

Der Raum zur Aufstellung für den EDV Schrank ist möglichst zu klimatisieren oder zumindest ausreichend zu belüften um eine uneingeschränkte Funktionalität der Technik gewährleisten zu können.

- EDV Schrank 42 HE
- Einbauraster ist 19 Zoll
- EDV Schrank ist von 2 Seiten zugänglich
- Vorderseite und Rückseite
- Grundfläche : min. 800 breit x 1000 tief
- 2 Geräteboden für den Router/ Telefonanlage
- 2 Steckdosenleisten min. 5 fach
- 2 Zuleitungen 230 Volt abgesichert über je einen FI-LS B 16 A
- Kitleitung als Tandem vorsehen:
 - 2 Schreibtische mit Höhenverstellung elektrisch
 - 2 x PC Arbeitsplätze
- Büro PC Platzbestückung:
 - 2 x Duplex Leitungen 1x2-fach Steckdose EDV und 1x2-fach Steckdose allgemein.
- W-Lan flächendeckend je access point 1xduplex in einer Oberon AP Box (Beispiel <https://cables24.com/en/racks-accessories/10001624-oberon-1015-00-hi-bar-plastic-wi-fi-access-point-lock-box-with-opaque-door>) Es wird voraussichtlich der Aruba AP der Serie 500 oder 600 verbaut.
- EDV Simplex Anschlüsse vorsehen für DECT Antennen der Telefonanlage:
 - Flächendeckend für den gesamten Kindergarten inklusive der Spielfläche der Kinder im Gartenbereich
- Küche 1x EDV Simplex vorsehen für ein Wandtelefon
- Mehrzweckraum 1x EDV Simplex vorsehen für ein Wandtelefon
- Je Gruppe ist in Abstimmung mit der Kita Leitung ein Arbeitsplatz vorsehen
- mit 1x EDV Duplex 1x 2-fach Steckdosen EDV und 1x 2-fach Steckdose allgemein.
- z.B. Kita 5 gruppig = 5 Arbeitsplätze
- Empfangstheke nahe Haupteingang:
 - 2x 2-fach Steckdosen allgemein.
 - 1x EDV Duplex
 - 1x Taster für das LED Panel separat zu schalten und dimmen
- Haupteingang Infotafel (Fernseher+Tiny):
 - 1x EDV Duplex
 - 1 x Steckdose 230 Volt