



# Vernetzungsstand

20.08.2004

Norbert Schwarz, Rechenzentrum



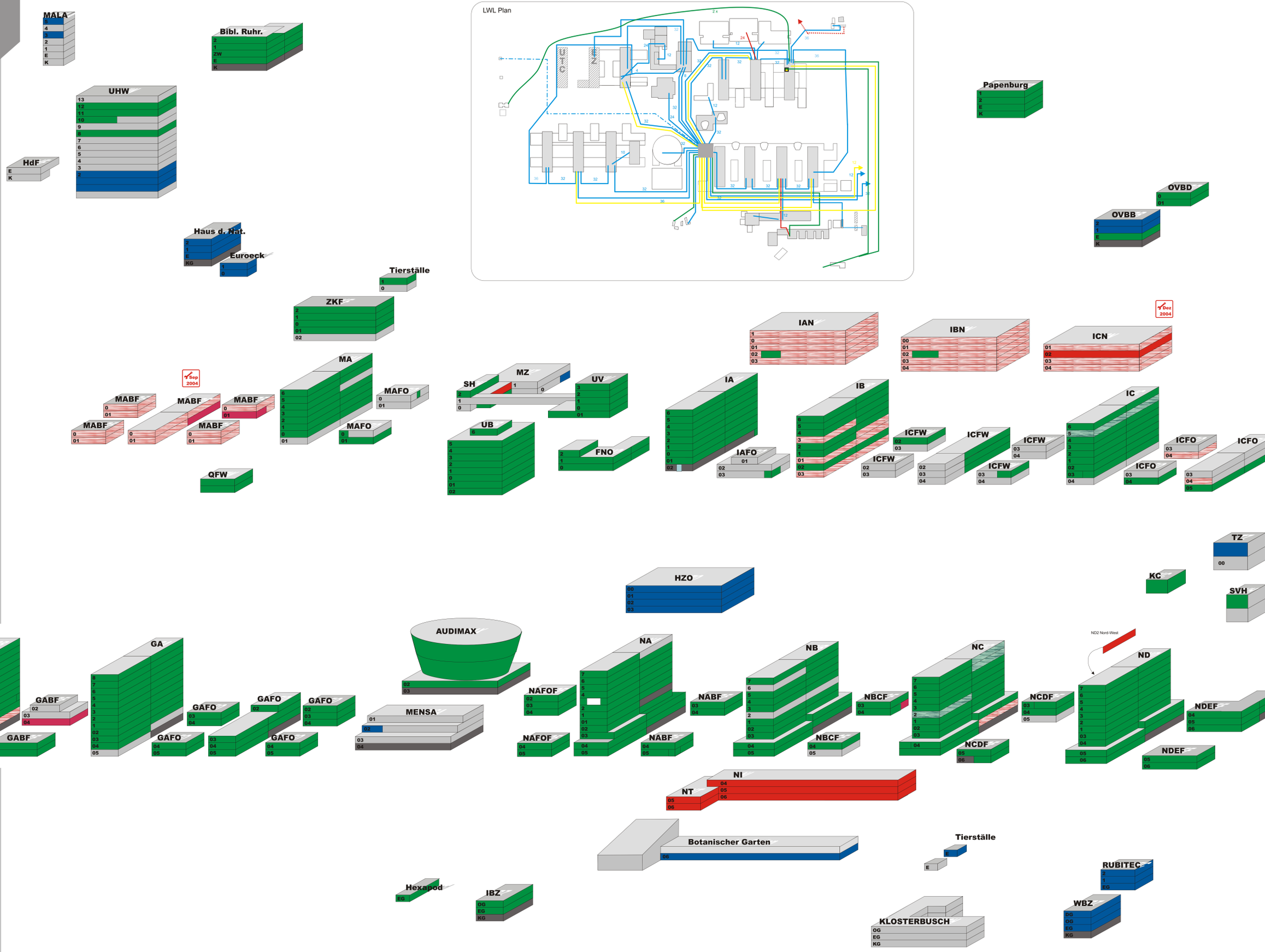
## Statistik zur strukturierten Verkabelung

1162 Switche an 349 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	100	162
FNO	201	244
GA	1158	1408
GABF	50	54
GAFO	536	662
GB	1090	1480
GBCF	76	98
GC	1553	2120
GCFW	135	178
HZO	7	106
IA	1879	2336
IAN	37	74
IB	1589	2034
IBCF	598	718
IBN	47	78
IBZ	15	28
IC	1629	2146
ICN	2	26
ICFO	103	146
IGA	152	152
KC	16	26
MA	1322	1710
MABF	14	26
MAFO	45	74
MAN	8	24
NA	994	1374
NABF	506	692
NAF	838	1250
NB	1356	1867
NBCF	746	937
NC	1169	1520
NCDF	441	578
ND	1081	1450
NDEF	666	802
OVBB	24	26
OVBD	21	24
PAP	34	50
QFW	28	52
SH	93	154
SVH	20	24
TZ	20	24
UB	368	502
UHW	447	576
UV	551	692
ZKF	182	244

Summe: 21945 22922

in 5452 Räumen



- 100 Mb/s mit Switch, VLAN-fähig
- Dito, aber nicht flächendeckend
- 10 Mb/s mit Hub
- Zur Zeit Baustelle für: 100 Mb/s mit Switch
- Zur Zeit: Detail-Ausbauplanung
- Fehlend: 100 Mb-Switche
- Kein Netz notwendig (Keller u.ä.)
- Noch keine Angaben eingetragen, bzw. noch keine strukturierte Verkabelung (teilweise Cheapernet-Netzwerk)
- 10/100 Mb/s "Benutzer-Eigenverkabelung"