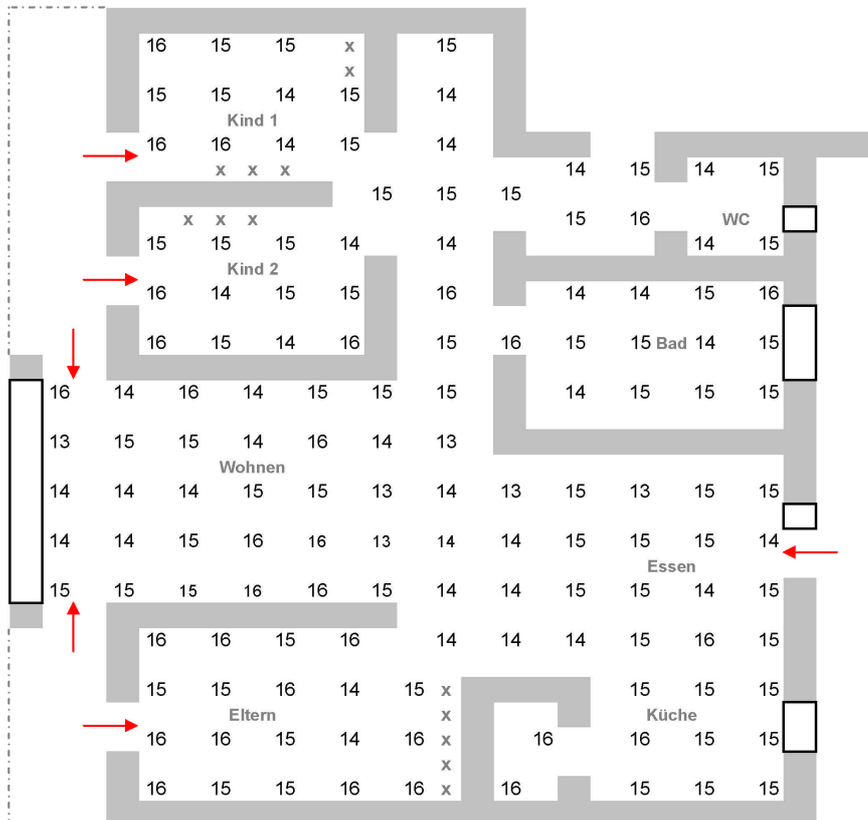


Trocknungsnachweis nach technischer Trocknung in Penthouse-Wohnung.

Auf den drei Dachterrassen der Penthouse-Wohnung staute sich Wasser, da die Gullys verstopft und zudem die Notüberläufe zu klein waren. Die Folge: Der Wasserstau führte an den sechs Türen der Dachterrasse zu Wassereintritten in die Wohnung. Nach der Sanierung der Gullys und Erweiterung der Notüberläufe wurde in der Wohnung eine technische Estrichtrocknung vorgenommen. Nach Abschluss der techni-

schen Trocknung wollte unser Kunde eine unabhängige Beurteilung der Feuchtigkeit in der Fußbodenkonstruktion. Die komplette Wohnung sollte überprüft werden, um sicherzugehen, dass sich die Feuchtigkeit nicht flächig verteilt hat. Unser Kunde möchte einen flächigen AquaScan als Trocknungsnachweis und Dokumentation für einen möglichen späteren Verkauf der Wohnung.

Objekt	Penthouse
Ort	Kaufering
Bereich	Fußboden
Fläche	94 qm
Raster	1.0 x 1.0 m
Messpunkte	139 Stück



Ergebnis

Der farbige AquaScan zeigt: Die technische Estrichtrocknung war zu **100 % erfolgreich**. Unser Kunde ist sehr beruhigt, dass die Fußbodenkonstruktion in der kompletten Wohnung - über die gesamte Aufbauhöhe - trocken ist. Ein Vorteil des AquatecSystem, dieses Messverfahren hat eine Messtiefe von

25 cm - im Gegensatz zu den meisten Feuchtemessgeräten, die nur Oberflächenfeuchtigkeit oder Feuchtigkeit bis in einer Tiefe von wenigen Zentimetern feststellen und somit keine sichere Aussage über den Durchfeuchtungsgrad der kompletten Fußbodenkonstruktion treffen können.

Fazit

Die technische Estrichtrocknung war erfolgreich und mit Hilfe des AquaScan konnten noch weitere Mängel in der Baukonstruktion festgestellt werden.