

....mit der Natur im Einklang

Objekt: Johannes Gutenberg Universität Mainz

Anschrift: Bau 1-111 Haupthaus

Ansprechpartner: Herr Schüller

Kontaktaufnahme: Tel.: (0049) (0) 6131-39-25991 während der Geschäftszeit

Montagebetrieb: Glaserei u. Bautenschutz Kiszko Tel.: 06142-175542





Ausgangszustand: Extrem starke Putzzerstörung und muffiger Geruch im Kellerbereich.
Teilweise Bindemittelzerstörung des Sandsteinsockels im Aussenbereich.

Reaktion: Bereits wenige Tage nach der Montage der Anlage deutliche Verbesserung

der Luftqualität in den Kellerräumen. Bemerkenswert ist die gleichmäßig verlaufende Abtrocknung und die enorm hohe durchschnittliche Reduktion

der Feuchtewerte um 54,14 % von den Ausgangswerten.

Reduktion der Baufeuchte in Gewichtsprozent ermittelt durch Calcium-Carbid-Methode

Messpunkt	Montage	K-Messung	K-Messung	K-Messun
Datum:	13.08.03	01.09.03		
Raum A	6,79	3,73		
Raum B	8,78	3,74		
Raum C	6,18	5,57		
Raum D	6,41	2,79		
Raum E	6,03	2,98		
Raum F	7,56	0,00		
Raum G1	6,80	0,62		
außerhalb R	6,30	5,72		

