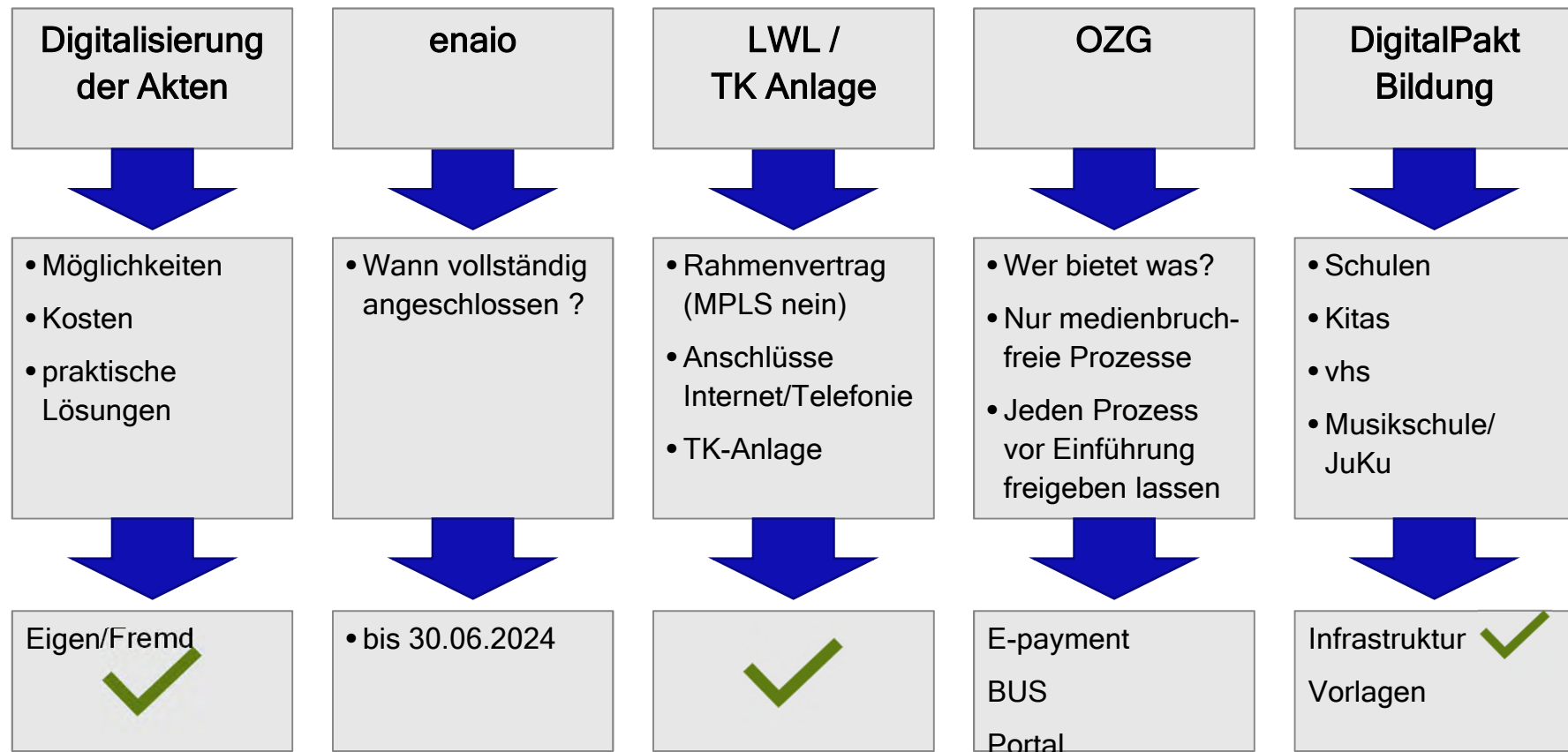




# „Verwaltung digital“



## „Verwaltung digital“ – Wer macht was?



IT-Strategie



**Scan von Aktenbeständen**



# Übersicht über den Aktenbestand (86.785 + X)

Fachdienst	Anzahl einzuscannende Akten (alle Arten)	Anzahl analog aufzubewahrende Akten (Alle Arten)
FD 11	ca. 910 Stück	ca. 200 Stück
RPA	ca. 166 Stück	/
FD 10	ca. 123 Stück	ca. 113 Stück
FD 20	vollständig	ca. 1690 Stück
FD 30	ca. 221 Stück	ca. 278 Stück
FD 32/320	ca. 506 Stück	derzeit ca. 400 Stück
FD 32/325	ca. 266 Stück	ca. 24 Stück
FD 61	ca. 1.590 Stück	ca. 2390 Stück
FD 63	ca. 72.775 Stück	/
FD 66	ca. 1022 Stück	ca. 312 Stück
FD 67	ca. 63 Stück	ca. 430 Stück
FD 91	ca. 7440 Stück	ca. 1005 Stück
ABN	vollständig	ca. 205 Stück
FD 50	ca. 1.540 Stück	ca. 1050 Stück
FD 52	ca. 163 Stück	/
FD 40	400 Stück	200 Stück

Eigenleistung (16 i)

Fremddienstleister

Projekt SSV Region  
HVB Thema





Implementierung des DMS  
derzeitiger Stand

# Anschluss (-plan) Schriftgutverwaltung



	2. QT 2023	3. QT 2023	4. QT 2023	1. QT 2024	2. QT 2024
<b>BGM+ Vorzimmer</b> 01 Bürgermeisterreferat 10 Personal 14 RPA Gleichstellungsstelle Personalrat					
<b>Fachbereich 1</b> 10 Zentrale Dienste 20 Finanzwesen 30 Recht, Versicherungen, Feuerwehr					
<b>Fachbereich 2</b> 32 Bürgerservice 61 Stadtplanung 63 Bauordnung					
<b>Fachbereich 3</b> 67 Stadtgrün 91 Immobilien Eigenbetrieb ABN					
<b>Fachbereich 4</b> 40 Bildung 50 Soziales 51 Kinder und Familien 52 Soziale Arbeit					



# LWL/TK-Anlage Sachstand



# Ausbauplan LWL

Rasannnt

