



Vernetzungsstand

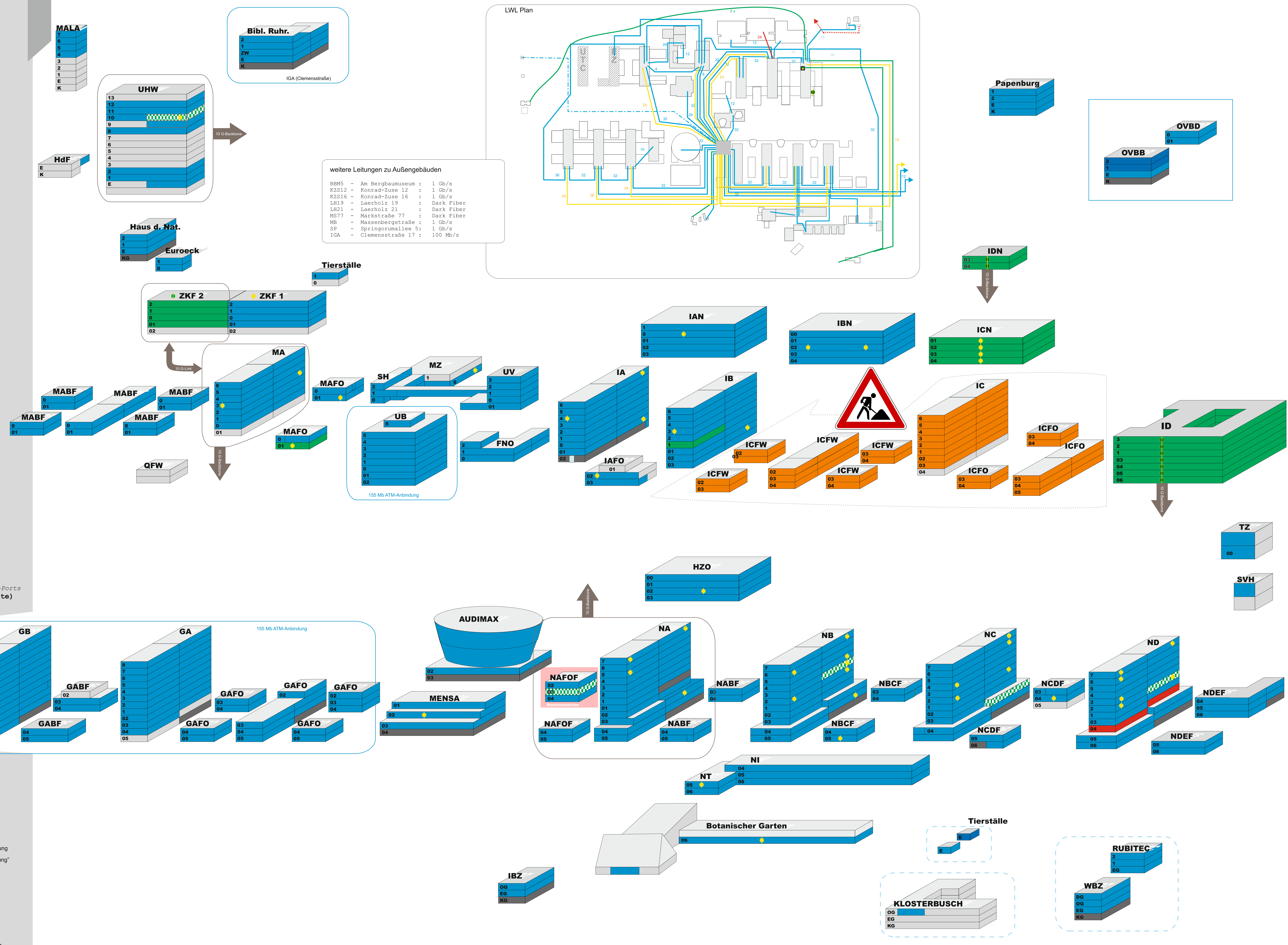
01.02.2011

Norbert Schwarz, Rechenzentrum



Statistik 2027 Switche an 405 Standorten

Gebäude	Anschlüsse	Switch-Ports
AVZ	102	173
BBM5	132	132
BOTA	26	94
FNO	177	220
GA	1784	2161
GABF	118	158
GAFO	645	766
GB	1417	1829
GBCF	178	224
GC	2278	2989
GCFW	238	336
HDN	46	52
HZO	131	283
IA	2093	2634
IABF	16	16
IAFO	39	61
IAN	379	490
IB	1789	2302
IBN	375	482
IBZ	15	28
ICN	2179	2350
ID	0748	11501
IDN	845	890
IGA	152	152
KZS12	52	52
KZS16	212	216
LH19	28	28
LH21	48	48
LOT	59	98
LOTD	23	26
MA	1945	2460
MABF	259	324
MAFO	219	281
MALAKOW	62	74
MAN	8	24
MB	66	104
MENSA	346	470
MS77	95	95
MZ	171	226
NA	1756	2260
NABF	499	694
NAF	2205	2934
NB	2558	3235
NBCF	912	1075
NC	1543	1982
NCDF	561	678
ND	1719	2163
NDEF	686	803
NI	288	288
NT	195	334
OVBB	24	50
OVBD	30	50
PAP	36	50
QFW	26	26
SH	391	492
SP	535	536
SVH	20	24
TZ	27	48
UB	468	610
UHW	672	894
UV	546	688
ZKF	185	266
ZKF2	584	678
Summe:	45961	55707
davon 13443 Gigabit-Ports		
in 7156 Räumen (auch angemietete)		



weitere Leitungen zu Außengebäuden

- BMS5 - Am Bergbaumuseum : 1 Gb/s
- KZS12 - Konrad-Zuse 12 : 1 Gb/s
- KZS16 - Konrad-Zuse 16 : 1 Gb/s
- LH19 - Laerholz 19 : Dark Fiber
- LH21 - Laerholz 21 : Dark Fiber
- MS77 - Marktstraße 77 : Dark Fiber
- MB - Massenbergstraße : 1 Gb/s
- SP - Springorumallee 5 : 1 Gb/s
- IGA - Clemensstraße 17 : 100 Mb/s

155 Mb ATM-Anbindung

155 Mb ATM-Anbindung

10 G-Backbone

10 G-Backbone

- 1000 Mb/s (Gigabit)
- teilweise 1000 Mb/s (Gigabit)
- 100 Mb/s mit Switch, VLAN-fähig
- 10 Mb/s mit Hub
- Zur Zeit Baustelle
- Zur Zeit: Detail-Ausbauplanung
- Kein Netz notwendig (Keller u.ä.)
- Noch keine Angaben eingetragen, bzw. noch keine strukturierte Verkabelung
- 10/100 Mb/s "Benutzer-Eigenverkabelung"
- Gigabit-Uplink zum Etagenverteiler
- 10-Gigabit-Uplink zum Etagenverteiler
- Gebäude mit 10 Gigabit-Anbindung an den Backbone
- Gebäude ohne Gigabit-Anbindung an den Backbone
- Gebäude mit Modem/DSL-Anbindung