

HOCHGERECHNETE MAXIMALAUSLASTUNG

2004: Mehr Kanäle haben eine geringere Immission im Vergleich zu 2002

	Messort Nr. 02/04	2002		2004	
		Maximalwert	Kanäle	Maximalwert	Kanäle
Fr.-Ebert-Str. 51	10a/13	2.145 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	31	637 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	42
Neupfarr. geä. Messort	6b/11	13.325 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	2	650 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	42
Clermont-Ferrand-Schule	18/12	11.042 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	35	5.558 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	62

HOCHGERECHNETE MAXIMALAUSLASTUNG

2004: Weniger Kanäle haben eine höhere Immission im Vergleich zu 2002

	Messort Nr. 02/04	2002		2004	
		Maximalwert	Kanäle	Maximalwert	Kanäle
Dreifaltigkeitsbergweg	12/8	81 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	23	298 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	4
Straubinger Str.	17/5	43 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	36	291 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	30