

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 Feuchtwerte um 54,14 % von den Ausgangswerten.

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

Messpunkt	Montage	K-Messung	K-Messung	K-Messung
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		

