

## Baubiologische Beratungsstellen IBN: Sachverständige / Gutachter

PLZ	Ort	Beratungsstelle	Fachgebiete	Erfahrung vor Gericht	ÖBUV *	VDB zertifiziert
13125	Berlin	Bauske Michael	Baubiologische Sachverhalte, Schadstoffe, Schimmelpilze, HF, NF			
30974	Wennissen	Böhm Olaf	Energieberatung / SBM Säulen A, B, C			
33102	Paderborn	Budde Thomas	Schadstoffe (Asbest u.a.) / SiGeKo / Bauwerksabdichtung	x		
38176	Wendeburg	Burkhardt Markus	Schadstoffe / Schimmelpilze			
54320	Waldrach	Frank-Stefan Meyer	Schallschutz sowie Bau- und Raumakustik ** / (Feuchteschutz)			
63820	Elsfeld	Stolpe Silvio	Schäden an Gebäuden / Schimmelpilze (TÜV)			
70599	Stuttgart	Kirschmann Hansmartin	Schadstoffe / Schimmelpilze / Radioaktivität / Elektromog	x		x
75239	Eisingen	Kauselmann Thomas	Schadstoffe / Schimmelpilze / Elektromog / Schall	x		
76227	Karlsruhe	Borrmann Ralf	Gebäude-Energieberater IBN / Schimmelpilze			
79771	Klettgau	Ehm Christine	Schadstoffe / Schimmelpilze / Hausschädlinge			
82223	Eichenau	Streil Stephan	SBM Säulen A, B, C, Sanierungskonzepte, biologisch Bauen			x
85354	Freising	Jentner Pamela	SBM Säulen A, B, C / Schadstoffe / Radon / Schimmelpilze / Beleuchtung			
87746	Erkheim	Müller Karlheinz	Elektromog / Innenraumhygiene / Schimmelpilze / Fasern	x		x
97772	Wildflecken	Kirchner Michael	Schäden an Gebäuden			
A-4432	Ernsthofen	Weixlbaum Manfred	Bauwesen / Hochbau	x	x	
A-5026	Salzburg	Radauer Andreas	Energieausweis / Förderungen / Bauberatung		x	
A-9560	Feldkirchen	Rebernig Armin	Gebäudediagnostik / Schimmelpilzschäden			
NL-1045	Amsterdam	Hennipman Pieter	Bauwesen / Messtechnik	x		

Zur Klärung der genauen Qualifikation und Erfahrung bitte mit den genannten Beratungsstellen direkt Kontakt aufnehmen – siehe [baubiologie-verzeichnis.de](http://baubiologie-verzeichnis.de)

Sollte Niemand mit geeignetem Fachgebiet bzw. aus der Region dabei sein, ggf. u.a. im IBN und oder den baubiologischen Verbänden VB und VDB nachfragen

Fehlende oder fehlerhafte Einträge bitte dem IBN melden!

\* ÖBUV = Öffentliche Bestellung und Vereidigung