Schulen

Anschluss von ca. 126 Objekte

Ort	Anschlussplan Rasannnt	
Averhoy	Ausbau abgeschlossen	
Basse	Q2 2023	
Bevensen	Q4 2023	
Bordenau	Q1-Q2 2023	
Borstel	Q1 2023	
Büren	Q1 2023	
Dudensen	Ausbau abgeschlossen	
Eilvese		
Esperke		
Evensen		
Hagen		
Helstorf		
Laderholz	Q3 2023	
Löhndorf	Q3 2023	
Löhndorf	Ausbau abgeschlossen	
Löhndorf	Ausbau abgeschlossen	
Löhndorf	Ausbau abgeschlossen	
Löhndorf	keine Angabe	einzelne Objekte sind bereits angeschlossen
Löhndorf	Q1 2023	
Nöpke	Q4 2022	
Otternhagen	Q4 2022	
Poggenhagen	Q4 2022	
Scharrel	Q2 2023	
Schneeren	Q4 2022	
Stöckendrebber	Q3 2023	
Suttorf	Ausbau abgeschlossen	
Vesbeck	Q1-Q2 2023	
Welze	Q3 2023	

Keinen aktuellen Status !!!!!





# Sachstand Telefonie

- **Schulen**
  - Planung Grundschulen:
    - Keine Portierung
    - Doppelbetrieb
  - KGS
    - Patchdosen !
  - Gymnasium
    - Netzwerk – Variante „Null“
  - Leine
    - Warten auf Netzwerk AP'S
  
- **Verwaltung**
  - Kein Rasannt Sip-Trunk = Ausschreibung
  - Berechtigungskonzept erstellt
  - Änderung der E-Mail-Signatur
  - Umstellung ab ?????
  - FB3 noch 9 Anschlüsse
  - FB2 noch 50 Anschlüsse
  
- **Feuerwehr**
  - Nach Einrichtung virtuelles Netz
  
- **KiTa's**
  - Erst Rasannt Anschluss
  - Umstellung Leitungs-“Rechner“
  - Einführung Telefonie



Digitalpakt Bildung



# Bauzeitenplan Netzwerkausbau DigitalPakt

Hans Böckler Schule	4. Quartal 2023
Michael Ende Schule	4. Quartal 2023
Grundschule Hagen	3. Quartal 2023
Grundschule Mandelsloh	3. Quartal 2023
GS Bordenau	Aufkündigung
GS Otternhagen	Verträge



