



Vernetzungsstand

15.01.2004

Norbert Schwarz, Rechenzentrum



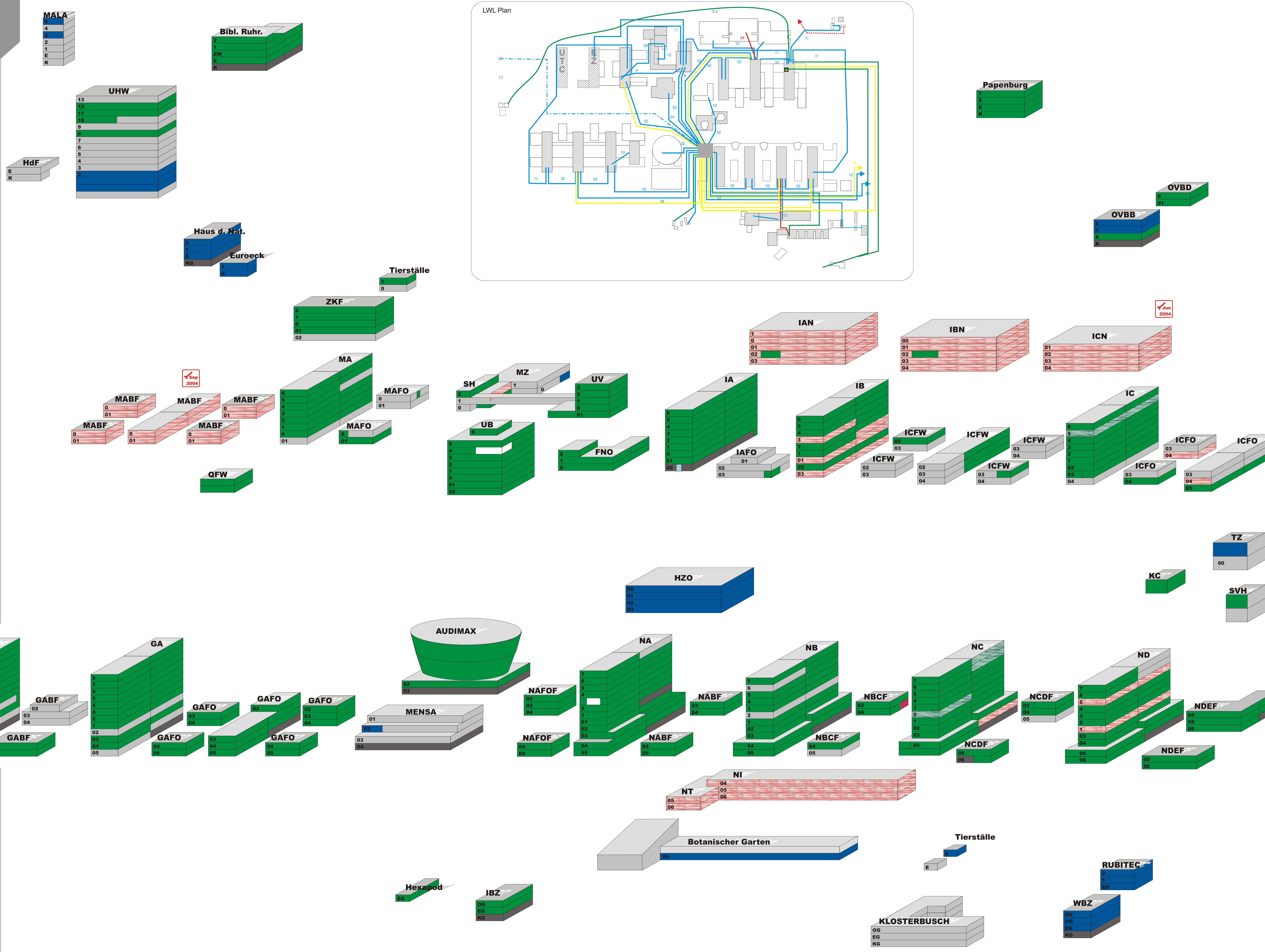
Statistik zur strukturierten Verkabelung

1042 Switche an 302 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	98	162
FNO	154	194
GA	1153	1408
GABF	50	54
GAFO	535	662
GB	1059	1424
GBCF	76	98
GC	558	976
GCFW	106	126
HZO	2	80
IA	1830	2258
IAN	26	48
IB	1492	1906
IBCF	598	718
IBN	47	78
IBZ	14	28
IC	1407	2014
ICFO	103	146
IGA	152	152
KC	16	26
MA	1322	1710
MABF	14	26
MAFO	44	74
MAN	8	24
NA	947	1293
NABF	504	690
NAF	679	1127
NB	1266	1798
NBCF	485	642
NC	1136	1473
NCDF	355	478
ND	705	960
NDEF	654	798
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	394	577
UV	538	692
ZKF	182	244

Summe: 19063 25992

in 4731 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"