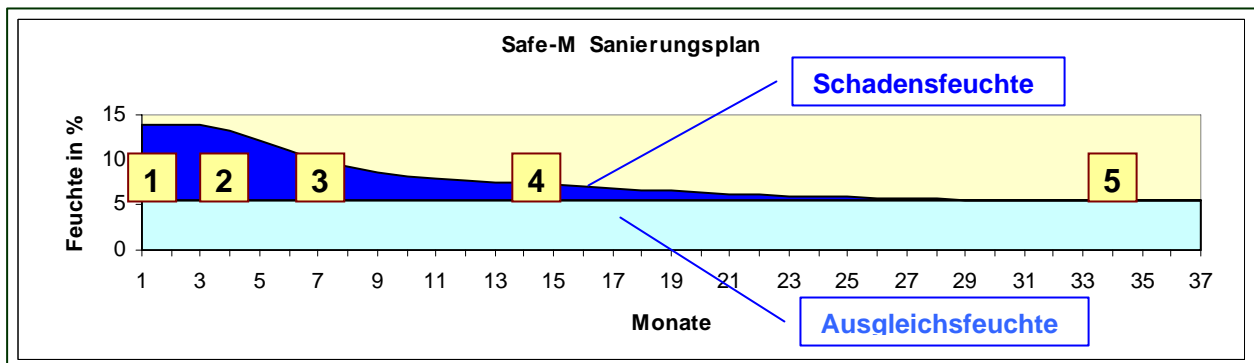




### Safe-M von ECODRY – technischer Prozess



- 1 Objekt Analyse**  
ein Fall für uns, klassische aufsteigende Feuchte, mit unserer Technologie beherrschbar?  
**Systemkonfiguration**  
welche Geräte, in welcher Kombination, wo zu platzieren, wie eingestellt?  
**Entfeuchtungskonzept**  
einfache Technik, Doppel Technik; mit oder ohne ECOPOR,  
**Messprofil**  
wie viele Messstellen, welche Messtiefe, welches Messverfahren (DARR mobil oder CM)  
**Sanierungsberatung**  
Vorschlag zur Putzerneuerung, zeitlicher Ablauf,
- 2 Montage / Installation**  
Rücksicht auf bauliche, optisch Gegebenheiten, aber auch auf technischer Erfordernisse  
**Systemeinstellung**  
unsere Geräte sind einstellbar auf Baustoff, bauliche Gesamtsubstanz, schnell / langsam  
**Basismessung**  
zwei od. mehrere Mess-Stellen mit je drei Messpunkten  
(unten ca. 30 cm, Mitte ca. 120 cm, oben ca. 180 cm);  
entsprechend Messprofil aus Schritt 1;  
**Messprotokoll**  
Basismessung wird dokumentiert und vom Kunden und ECODRY Techniker abgezeichnet;  
**Systemstart**  
einschalten der Geräte, technische Kontrolle
- 3 Kontrollmessung 1 – Zwischenmessung; ca. 6 Monate nach Installation**  
nach dem festgelegten Messprofil, an den selben Stellen, im selben Material und in der gleichen Höhe; Protokollfortschreibung;  
**System- / Parameteranpassung**  
event. Einstellungen ändern, zusätzliche/s Gerät/e installieren, Geräteposition verändern
- 4 Projektbetreuung**  
begleitende Beratung in Mauersanierungsfragen; Systemüberwachung
- 4 Kontrollmessung 2 – Schlussmessung; ca. 36 Monate nach Installation**  
wiederum nach dem festgelegten Messprofil, an den selben Stellen, im selben Material und in der gleichen Höhe; Protokollfortschreibung;  
**Garantieerfüllung**  
zu dem Zeitpunkt muss die Garantie erfüllt sein (Abbau der Schadensfeuchte >50 %),  
entweder Nachbesserung oder danach Wandlung (Geld zurück, Geräte zurück);

