Grafiksystem für 3D-Objekterstellung (3D Objekte werden während der Konfiguration per Makro in den 3D Viewer geladen. Somit können auf sehr einfache Weise komplexe 3D Geometrien entstehen. Die Funktionalität geht von Rotation, Skalierung, Vereinigung, Differenz, etc....von 3D Objekten)	
moveIT@Studio	
Bildimport von JPG-Kundenfotos (z.B. Fassade, Innenraum)	
Bildimport von Elementenfotos (z.B. Tür, Tore, Fenster, usw.)	
Bildimport von Modellgrafiken, erstellt während der moveIT@ISS+ Konfiguration	
Zusammenführung der JPG-Kundenfotos (Fassade, Innenraum) per Drag & Drop mit den Elementenfotos bzw. Modellgrafiken (Tür, Tore, Fenster, Innentür)	
moveIT@Kombination	
Generieren von mehreren Positionen durch eine einzige Konfiguration.	

Mengen- und Massenermittlungen bzw. Darstellung aller Einzelteile eines Produktes. Vorwiegend für Baustoffe geeignet.	
moveIT@Contact	
Übersichtliche Darstellung aller Informationen über Kunden und Lieferanten, deren Mitarbeiter und aller Geschäftsfälle, Telefonate, E-Mails usw.	
Integrierter Kalender, Termine können automatisch eingetragen und delegiert werden	

Anhang 4 Hotline-Zeiten:

Der Lieferant sichert telefonische Unterstützung (lt. Hotline- bzw. Wartungsvertrag) während folgender Bürozeiten zu (arbeitsfreie Tage lt. österreichischem Kalender):

Montag – Donnerstag: 08:00 - 17:00 Uhr
Freitag: 08:00 - 15:00 Uhr

Anhang 5 Schulungen:

moveIT Software bietet ein aufbauendes Schulungssystem an, dass in folgende Schulungsblöcke unterteilen wird:

moveIT@ISS+ Grundschulung
moveIT@ISS+ Innendienst
moveIT@ISS+ Professional
moveIT@ISS+ Kombimodell
moveIT@ISS+ ViPa (Visuelles Parametersystem)

Schulungen können auch nach Wunsch individuell zusammengestellt werden.

Windows - Kenntnisse sind für alle Kurse Voraussetzung!

Alle aktuellen Kurse und Termine finden Sie auf www.moveit.at.

Anhang 6 Preisliste:

**Die aktuelle Preisliste erhalten Sie auf Anfrage bei
moveIT Software GmbH unter sales@moveit.at**