



Vernetzungsstand

21.09.2009

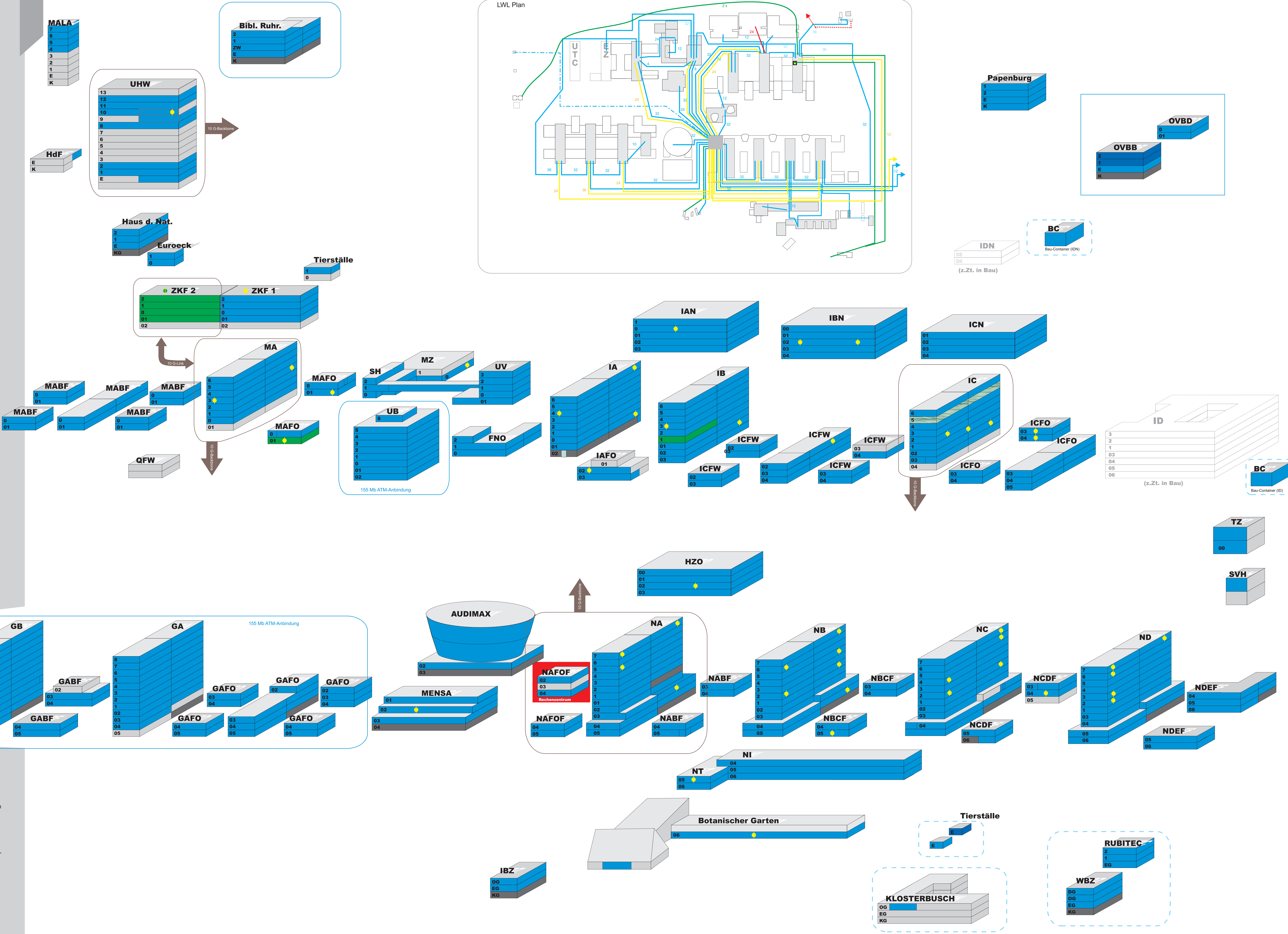
Norbert Schwarz, Rechenzentrum



Statistik 1655 Switche an 382 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	102	173
BOTA	17	85
FNO	177	220
GA	1395	1668
GABF	118	158
GAFO	581	688
GB	1364	1797
GBCF	174	224
GC	2208	2937
GCFW	238	336
HDN	46	52
HZO	130	283
IA	1999	2498
IABF	16	16
IAFO	40	61
IAN	379	490
IB	1785	2298
IBCF	681	820
IBN	369	482
IBZ	15	28
IC	1997	2673
ICFO	537	661
ICN	354	490
ID	4	35
IDN	2	9
IGA	152	152
LOT	58	98
LOTD	23	26
MA	1822	2296
MABF	206	272
MAFO	203	267
MALAKOW	62	74
MAN	8	24
MB	14	26
MENSA	342	470
MZ	172	226
NA	1685	2216
NABF	529	724
NAF	1768	2454
NB	1968	2586
NBCF	910	1075
NC	1543	1982
NCDF	503	636
ND	1259	1675
NDZF	666	801
NI	288	288
NT	195	334
OVBB	24	50
OVBD	30	50
PAP	36	50
QFW	26	26
SH	357	464
SVH	20	24
TZ	27	48
UB	411	554
UHW	672	896
UHWP	5	24
UV	538	688
ZKF	182	266
ZKFII	578	678
Summe:	31858	41550

in 6842 Räumen



- 1000 Mb/s (Gigabit)
- teilweise 1000 Mb/s (Gigabit)
- 100 Mb/s mit Switch, VLAN-fähig
- 10 Mb/s mit Hub
- Zur Zeit Baustelle für: 100 Mb/s mit Switch
- Zur Zeit: Detail-Ausbauplanung
- Kein Netz notwendig (Keller u.ä.)
- Noch keine Angaben eingetragen, bzw. noch keine strukturierte Verkabelung
- 10/100 Mb/s "Benutzer-Eigenverkabelung"
- ★ Gigabit-Uplink zum Etagenverteiler
- Gebäude mit 10 Gigabit-Anbindung an den Backbone
- Gebäude ohne Gigabit-Anbindung an den Backbone
- Gebäude mit Modem/DSL-Anbindung