## Nächste Schritte

- Vorlage 2023/041 üpl. Auszahlung Infrastruktur
- Vorlage 2023/058 üpl. Auszahlung Hardware
- Vorlage 2023/057 SLA
- AK Schuldigitalisierung                    20.04.2023
- Antragsfristende 16.05.2023 RLSB Osnabrück
  - WINDHUNDVERFAHEREN
- Rahmenvertrag Zur Prüfung

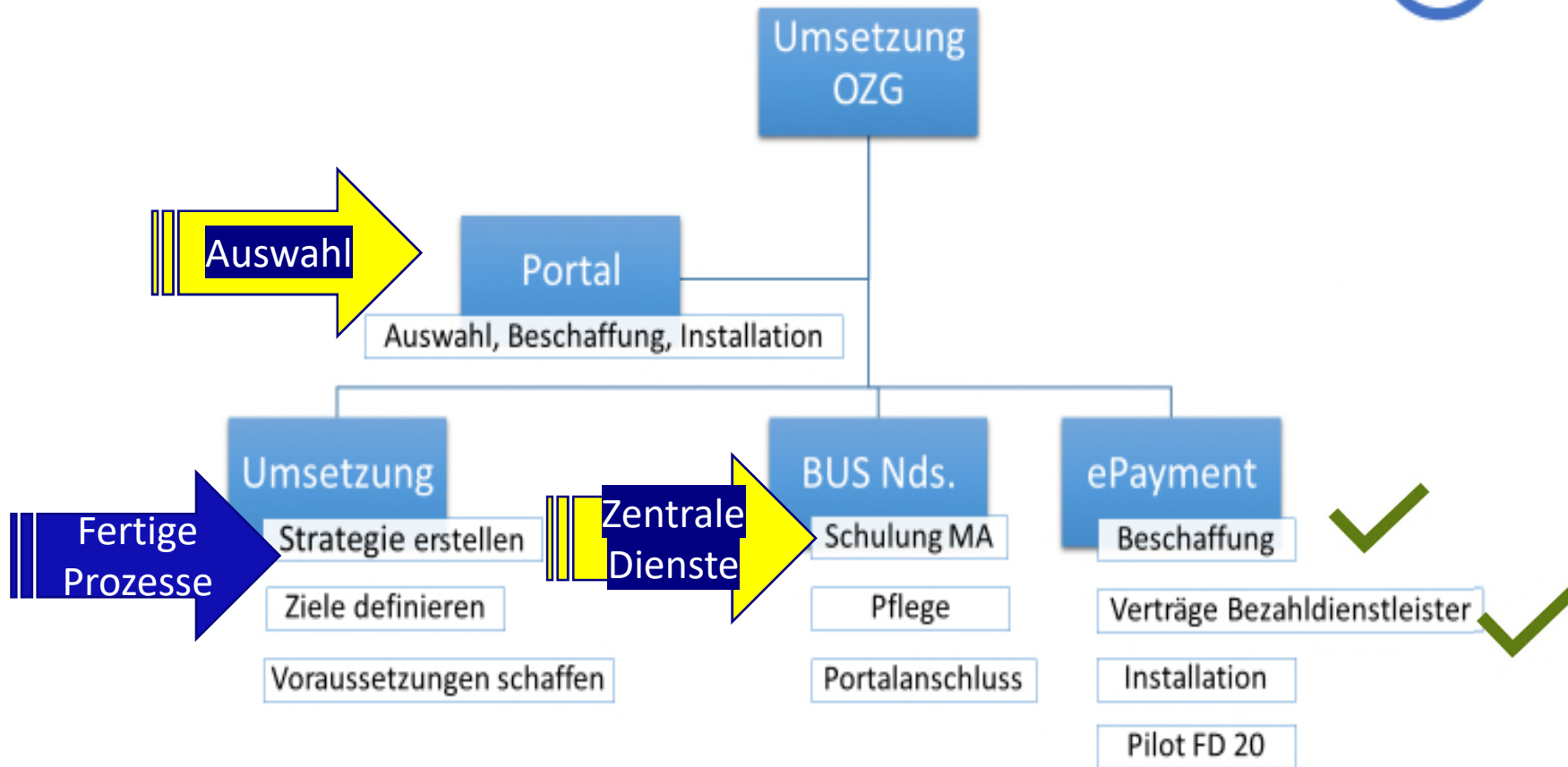




eGovernment



# eGovernment





# Weniger als ein Jahr vor dem Ende der Umsetzungsfrist ist festzustellen,

- Der Termin für die Umsetzung von Dienstleistungen unrealistisch ist.
- Eine entsprechende Maßnahme durch die neue Bundesregierung ist erforderlich, - die bisherigen Ergebnisse des Programms Digitalisierung, - die bisherigen Ergebnisse des Programms Digitalisierung von der nationalen Sicht ungenügend sind
- Es ist unklar, ob die genannten „Einer-für-alle“-Leistungen durch alle Kommunen genutzt werden können
- Die kommunalen Kommunen und die IT-Dienstleister weiter mit dem Land zusammenarbeiten
- Gerade kleinere und mittlere Kommunen Unterstützung benötigen

