

Bestandsaufnahme

TelMan Projekt:

Art des Aufbaus/Art der Migration

- neu
- weich Der Telman-Server wird zwischen Amtsanschluss und bisherige TK-Anlage geschaltet. Der Übergang erfolgt schrittweise.
- Austausch Der TelMan-Server ersetzt die alte TK-Anlage sofort.

Telefonnummer(n)

Vorwahl: _____

Stammnummer(n): _____

Durchwahlen: _____

Telefonanschluss (Amt)

- PrimärMultiplex (S2M) Anzahl _____
- NTBA im Anlagenanschluss Anzahl _____
- NTBA im Mehrgeräteanschluss Anzahl _____
- Kabelanschlüsse frei steckbar
 - ja
 - nein
 - teilweise (z.B.
- Kabelanschlüsse diskret
 - ja
 - nein
 - teilweise (z.B. im NTBA geklemmt)

Bestandsaufnahme

Telefonanschlüsse intern (bisherige Endgeräte)

Anlagen-Telefone Anzahl _____

DECT-Telefone: Anzahl _____

Basisstationen Anzahl _____

Repeater Anzahl _____

- Anbindung 2-Draht
 CAT-Kabel
 sonstiges

Analoge Endgeräte

Fax Anzahl _____

Kassensysteme Anzahl _____

Porto-Systeme Anzahl _____

sonstige Anzahl _____

interner ISDN-S0-Bus Anzahl _____

ISDN-Telefone Anzahl _____

PCs mit ISDN-Karte Anzahl _____

Türöffner-System Anzahl _____

Marke _____

- arbeitet als analoges Telefon ja
 nein

Rundruf-System Anzahl _____

Art _____

Alarmsystem (nicht unterstützt)

Feuer-/Brandmelder Anzahl _____

Einbruchmelder Anzahl _____

Bestandsaufnahme

Internet-Anbindung

- | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | A-DSL | Geschwindigkeit eingehend | _____ |
| <input type="checkbox"/> | S-DSL | Geschwindigkeit ausgehend | _____ |
| <input type="checkbox"/> | feste Verbindung | | |

momentane Belastung der Leitung (geschätzt)

- niedrig
 mittel
 hoch

IP-Adresse

- dynamisch
 fest

NAT/Firewall

- ja
 nein

Netzwerkinfrastruktur/LAN:

- Ethernet-Geschwindigkeit 10 (Ethernet)
 100 (Fast-Ethernet)
 1000 (Gigabit-Ethernet)

Switch

Marke _____
freie Ports _____

- eigenes Telefon-Netzwerk möglich ja
 nein

- Netzwerkanschlüsse am Arbeitsplatz verfügbar ja
 nein

Bestandsaufnahme

Sonstiges:

z.B.: spezielle Handy-Anbindungen, VPN zu Telefon-Provider

Bemerkungen:

Erwünschter Endausbau

Voice over IP-Telefone
(Standard-Telefon am Arbeitsplatz) Anzahl _____

Mobile Telefone
(DECT-Telefone over IP) Anzahl _____

LAN-Anschluss in Nähe Basisstation/Repeater vorhanden: ja
 nein

TelManFax (Empfangen/Senden)

Weiterleitung zu
(Mehrfachauswahl möglich) TelMan-Client (Standard)
 E-Mail (SMTP)
 Direkter Ausdruck

Post-Script-/PCL-Netzwerkdrucker vorhanden ja
 nein

Analoge Endgeräte

Fax	Anzahl	_____
Kassensysteme	Anzahl	_____
Porto-Systeme	Anzahl	_____
sonstige	Anzahl	_____

interner ISDN-S0-Bus Anzahl _____

ISDN-Telefone	Anzahl	_____
PCs mit ISDN-Karte	Anzahl	_____

TAPI-Integration von Outlook

Anwählen durch Outlook-Kontakdaten ja
 nein

Telefonie aus anderen Anwendungen

TAPI-Integration von Applikationen ja
 nein

Applikation _____

Erwünschter Endausbau

Automatischer Kontaktdaten-Import nach TelMan (CSV-Datei)

- ja
- nein

Filialanbindungen

- Verbindung von Filialen per Internet
(Gemeinsame Nutzung der Zentral-Ressourcen) ja
- nein

- VPN vorhanden ja
- nein

Heim-/Mobilarbeitsplätze

Anzahl _____

- Anbindung A-DSL
- S-DSL
- UMTS
- GPRS
- sonstige

- Telefonart Hardware
- Software

SIP-Provider (Telefonie übers Internet)

Anzahl gleichzeitiger Gespräche _____

- ja

Transfer bestehender Festnetznummern

- nein

GSM-Provider (Mobilfunk im TelMan-Server)

Anzahl gleichzeitiger Gespräche _____

Sonstiges/Bemerkungen _____
