



# Vernetzungsstand

18.05.2004

Norbert Schwarz, Rechenzentrum



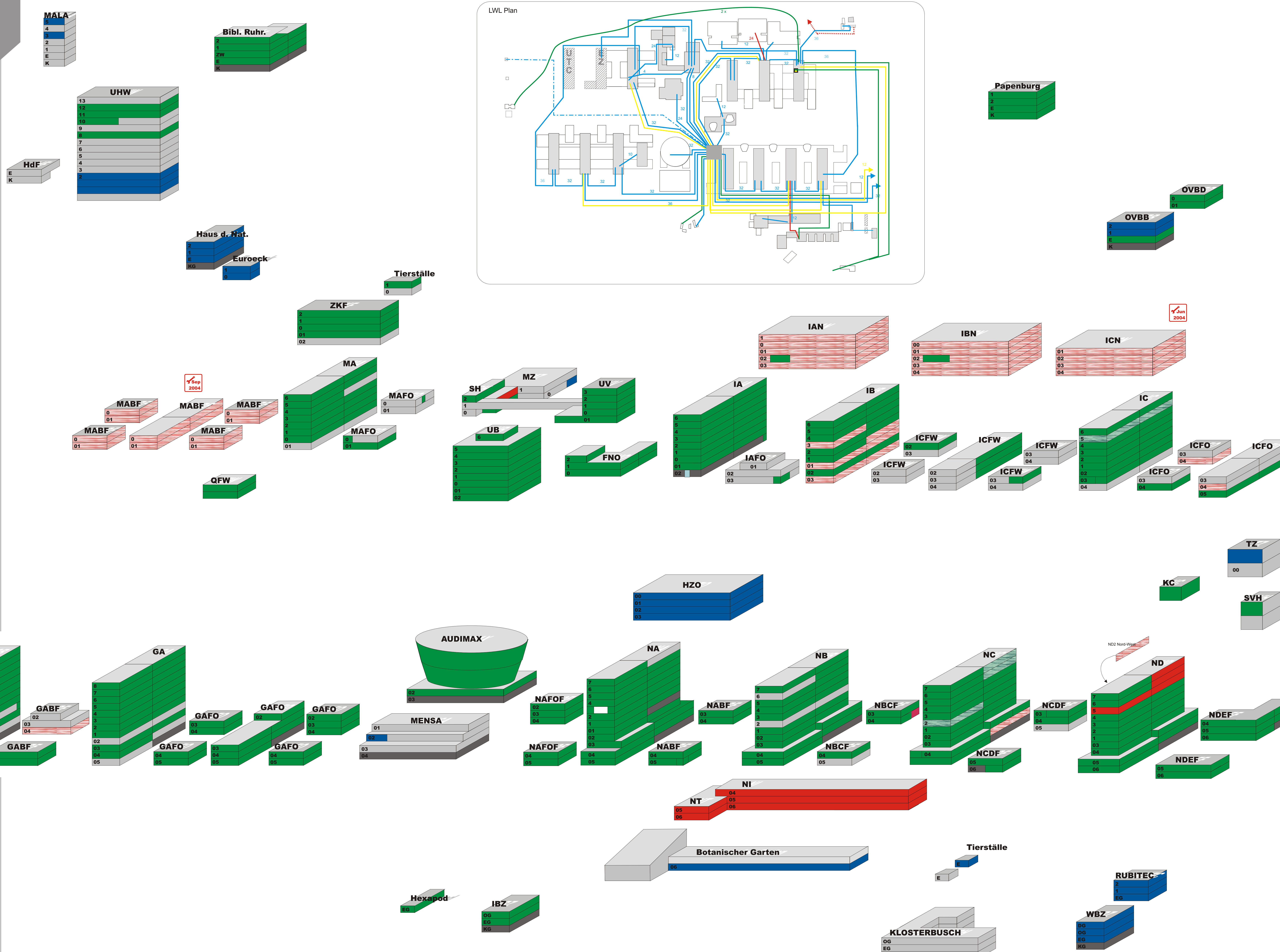
## Statistik zur strukturierten Verkabelung

1110 Switche an 337 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	98	162
FNO	179	220
GA	1158	1408
GABF	50	54
GAFO	536	662
GB	1084	1444
GBCF	76	98
GC	1012	1496
GCFW	135	178
HZO	7	106
IA	1830	2258
IAN	26	48
IB	1587	2008
IBCF	598	718
IBN	47	78
IBZ	14	28
IC	1629	2146
ICFO	103	146
IGA	152	152
KC	16	26
MA	1322	1710
MABF	14	26
MAFO	44	74
MAN	8	24
NA	973	1348
NABF	552	738
NAF	729	1152
NB	1309	1821
NBCF	746	937
NC	1168	1520
NCDF	433	578
ND	759	1034
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	266	450
UHW	398	577
UV	540	694
ZKF	182	244

Summe: 20686 27519

in 5323 Räumen



- 100 Mb/s mit Switch, VLAN-fähig
- ▨ Ditto, 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"