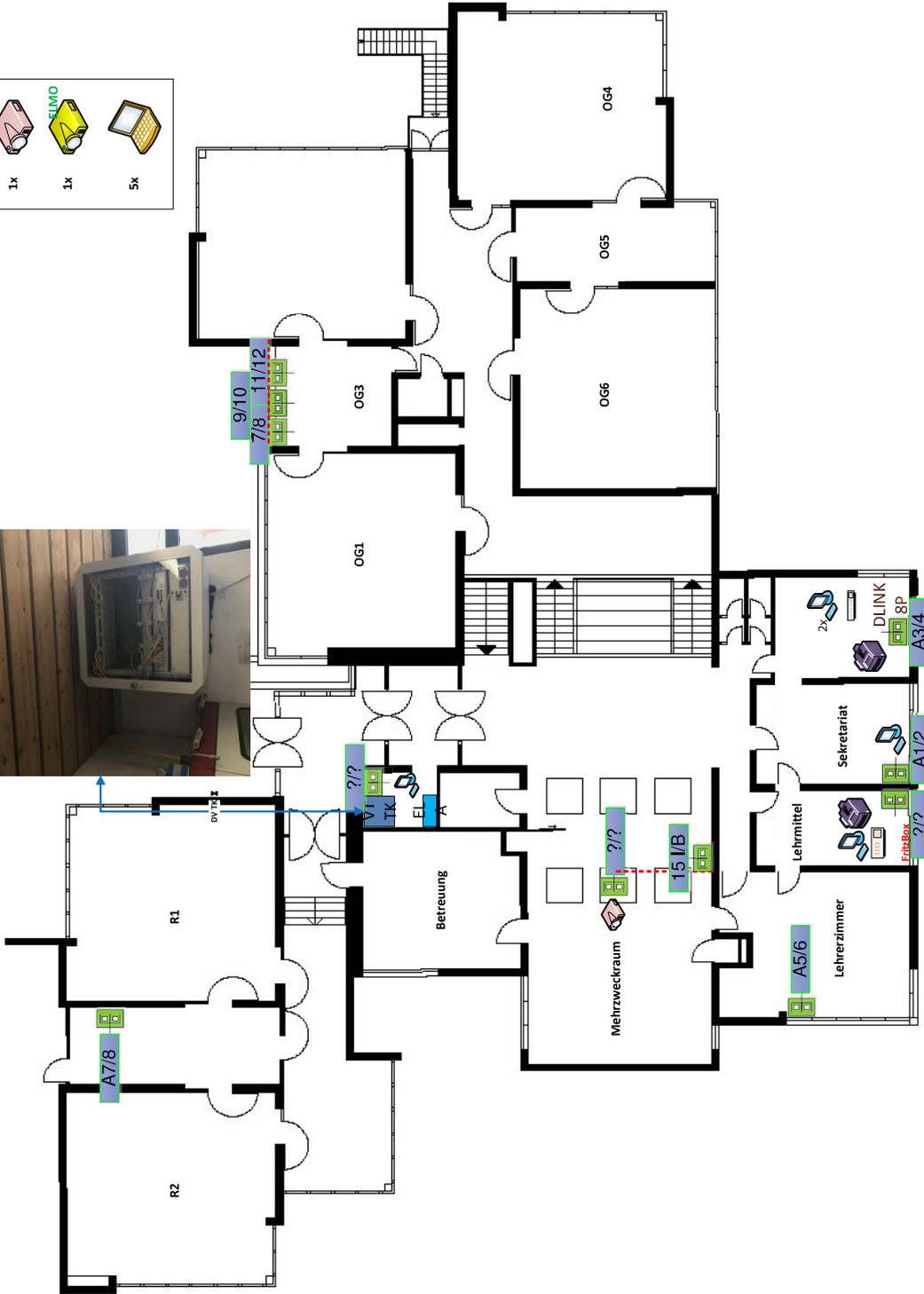


Auszug
Bestandsaufnahme
Grundschule Winkelwiese/WHO, Standort WHO
(EG)