REFORM OZG = Daueraufgabe  
Gemeinsam in der Region



# Strategie ? !!!

- ✓ Harmonisierung
  - ✓ Mobiles Arbeiten
  - ✓ Telefonie
  - ✓ Schulen
- ✓ Organisation
  - ✓ 12 MA IT
    - ✓ 3 Bildung
    - ✓ 5,6 Verwaltung/FFW
  - ✓ + 1 MA Vw
  - Digitalisierung
  - ✓ + partielle Archivierung
- ✓ Lizenz-Management
- ✓ Ticketsystem
- ✓ Infrastrukturausbau
- ✓ Trennung Netze
  - ✓ Feuerwehr
  - ✓ Verwaltung
  - ✓ Schulen



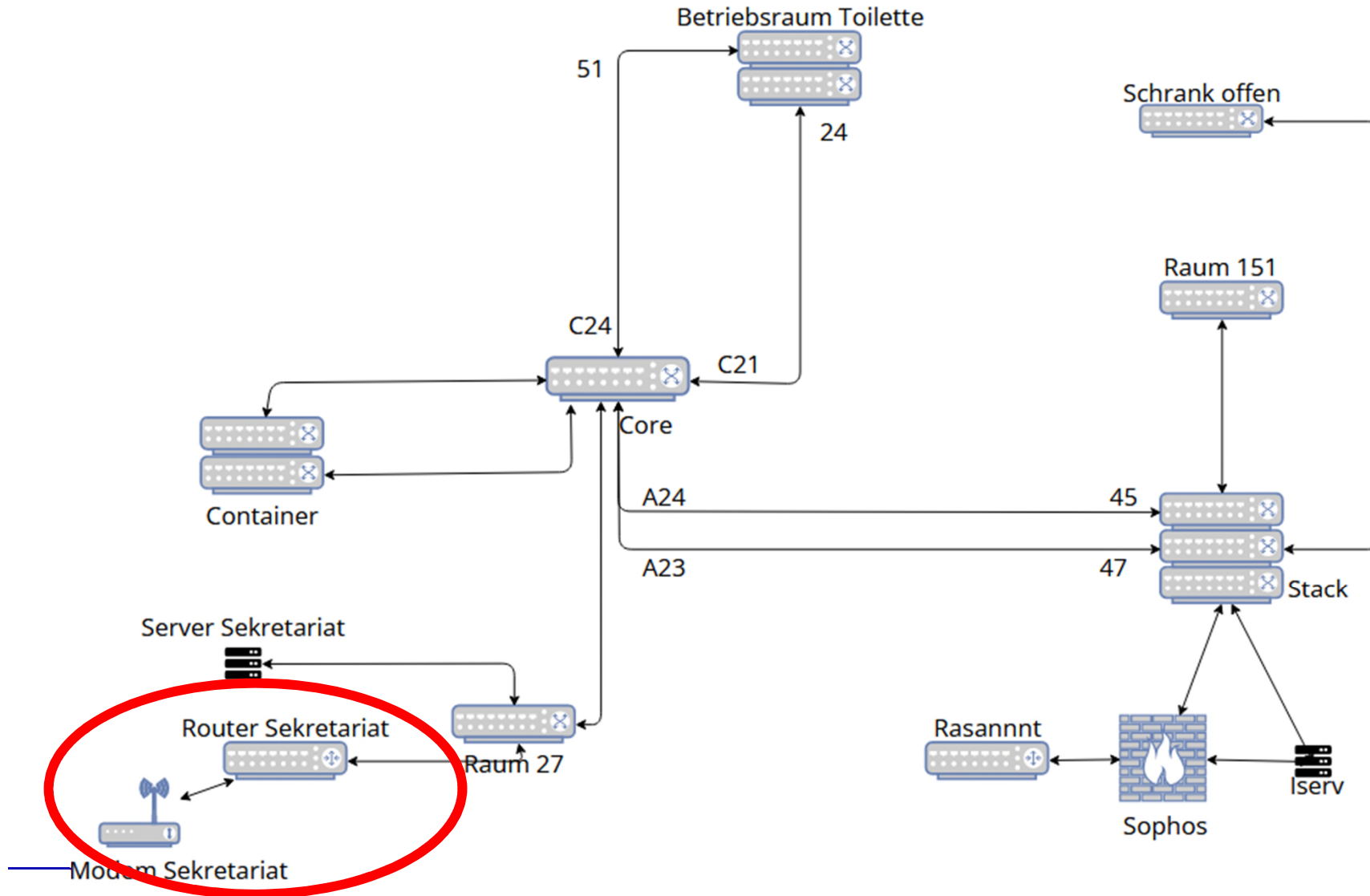


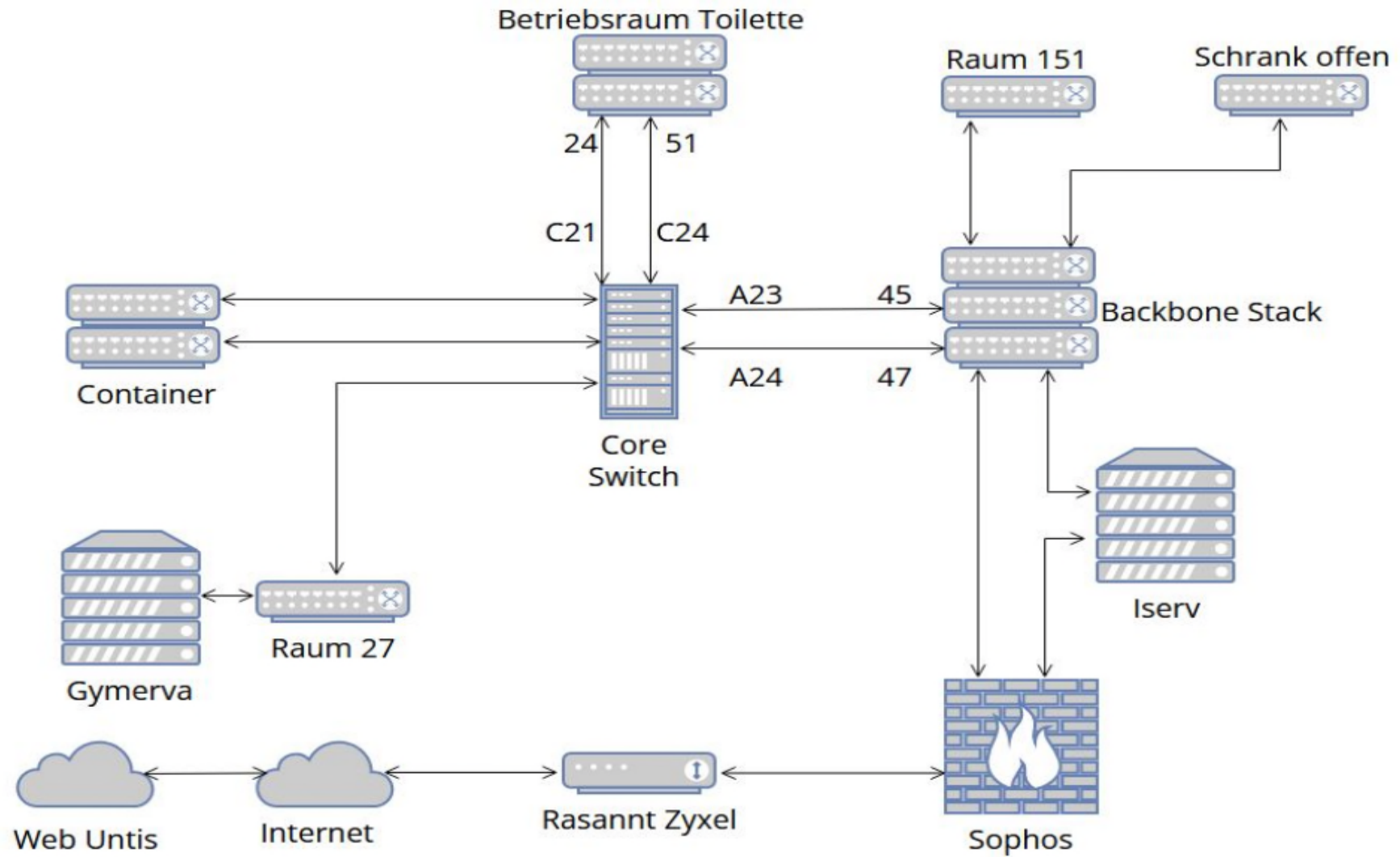
# To Do`s = Sinnhaft Netze verwalten !

