

Dokumentenart: Merkblatt Geltungsbereich: Universitätsspital Zürich Zielgruppen: Alle Mitarbeitenden Direktion Immobilien und Betrieb

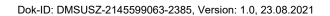
Erlassen durch: Raphael Wicky Autor: Stefan Häberlin Gültig ab: 23.08.2021

K7_23_6.8_MB2

236.8-02 Gesamtübersicht EV Raum

Inhaltsverzeichnis

1.	Gesamtübersicht EV-Raum als Beispiel	2
	Apparateplan Kraft	
1.2.	Apparateplan Licht / Notbeleuchtung	2
	Apparateplan Erdung	
	Apparateplan Schwachstrom	
1.5.		
1.6.	Doppelbodenplan	4
	Schnitte / Ansichten	
	Legende Symbolik	

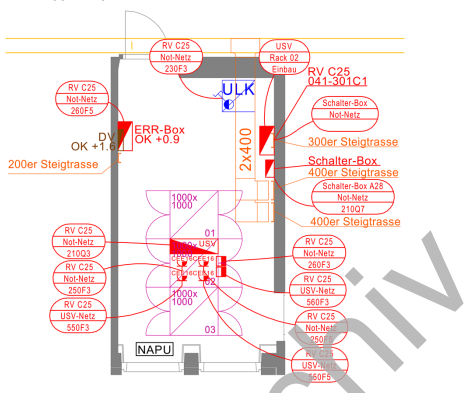




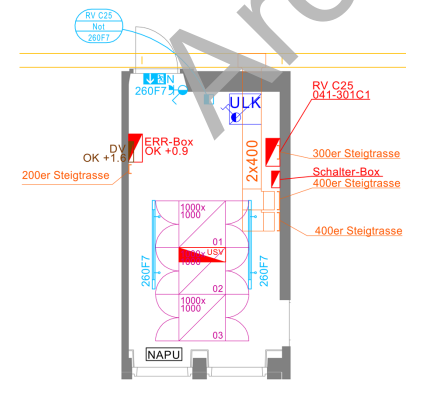
1. Gesamtübersicht EV-Raum als Beispiel

Die minimale Grösse des Raumes muss 17m² betragen.

