

??? ?????????? ??????? ??? ?????????? ?????????????? MK30



		Baubiologische Richtwerte (AC) für Schlafbereiche gemäß SBN-2015 ¹⁾				
		Auffälligkeit	keine	schwache	starke	extreme
Messgröße	HF	$\mu\text{W}/\text{m}^2$ (Raum)	< 0,1	0,1 - 10	10-1000	> 1000
	M	nT	< 20	20 - 100	100-500	> 500
Messverfahren	E	mit Erdkabel V/m	< 1	1 - 5	5 - 50	> 50
	E	potential-free V/m	< 0,3	0,3 - 1,5	1,5 - 10	> 10

Mehr Info: www.baubiologie.de/Downloads/richtwerte/richtwerte_sbn-2015.pdf *DIN EN 12526

		Building Biology Evaluation Guidelines (AC) for Sleeping Areas (SBN-2015)				
		Anomaly	No	Slight	Severe	Extreme
Messgröße	HF	$\mu\text{W}/\text{m}^2$ (Raum)	< 0,1	0,1 - 10	10-1000	> 1000
	M	nT	< 20	20 - 100	100-500	> 500
Messverfahren	E	grounding cable V/m	< 1	1 - 5	5 - 50	> 50
	E	potential-free V/m	< 0,3	0,3 - 1,5	1,5 - 10	> 10

Further information: www.buildingbiology.com/en/evaluation-guidelines *DIN EN 12526

?????????: ??? ?????????????? ?????

????

872,00 €

????????? ?????? 168,77 €

7 Days

★ ★ ★ ★ ★

[????????? ??? ?? ???????](#)