- IT –Sicherheit (B-Hard Prüfung)
  - Ausfallsicherheit
- Netzwerkverwaltung
  - virtuelle Netze
- Softwareverteilung
  - Softwarecenter
  - MDM
- Externe Dienstleister
- Cloudlösungen
- Aufbau Fernwartung
- Verbindungen
  - MLPS - Stadtwerke
- **Fortwicklung einer ganzheitlichen Digitalisierungsstrategie in den Themenfeldern „Bildung“ „Sicherheit“ und „E-Government“**



## Netzaufbau: Wo sind Einfallstore

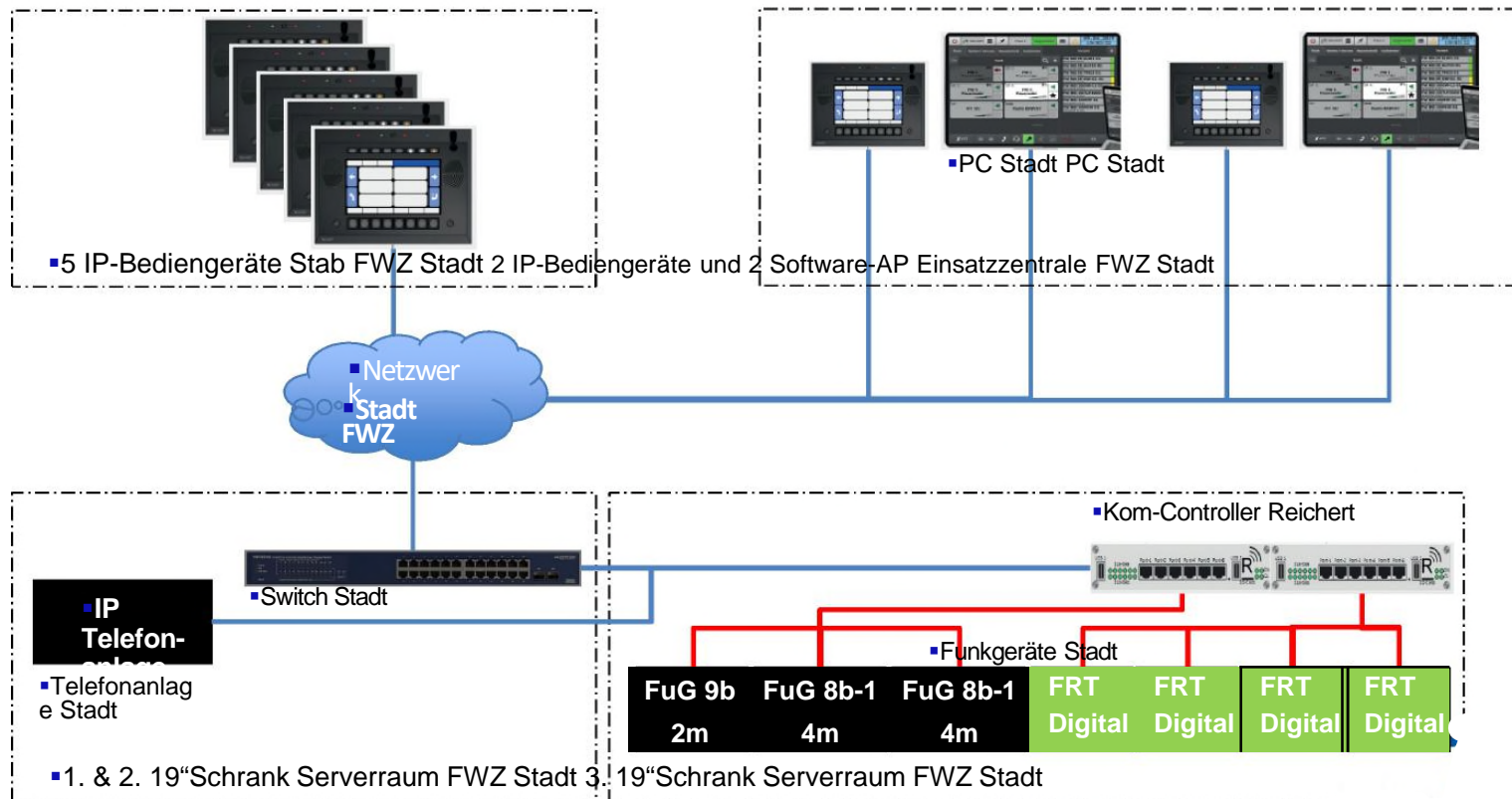






## ▪ Soll-Zustand Kommunikationstechnik FWZ

### ▪ Funkgeräte, Telefonie und Reichertanlage OF und Stab

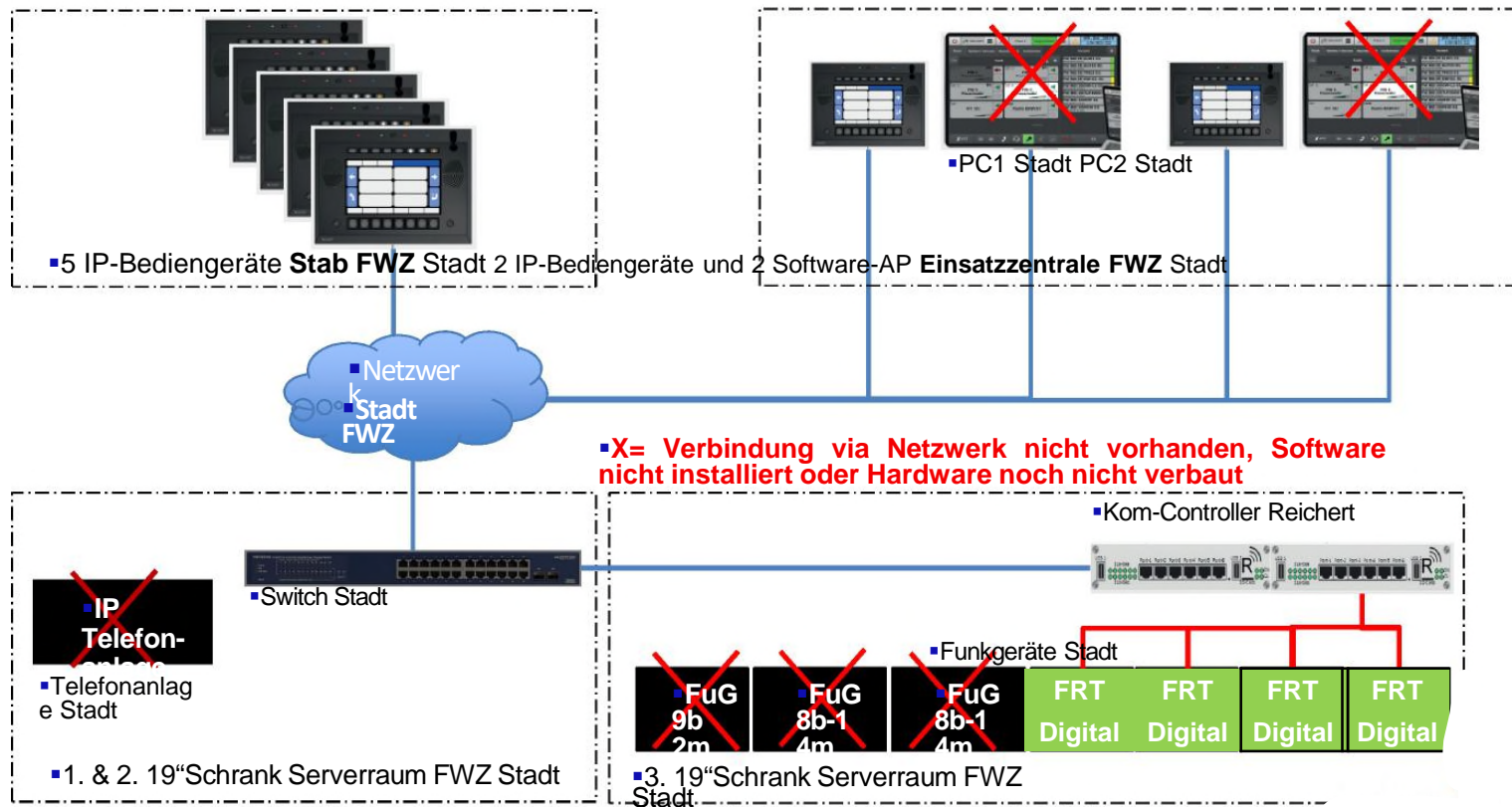






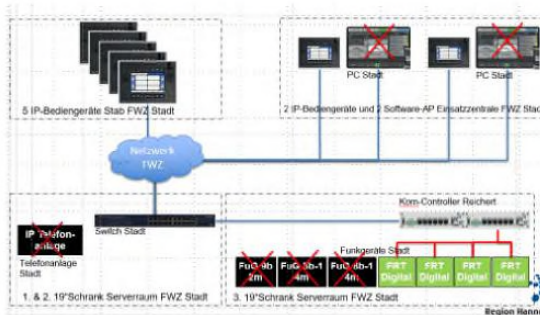
## Ist-Zustand Kommunikationstechnik FWZ

### Funkgeräte, Telefonie und Reichtanlage OF und Stab





- To-Do Kommunikationstechnik FWZ
- Funkgeräte und Reichertanlage OF und STAB



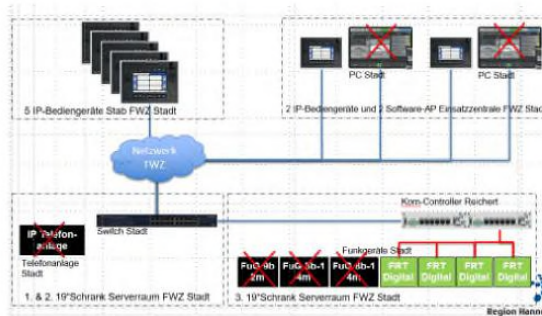
