



# Vernetzungsstand

23.01.2003

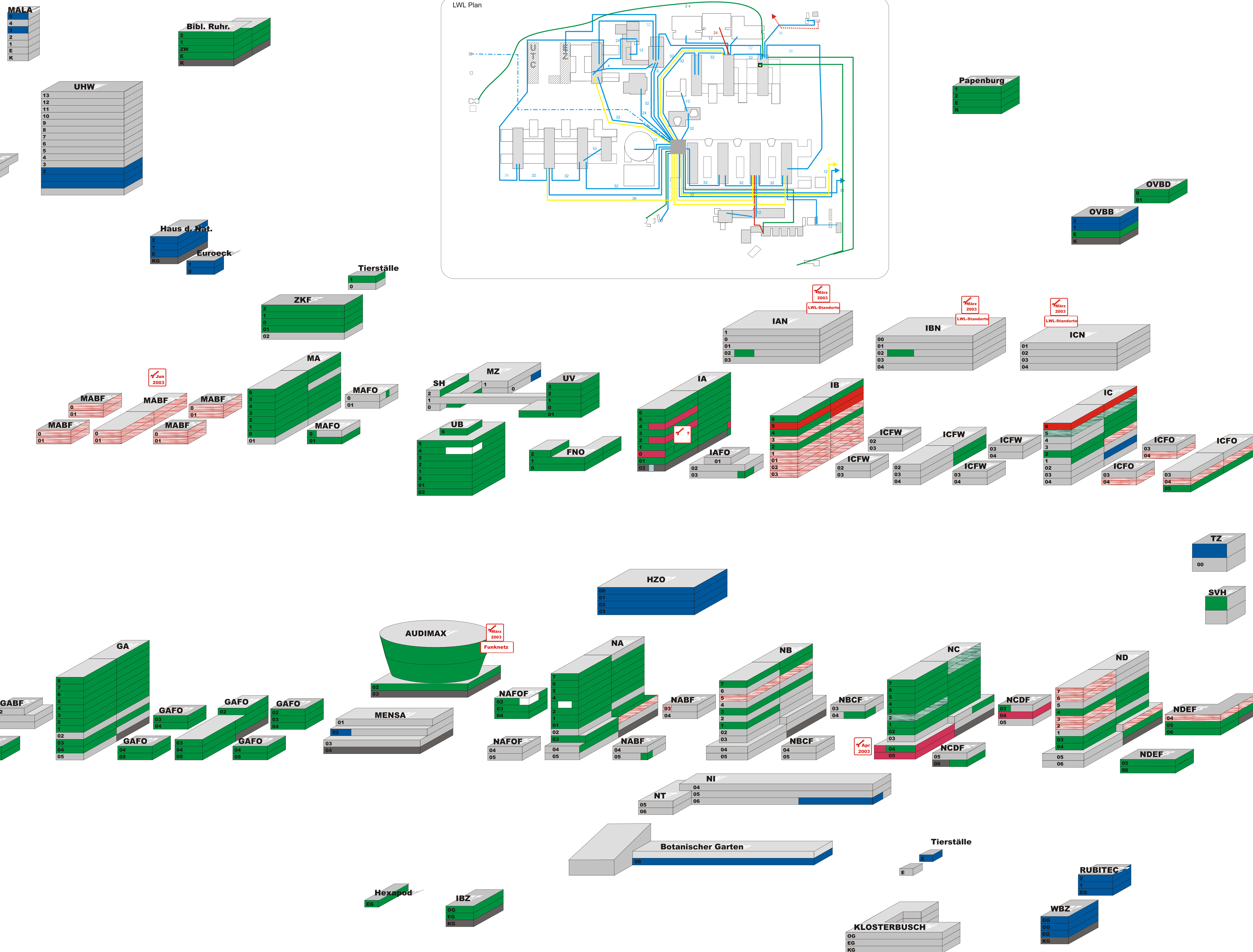
Norbert Schwarz, Rechenzentrum



## Statistik zur strukturierten Verkabelung

720 Switche an  
228 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	81	138
FNO	154	194
GA	1151	1408
GABF	50	54
GAFO	535	662
GB	1024	1376
GBCF	74	98
GC	227	456
GCFW	82	100
HZO	28	28
IA	1569	1936
IAN	26	48
IB	610	760
IBCF	264	344
IBN	46	52
IBZ	14	28
IC	370	723
ICFO	71	96
IGA	152	152
MA	1255	1686
MABF	14	26
MAFO	44	74
MAN	8	24
NA	854	1148
NAF	280	502
NB	586	789
NBCF	76	96
NC	1100	1427
NCDF	30	50
ND	291	384
NDEF	376	462
OVBB	24	26
OVBD	21	24
PAP	34	50
SH	52	76
SVH	24	24
TZ	20	24
UB	268	450
UHW	22	24
UV	515	666
ZKF	182	244
<b>Summe</b>	<b>12604</b>	<b>16929</b>



- 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
- 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"