1.1. Apparateplan Kraft

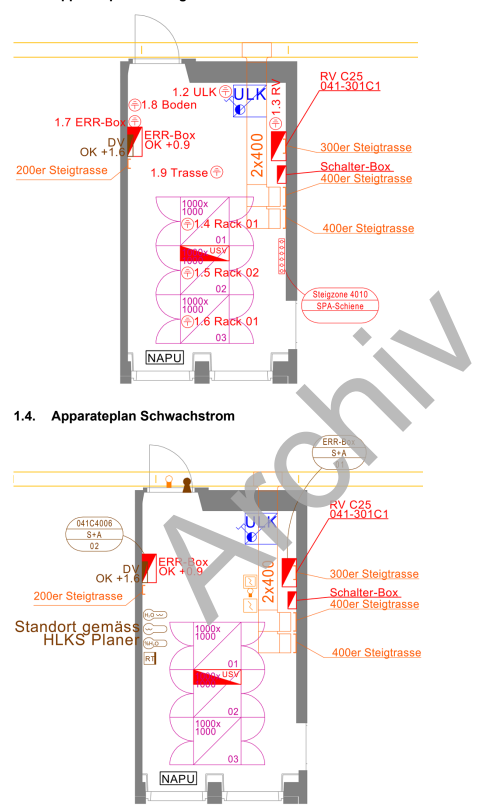


1.2. Apparateplan Licht / Notbeleuchtung



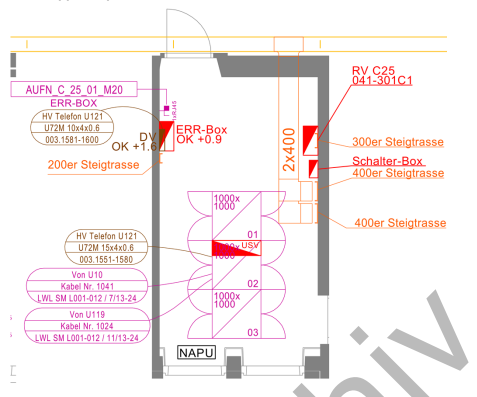


1.3. Apparateplan Erdung

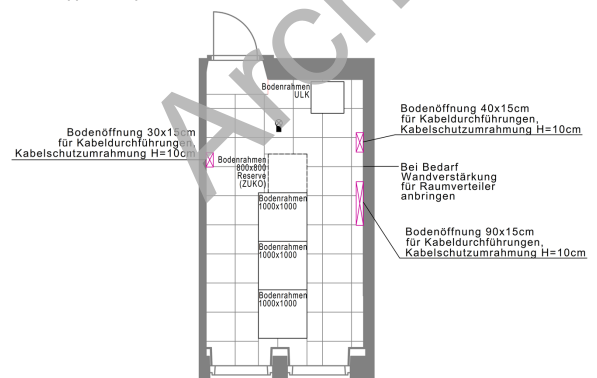




1.5. Apparateplan UKV

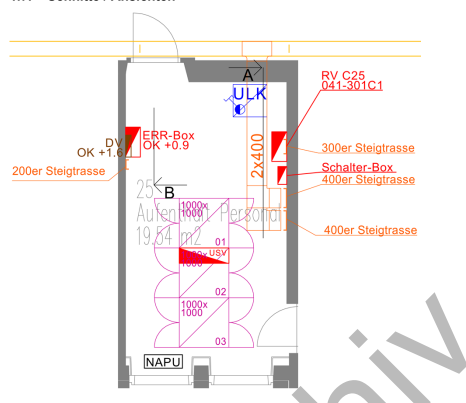


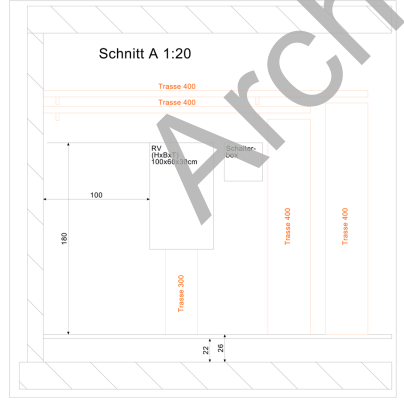
1.6. Doppelbodenplan

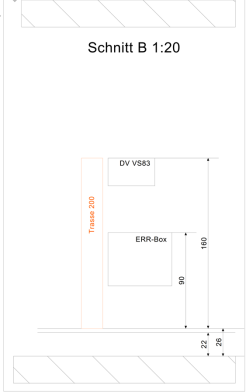




1.7. Schnitte / Ansichten









1.8. Legende Symbolik

O	Drehschalter	5	Brandmelder
ULK	Umluftkühlgerät	[]	Hohlboden Brandmelder
	Langfeldleuchte	○ ⊗	Brandindikator/Hohlbodenindikator
12	Fluchtzeichenleuchte (Areal-/Traktverteiler Leuchtend)		Bodenplatte mit Schauglas für Indikator
	(Etagenverteiler Nachleuchtend)	1xRJ45	UKV-Ansclussdose (RJ45)
$\hat{\mathbf{O}}$	Schalter Schema 0	(H,O.W)	Wassersensor
	Abzweigdose	$\overline{\mathbb{C}}$	Flüssigkeitssensor
4	Steckdose T13	%H,O	Hygrometer
CEE16	Steckdose CEE16	RT	Raumtemperaturfühler
=	Potausgleich Anschluss	RV	Raumverteiler
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	Potausgleichsschiene	DV	Durchschalteverteiler