

Räume	Messung durch Uni	Messung Informatik	Messung BLB	Messung Informatik	Messung BLB	Messung BLB	Messung BLB
	Mai 09	Jul 09	Jul 09	Aug 09	Aug 09	Sep 09	Okt 09
	Werte PCB je ng/m ³	Werte PCB je ng/m ³	Werte PCB ng/m ³	Werte PCB ng/m ³	Werte PCB ng/m ³	Werte PCB ng/m ³	Werte PCB ng/m ³
Socket 04					730	795	
Socket 07					388		
Socket N11			186,5				
Socket N12			429				
Erdg. 03						1340	
Erdg. 04			210				
Erdg. 06					870		
Erdg. 10			127,5				
Flur EG Ost					1605	317	
Flur EG-West					925		
Flur 1. OG					1625	605	
101	2264	1500	305	470			
102		2600					
103					705		
110	2393						
113						940	
131			655				
Flur							605
205		3500	710	1400	1085	448	368
207					2055	715	
208	1057						
211	1554						
217					2165		
218						229	
218a			115	980		241	
219	426	1300					
222	620	1000					
224		980				495	411
227	1766	2600					
228			433,5				
304 MA		4800		940	1345	525	497
304 Bib	2514		256	1400	1040	1380	
307		530	381,5				

308	1317						
309		1500					
314		3200					
316		2300	398,5	920	400	102	295
317		1700					
Flur							530
Flur 319		2000					
321					411,5	194	
325	1251	2000				258,5	
328/329			333,5		471	365,5	404
330			468				
332		2300					
701			348		1090		
703			304,5				
707					1195		
706						291,5	
717			482,5		905		
720			342				
801					665		493
806					325	164	
818							335
820					1490		
824						128,5	
832			530		965	447	359
900			1215		1760	605	530
901						945	880
905			505		1480		248
906		760	730				
907							356
908		2000					
909			446			105,5	233
911		4600	402,5				
915			1105		1295	885	680
1000							479
1001			520				
1002(1000)			765		755	284,5	345

1003			1215		825	1080	825
1006			439				1085
1007			277				
1009					1510		
1011						745	262
1101a							
1102					890	525	515
1104						1000	
1104a							630
1105					1395		407
1102 /1108			1020				825
1109							1085
1110						515	
1115		4300					
1108 /1116			319,5				
1109 /1117		3400	256	540			
HS A		2000	1590	1900			
HS A mitte						1415	850
HS A li o						1500	850
HS B			2120				
HS B re o						1030	1290
HS B li o						1140	1290
HS C			1200				
HS C mitte						1110	1140
HS C re o						1240	1140
HS D			1790				
HS D li o						1425	800
HS D re o						1145	800
Audimax			unten1215/oben1450				
AM Emp li						1495	1865
AM Emp re						1385	1865
AM li u						2265	1270
AM re u						2150	1270
AM mitte						1295	1960
AM li o						1795	1615
AM re o						1580	1615