

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT



■ Vom Kunden auszufüllen:

Kundendaten:

Kundenname
Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

Kundendaten (Vertretung):

Kundenname
Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

Zugang Server:

Zugangsart Auswahl Teamviewer VPN + RDP

Zugangsdaten

- Bei Teamviewer
 ID
 PW
- Bei VPN
 VPN-Typ
 Profildateien
 IP-Adresse
 User
 PW

(sollte fest hinterlegt sein)

Zugang permanent verfügbar Ja Nein

Benachrichtigung vor Verbindungsaufbau Ja Nein

Ansprechpartner für Zugangsfragen:

Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT

WLAN:

SSID

Passwort

Accesspoint

- Hersteller
- Typ
- GHz
- WLAN-Standard

Authentifikationsart

- SSID/Passwort
- Radius-Server
 - Benutzer/Passwort
 - Zertifikat
 - Sonstiges
- Sonstiges

Serverdaten L-mobile Anwendung:

	Test-System	Produktiv-System	Demo-System (falls vorhanden)
• Betriebssystem			
• Servername			
• IP-Adresse			
• Datenbank-Anmeldung			
Benutzer			
Passwort			
• Windowsanmeldung			
Benutzer			
Passwort			

Serverdaten Benutzerdatenbank L-mobile:

	Test-System	Produktiv-System	Demo-System (falls vorhanden)
• Betriebssystem			
• Servername			
• IP-Adresse			
• Datenbank-Anmeldung			
Benutzer			
Passwort			
• Windowsanmeldung			
Benutzer			
Passwort			

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT

Serverdaten ERP-System:

Datenbanktyp & -version (ERP-System)

	Test-System	Produktiv-System	Demo-System (falls vorhanden)
<ul style="list-style-type: none">• Betriebssystem• Servername• (AS) Host• ERP-Anmeldung Benutzer Passwort• Windowsanmeldung Benutzer Passwort			

ERP-Spezifikation INFOR:

	Test-System		Produktiv-System		Demo-System (falls vorhanden)	
Oracle	x86	x64	x86	x64	x86	x64
<ul style="list-style-type: none">• Schema• Multi-Site-Entity (Mandant1)• Multi-Site-Entity (Mandant2)• Multi-Site-Entity (Mandant3)• Protocol• Community• Host• Port• SID• GLOBAL-DBNAME						
MS-SQL						
<ul style="list-style-type: none">• Multi-Site-Entity (Mandant1)• Multi-Site-Entity (Mandant2)• Multi-Site-Entity (Mandant3)• Instanz• Datenbankname						

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT

ERP-Spezifikation

NAV:

MS-SQL

- Host
- Instanz
- Datenbankname
- Multi-Side-Entity (Mandant 1)
- Multi-Side-Entity (Mandant 2)
- Multi-Side-Entity (Mandant 3)

Test-System

Produktiv-System

Demo-System (falls vorhanden)

ERP-Spezifikation

SAGE:

MS-SQL

- Database
- ERP-Anmeldung
Benutzer
PW
- Multi-Side-Entity (Mandant 1)
- Multi-Side-Entity (Mandant 2)
- Multi-Side-Entity (Mandant 3)
- Lizenz

Test-System

Produktiv-System

Demo-System (falls vorhanden)

ERP-Spezifikation

proALPHA:

- Multi-Side-Entity (Mandant 1)
- Multi-Side-Entity (Mandant 2)
- Multi-Side-Entity (Mandant 3)
- App Server URL

Test-System

Produktiv-System

Demo-System (falls vorhanden)

ERP-Spezifikation

SAP:

- Client-Nummer
- Sys-Nummer

Test-System

Produktiv-System

Demo-System (falls vorhanden)

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT

Installation L-mobile Server:

Installationspfad

SQL-Management Studio

- installiert Ja Nein
- Mixed Mode (notwendig) Ja Nein
- Zugangsdaten
User
PW

Internet Information Service (IIS)

(nur nach Absprache erforderlich)

- Installiert Ja Nein

.NET Framework: Um die L-mobile Anwendung nutzen zu können, ist es erforderlich, dass entsprechend der Serverversion die folgenden Frameworks installiert sind.

