

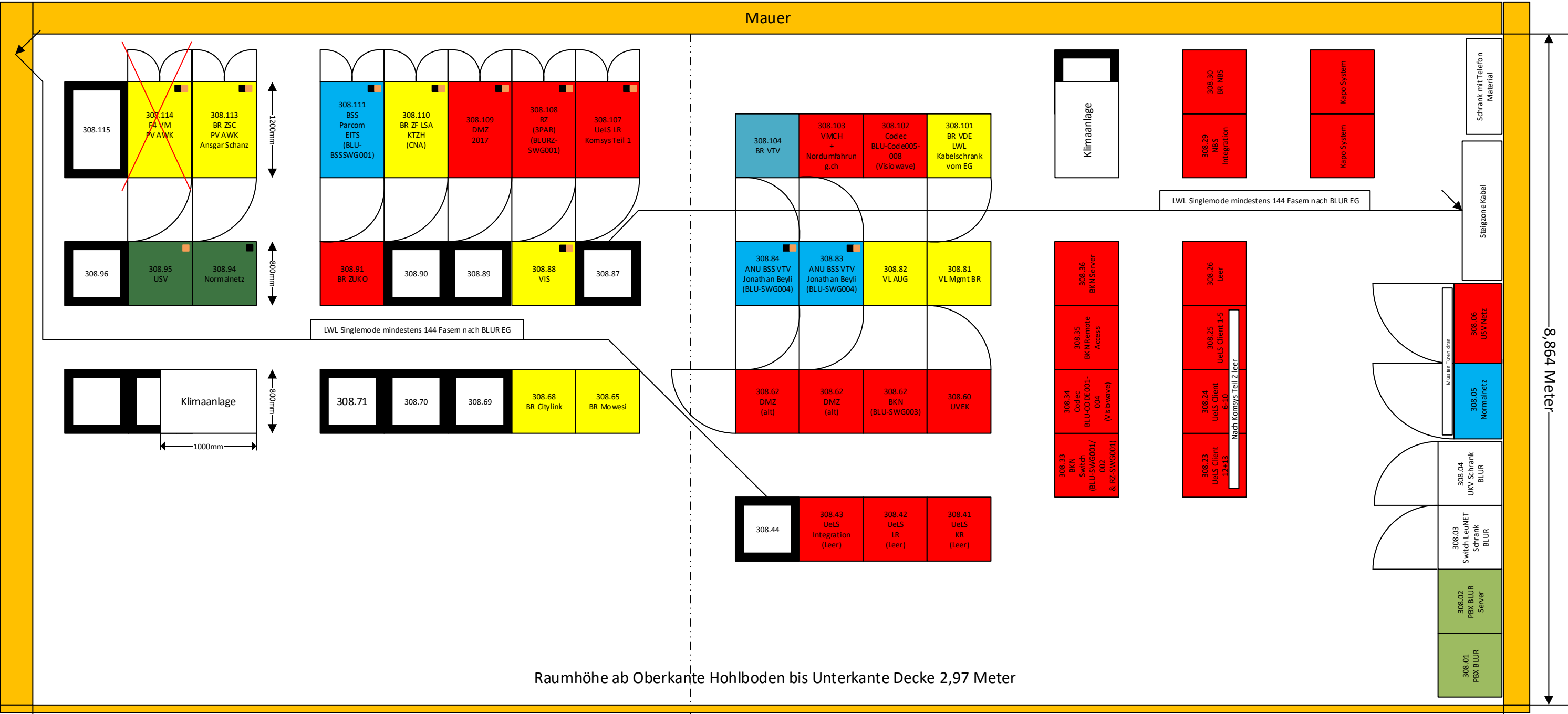


Standortabklärung IP-Netz BSA Backbone			
Filiale	F4 – Winterthur	GE	VII
Backbone Anbindung	2		
Standort	A3 Urdorf		
Adresse	Werkhofstrasse 1, 8902 Urdorf		
Gebäude / Raum	Werkhofstrasse 1, 1.OG Raum Operating AKS-ZH ++WURD+HBE.308.xx		
Koordinaten			
Ansprechperson für Detailplanung	Vorname:	René	
	Name:	Kuhn	
	Telefon:	+41 44 736 54 14	
	E-Mail:	rene.kuhn@bd.zh.ch	
Anforderungen an Raum	Erfüllt	Nicht erfüllt	Bemerkung
Klimatisierter Raum (Abwärme Rack max. 3 kW, Norm 1 kW)	X		
Platz für FUB-Rack: (BxTxH) = 800x800x42HE	X		Bodenrahmen vorhanden. Schrank inkl. Sockelrahmen 2100mm höhe
Zugänglichkeit FUB-Rack: Front und Back	X		Tür Bandung muss für Fluchtwegsicherung beachtet werden.
Stromanschluss 2x230V 16A (2xUSV/Notstrom oder 1xUSV/Notstrom, 1xNormalstrom)	X		Nicht erschlossen, muss für diesen Schrank zusätzlich erstellt werden, ab Sicherungsschrank NN und USV 2x3x16A für eventuellen Ausbau oder bei Mutationen. GEVII Standard 3HE Energiebox
Türbreiten Raumzutritt min. 900mm		X	Kleinste Türe im 1. OG ist 810mm breit und 2300mm höhe
UKV/LWL-Schrank vorhanden, genügend Platz für Überführungen	(X)		LWL Schrank vorhanden; aktuell sind noch Komponenten eingebaut die Rückgebaut werden müssten (nicht mehr in Betrieb). Die Frage ist nach dem Platzverbrauch. (siehe Beilage Datei «308.101 LWL.jpg»
Raumlayout mit Platz für FUB-Rack eingezeichnet	Siehe Beilage Datei «HBE.308.xxx Raumplan BLUR.pdf» Die freien Schrank-Plätze sind eingezeichnet (schwarzer Rahmen mit weisser Fläche).		
Ist bereits ein FUB-Rack vorhanden?	Nein		
Sonstige Bemerkungen	<p>Es stellt sich die Frage ob langfristig eine Erschliessung über den 1. Stock (wie aktuell vorgeschlagen) sinnvoll ist, da mittel-/langfristig die Installationen in einen neuen (noch nicht definierten) Raum verschoben werden soll. Mögliche Alternative wäre die Installation im EG.</p> <p>Dabei ist aber zu beachten, dass hier ein Zugang direkt von Ausserhalb des Gebäudes möglich ist und dass aktuell keine freien Fasern mehr in das 1.</p>		



	OG führen, wo die BKN Komponenten verbaut sind, vorhanden sind. Ein KBU für die Behebung dieses Problems für 2020 ist in Vorbereitung.
--	--

* gelbe Felder auszufüllen - Daten sind vertraulich zu behandeln



Alle Schränke links von dieser Linie werden ab Normalnetz und USV Netz 308.94/95 eingespiesen

Alle Schränke rechts von dieser Linie werden ab Normalnetz und USV Netz 308.05/06 eingespiesen

Legende:

- Normalnetz + USV Netz
- Nur USV Netz
- Nur Normalnetz