



# Vernetzungsstand

03.06.2003

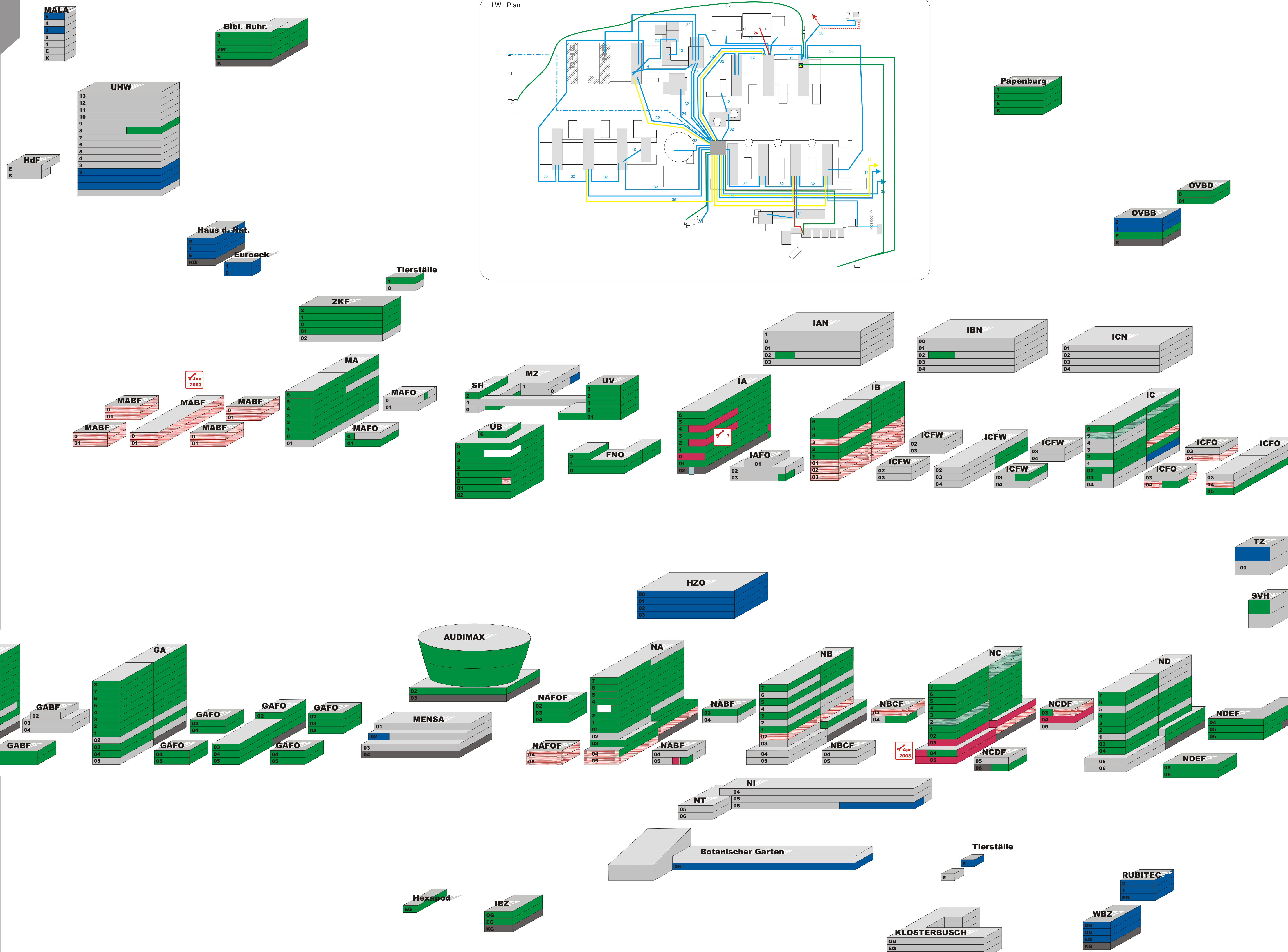
Norbert Schwarz, Rechenzentrum



## Statistik zur strukturierten Verkabelung

861 Switche an  
251 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	96	162
FNO	154	194
GA	1151	1408
GABF	50	54
GAFO	535	662
GB	1050	1400
GBCF	74	98
GC	558	976
GCFW	106	126
HZO	28	28
IA	1569	1936
IAN	26	48
IB	1238	1542
IBCF	396	484
IBN	46	52
IBZ	14	28
IC	694	1108
ICFO	71	96
IGA	152	152
MA	1299	1710
MABF	14	26
MAFO	44	74
MAN	8	24
NA	917	1258
NABF	292	378
NAF	367	618
NB	586	789
NBCF	76	96
NC	1128	1453
NCDF	181	254
ND	697	908
NDEF	654	798
OVBB	24	26
OVBD	21	24
PAP	34	50
SH	92	128
SVH	24	24
TZ	20	24
UB	268	450
UHW	22	24
UV	515	666
ZKF	182	244
<b>Summe</b>	<b>15473</b>	<b>20600</b>



- 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-Switch
- Kein Netz notwendig (Keller u.ä.)
- Noch keine Angaben eingetragen, bzw. noch keine strukturierte Verkabelung (teilweise Cheapernet-Netzwerk)
- 10/100 Mb/s "Benutzer-Eigenverkabelung"