- .NET Framework 2.0 Ja Nein
- .NET Framework 3.5 Ja Nein
- .NET Framework 4.0 Ja Nein
- .NET Framework 4.5 Ja Nein
- .NET Framework 4.6 Ja Nein
- .NET Framework 4.7 Ja Nein

Komprimierung

- WinRAR Ja Nein
- 7Zip Ja Nein

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT

■ Von L-mobile auszufüllen:

Anwendung auswählen

WEB Miniforms industry (UWH)

- Releaseversion
- Client Version (DLLs)
- Automatische Verteilung der Verbindungen Ja Nein
- Lizenzdaten (GEN3)
 Projekt-Nummer
 Schlüssel

Test-System

Produktiv-System

Demo-System (falls vorhanden)

- Lokaler Installationspfad
- Anzahl Lizenzen Mobil
- Anzahl Lizenzen Desktop
- Aufruf Miniforms Mobil
- Miniforms Port Mobil
- Aufruf Miniforms Desktop
- Miniforms Port Desktop
- Benutzerdatenbank Typ
- Benutzerdatenbank
 Name für Mobil
- Anwendung
 Admin/PW für Mobil
- Standalone Datenbank
 für Mobil
- Benutzerdatenbank
 Name für Desktop
- Anwendung
 Admin/PW für Desktop
- Standalone Datenbank
 für Desktop
- Aufruf WEB Mobil
- Aufruf WEB Desktop
- Durchgeführt von
- Durchgeführt am

L-MOBILE SERVER KONFIGURATIONSBLATT

Sonstige Informationen

Die Systemanforderungen für die Produkte von L-mobile erhalten Sie auf Anfrage von Ihrem Ansprechpartner.

Anhang für den Betrieb mit MS Dynamics NAV - Bereitstellung und Modifikation von Objekten*

Die Custom ID ist von dem Kunden mit der tatsächlichen Objekt ID auszufüllen.

Bitte tragen Sie die zutreffenden Customer IDs in die folgenden Tabelle ein.

Frei verfügbare Objekte - Die Objekte werden von L-mobile hinzugefügt. Die ID dient als Beispiel und kann vom Kunden selbst definiert und geändert werden. Die frei verfügbaren Objekte müssen vom NAV Partner freigeschaltet werden.

TYPE	ID	NAME	CUSTOM ID
Table	70000	Mobile Transaction Line	
Table	70001	Mobile Transaction Head	
Table	70002	Mobile Transaction Effect	
Table	70003	Mobile Trans. Position Queue	
Table	70004	Mobile Stock Control	
Table	70005	Mobile Stock Control Function	
Table	70006	Mobile Setup	
Report	70000	Item Label	
Codeunit	70000	Mobile Trans. Proc. Timer	
Codeunit	70001	Mobile Trans. Proc. Work	
Codeunit	70002	Mobile Background Posting Mgt.	
Codeunit	70003	Item Tracking Mgt.	
MenuSuite	1090	Dept - Company	
Page	70000	Mobile Transaction Card	
Page	70001	Mobile Transaction Subform	
Page	70002	Mobile Transactions	
Page	70003	Mobile Stock Control	
Page	70004	Mobile Stock Control Functions	
Page	70005	Mobile Transaction Effects	
Page	70006	Mobile Setup	

Diese Objekte werden nur bei Verwendung von Ladungsträgern benötigt und sind eine Ergänzung zur Tabelle oben.

TYPE	ID	NAME	CUSTOM ID
Table	70007	Container	
Table	70008	Container Type	
Table	70009	Container Content Buffer	
Page	70007	Containers	
Page	70008	Container Card	
Page	70009	Container Types	
Page	70010	Container Content Buffer	

*Die hier aufgeführten Objekte werden von L-mobile hinzugefügt. Eine Liste **aller** Objekte, die hinzugefügt oder durch L-mobile verändert werden können, entnehmen Sie bitte der Systemanforderung.