

Sanierung Untergeschoßwohnung + Allgemeinkeller Föllingerstrasse 31, Graz

Im gesamten Untergeschoß einer sanierten Wohnhausanlage gab es massive Feuchteschäden sowohl an den hangseitigen Außenwänden als auch im Fußbodenbereich, speziell in der Wohnung. Grund dafür waren unzureichende bzw. fehlende Abdichtungsmaßnahmen im Zuge der seinerzeitigen Sanierungsarbeiten. Konzepterstellung und Innensanierung der Wohnung durch ADICON mit Negativabdichtungen gegen drückendes Wasser zur uneingeschränkten Wiederbenützung. Der Rückbau auf den Rohbauzustand (Abbruch FB-Aufbau, Putz, HKLS etc.) war erforderlich. Das Sanierungskonzept von ADICON wurde auf Grund des vorliegenden Rechtsstreits von einem unabhängigen Prüfinstitut zur Ausführung freigegeben.

Auftraggeber:
CE Star GmbH

Leistungen:
Abbrucharbeiten
Innenabdichtung ADICON silat + laminDS
Horizontalsperren Injektion
Außenabdichtung Sockel KMB

Baujahr:
2015-2016



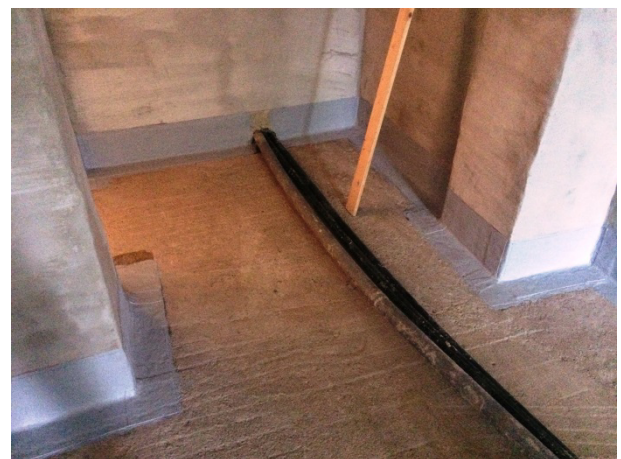
Rückbau der gesamten Wohnung in den Rohbauzustand.



Horizontalsperre (Bohrlochreihe 2-reihig) mit AC-Gel an der Außenwand auf 2 Horizonten.



Anbindung der Portale mit ADICON lamin DS und Sockelabdichtung mit 2K-KMB Beschichtung 2-lagig mit Gewebeeinlage.



ADICON lamin DS als Flächenabdichtung gegen negativen Wasserdruck bis 0,5bar (5m Wassersäule) auf der Bodenplatte.