- To-Do´s Funkgeräte Hardware im Serverschrank

- Einbau der 3 analogen Funkgeräte und herstellen der
- Verbindung zum Kom-Controller der Reichertanlage ( Funkbeauftragter der Stadtfeuerwehr).
- Einpegeln der bereits angeschlossenen 4 digitalen Funkgeräte (Funkbeauftragter der Stadtfeuerwehr).

Trennung der Domänen FFW/Drucker/Mail/Telefon usw.



## ■ To-Do Kommunikationstechnik FWZ Einsatzzentrale PCs und Reichertanlage OF



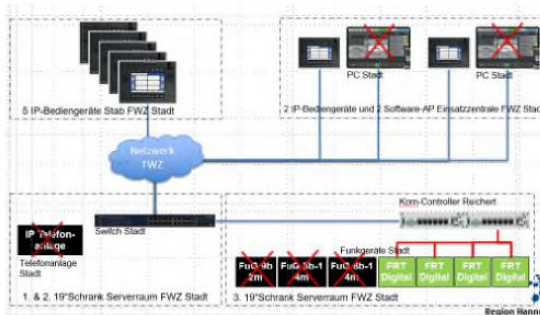
### ■ To-Do's PC Einrichtung in der Einsatzzentrale

- Installation der Reichert Bediensoftware auf den beiden PC OrtsFW in der Einsatzzentrale (Wer? Support Fa. Reichert mit IT Stadt)
- Testen der Funkverbindung und der Funkqualität direkt nach der Installation der Bediensoftware (Funkbeauftragter der Stadtfeuerwehr)

Erst danach ist es sinnvoll die Monitore/NUC zu installieren



## ■ To-Do Kommunikationstechnik FWZ Telefonie mit Reichertanlage OF und STAB



### ■ To-Do´s Telefonanlage für Stab und Einsatzzentrale

- Anbindung des Kom-Controllers der Reichertanlage an die Telefonanlage der Stadt Neustadt via Netzwerkverbindung (Wer? > IT Stadt).
- Bereitstellen der Telefonnummern für die Telefonie über SIP (Wer? > IT Stadt) .
- Anzahl der benötigten internen und externen Rufnummern festlegen (Wer? OrtFw und Stab mit IT Stadt).

### ■ To-Do´s Einrichtung Telefonie über die Reichertanlage

- Einrichtung der Telefonie erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Support der Fa. Reichert (Wer? Fa. Reichert und Fa. Eggenberger).

Schnittstellenprobleme 3 cx





**NEUSTADT**  
AM RÜBENBERGE

---

**Maic Schillack**

Erster Stadtrat  
Nienburger Straße 31  
31535 Neustadt am Rübenberge

[www.neustadt-a-rbge.de](http://www.neustadt-a-rbge.de)