




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

Mobile Geräte

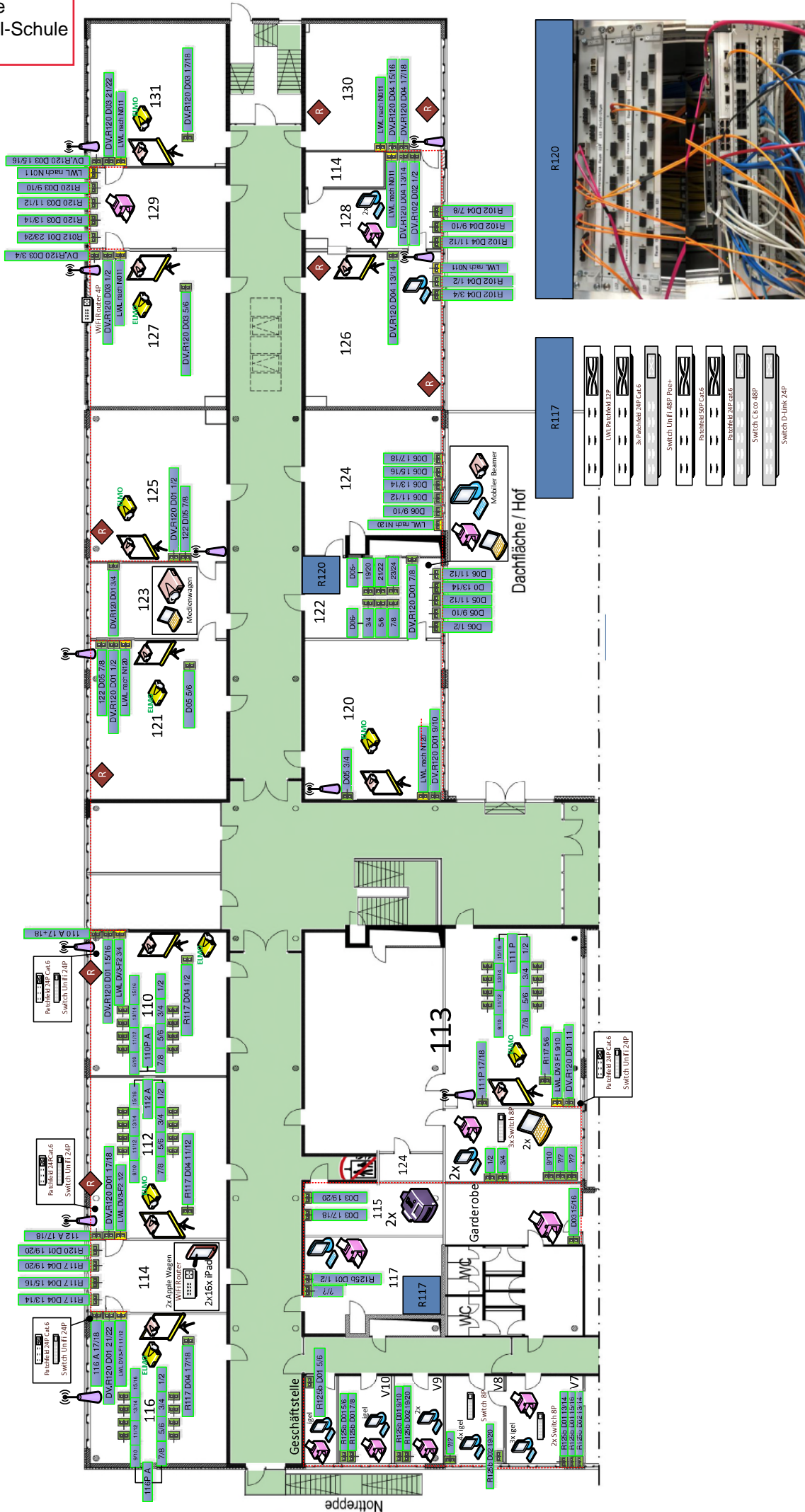
  
1x

  
1x









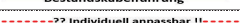
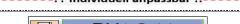
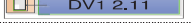























  
5x




|          |                                    |  |                          |              |
|----------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Projekt: | IST-Aufnahme Netzwerkinfrastruktur |  | Bearbeiter: Marcel Drach | Datum:       |
|          |                                    |  |                          | 02.04.2020   |
|          |                                    |  |                          | Blatt: / von |
|          |                                    |  | Zeichnungs-Nr.: 1 von 2  | 2 / 3        |



# Visio-Shape-Legende IST-Analyse Schulen

| Legende Visio-Shapes 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 (K55 / 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 Fernschwagen + DVD-Player, etc.  |
|  | Projektionsfläche/Leinwand - Beameformat   |
|  | 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 :     | Datum :      |
|             |   |  | Marcel Drach     | 27.04.2020   |
| Benennung : | Visio-Shape Legende IST-Analyse Schulen |  | Zeichnungs-Nr. : | Blatt: / von |
|             |   |  | 0 von 10         | 1 / 11       |