

Mehrfamilienhaus Nürnberg



Die Komplettsanierung der alten Holzwendeltreppe hatte die optische Aufwertung dieses Altbaus aus den 60er-Jahren mit modernem Flurbereich zum Ziel. Die Treppenkonstruktion erforderte eine verschnitt-optimierte Längenvielfalt der einzelnen Trittstufen, die von 920 mm bis 2800 mm reichte. Zudem war ein pflegeleichtes Material gewünscht. Während der Renovierung sollten die Hausbewohner das Treppenhaus ohne Schmutz- und Lärmbelästigung nutzen können. Nach der Sanierung zeigt sich der Flurbereich durch die werkseitig vorgefertigten Stufenelemente der Firma BHK (trenovo), Büren in zeitgemäßem Stil mit einem reinigungsfreundlichen Vinylbelag in Granitoptik, der sich über die unterschiedlich breiten Stufen und den Handlaufbereich zieht. Dank werkseitiger Fertigung des trenovo-Treppensystems konnte das Treppenhaus bis zu seiner Neugestaltung uneingeschränkt genutzt werden. Weiterführende Informationen zu Treppenlösungen finden Sie hier: [Mehr Informationen](#)

Ort	Nürnberg, Deutschland
Fertigstellung	2016
Ausführung	BHK Holz- und Kunststoff KG H. Kottmann, Büren
Fotograf	Jörg Schleicher, Hof
Objekt	Sanierung Holzwendeltreppe im Mehrfamilienhaus, Nürnberg

Verwendete Beläge