Mobile Geräte

-  1x
-  1x
-  5x



Visio-Shape-Legende IST-Analyse Schulen

Symbol	Beschreibung
	Switch: Modellbezeichnung muss in Visio/IST-Analyse festgehalten werden. Genaue Beschreibung erfolgt in der IST-Analyse.
	Router: Modellbezeichnung muss in Visio/IST-Analyse festgehalten werden. Genaue Beschreibung erfolgt in der IST-Analyse.
	Hub: Modellbezeichnung muss in Visio/IST-Analyse festgehalten werden. Genaue Beschreibung erfolgt in der IST-Analyse.
	Spezial-Router: Beispielsweise Cisco 800er Router (KISS / Schulverwaltung). Modellbezeichnung muss in Visio/IST-Analyse festgehalten werden. Genaue Beschreibung erfolgt in der IST-Analyse.
	WLAN-Sender / Access Point: Modellbezeichnung muss in Visio/IST-Analyse festgehalten werden. Genaue Beschreibung erfolgt in der IST-Analyse.
	Firewall: Modellbezeichnung muss in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Server: genaue Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Steigepunkt: Hier wird der jeweilige Steigepunkt der Kabelführung in der Visio-Darstellung abgebildet. Pfeil zum Kreis bedeutet nach unten und Pfeil weg vom Kreis bedeutet nach oben.
	Mit einer roten Linie wird eine bestehende Kabelführung eingezeichnet. Diese ist im Normalfall auch weiterhin nutzbar.
	Mit einer gestrichelten Linie können individuelle Dinge eingezeichnet werden. Beispiel: Mögliche Kabelführungen in der Decke. Achtung: Die Einfachdatendose: Dieses Symbol wird verwendet um in der Visio-Darstellung eine einfache Datendose abzubilden. Wenn mehrere Verteiler im Gebäude vorhanden sind, muss die jeweilige Grundfarbe Doppeldatendose: Dieses Symbol wird verwendet um in der Visio-Darstellung eine Doppeldatendose abzubilden. Wenn mehrere Verteiler im Gebäude vorhanden sind, muss die jeweilige Grundfarbe
	Simplexkabel ohne Dose: Dieses Symbol wird verwendet um in der Visio-Darstellung ein einfach verlegtes Kabel abzubilden. Wenn mehrere Verteiler im Gebäude vorhanden sind, muss die jeweilige Grundfarbe der Beschriftung dem Verteiler zugeordnet werden.
	Duplexkabel ohne Dose: Dieses Symbol wird verwendet um in der Visio-Darstellung ein einfach verlegtes Kabel abzubilden. Wenn mehrere Verteiler im Gebäude vorhanden sind, muss die jeweilige Grundfarbe der Beschriftung dem Verteiler zugeordnet werden.
	Datenverteiler: Mit diesem Kasten wird ein Datenverteiler im Visio-Plan eingezeichnet. Eine genaue Beschreibung des Verteilers oder des Netzwerkschranks erfolgt in der IST-Analyse.
	ELA: Mit diesem Symbol wird eine ELA in den Visio-Plan eingezeichnet.
	ELA-Dose: Eine ELA-Dose wird mit diesem Symbol eingezeichnet.
	APL: Dies kann auch ein kleiner Verteilerschrank sein, oder ggf. hängen hier weitere Router des Providers mit an der Wand. Eine genaue Beschreibung muss in der IST-Analyse erfolgen.
	ELMO: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Beamer: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Computer: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Laptop: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Multifunktionsgerät: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Kopierer: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Drucker: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Fernsehr, ggf. auch Fernsehwagen + DVD-Player, etc.
	Projektionsfläche/Leinwand - Beamerformat
	Projektionsfläche/Leinwand 4:3
	Digitale Leinwand
	NAS: genaue Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Tablet: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Apple-TV
	Fax: Modellbezeichnung muss ggf. in Visio/IST-Analyse festgehalten werden.
	Plotter

Projekt :	IST-Aufnahme Netzwerkinfrastruktur	Bearbeiter :	Marcel Drach	Datum :	27.04.2020
Benennung :	Visio-Shape Legende IST-Analyse Schulen	Zeichnungs-Nr. :	0 von 10	Blatt: / von	1 / 11

