

Objektbericht *Object Report*

Prestigeträger Dachgeschossaufbau mit RHEINZINK

Der zeitgemäße Auf- und Ausbau historischer Gebäude ist für Planer und Handwerker immer eine besondere Herausforderung. Umso mehr, wenn es sich um ein Gebäude handelt, das in einem architektonisch sensiblen Umfeld wie der Wiener Innenstadt neue Standards für modernes Wohnen setzen soll. Neben einer herausragenden fachlichen Kompetenz hat die Wahl der richtigen Baustoffe eine große Bedeutung. Im Falle des Dachausbaus des Hauses Goethegasse 1 hat sich RHEINZINK einmal mehr als der optimale Werkstoff für Dach und Dachentwässerung erwiesen. Der zukunftsweisende Öko-Werkstoff harmonisiert hervorragend mit anderen Materialien und unterstreicht dabei stilsicher das architektonische Konzept. Kompetente Planung und professionelle Ausführung ergeben eine sowohl gestalterisch als auch wirtschaftlich ausgereifte Lösung. RHEINZINK-Produkte sind wartungsfrei und ökologisch. Sie bewahren ihre vorteilhaften Eigenschaften über Generationen und tragen damit wesentlich zum Werterhalt bei.

Modernes Wohnen im Zentrum von Wien

Das Haus Goethegasse 1 ist eine der exklusivsten Adressen der österreichischen Hauptstadt. Vis-a-vis von Oper, Hofburg, Albertina und Burggarten und damit im Herzen der zum UNESCO-Weltkulturerbe zählenden Wiener Innenstadt gelegen, setzt das 1862 erbaute und im zweiten Weltkrieg teilweise zerstörte Gebäude schon traditionell architektonische Maßstäbe. Umso höher waren dann auch die Anforderungen an den europaweit ausgeschriebenen Dachausbau, der von dem Wiener Architekturbüro silberfeil architekten als „Dialog mit dem historischen Umfeld“ interpretiert und ebenso hochmodern wie zukunftsweisend realisiert wurde.

Goethegasse1 – zukunftsweisende Architektur im historischen Dialog

Die neue Linie des Gebäudedaches nimmt die Elemente des historischen Umfeldes zwar auf, interpretiert das Thema aber auf moderne Weise neu. Der Leitgedanke basiert auf einer Abfolge verschiedener Bogenformen, die an die Bedürfnisse der Wohnungen und die strukturellen Gegebenheiten des bestehenden Gebäudes angepasst wurden. Die Konstruktion der Dachhaut folgt den Anforderungen der Nutzung. An der Straßenseite gibt sie gezielt Blicke auf das historische Wien frei und löst sich in Richtung Süden immer mehr auf, bis letztendlich die Skelettstruktur freigelegt ist. Die Turmaufbauten interpretieren die Architektur des alten Ringstraßengebäudes neu und bietet auf Grund der Raumhöhe hochwertigen und luxuriösen Wohnraum.

RHEINZINK der Werkstoff für höchste Ansprüche

Was die Ausführung der Dachflächen betrifft, galt es, ganz besondere Herausforderungen zu meistern: Seitens der Architekten war eine horizontale Gliederung der Dachflächen gefordert, die bei Tonnendächern ohne nennenswertes Gefälle üblicherweise nur über eine Doppelstehfalzdeckung zu realisieren ist. Bei dieser Art der Dachdeckung wäre allerdings mit massiven Unregelmäßigkeiten und Verformungen der Bleche sowie mit Schwierigkeiten bei der Längsstoßausbildung zu rechnen gewesen. Es wurde eine Lösung gefunden, die die Dichtigkeit des Daches auch bei Eisrückstau und Schlagregen sicherstellt.

Die RHEINZINK-Großraute – Modernität in einer neuen Dimension

Die Entscheidung für die überdimensionale RHEINZINK–Großraute eröffnet nicht nur den Architekten, sondern auch den ausführenden Gewerben völlig neue Möglichkeiten. Die einzelnen, 6 m langen Rauten sind an den Stirnseiten mit Endböden und an den Längsstößen mit vertieften Rinnen ausgestattet, wodurch eine sichere Führung der einzelnen Dichtebenen vom First bis zur Traufe gewährleistet ist. Neben einem Höchstmaß an konstruktiver Sicherheit und Flexibilität weiß die RHEINZINK–Großraute aber auch optisch zu überzeugen. Durch den natürlichen Patinierungsprozess werden die farblich gleichmäßigen Rauten des vorbewitterten Ausgangsmaterials zu einem speziellen Gestaltungsmittel, das der modernen, fragil wirkenden Außenhaut des Objektes eine kraftvolle Prägung verleiht.

Bautafel:

Bauherr:

ART for ART Theaterservice Ges.m.b.H., A-1010 Wien

Architekt:

silberpfeil-architekten – Rogl Koblinger, A-1120 Wien, www.silberpfeil-architekten.at

Technische Daten:

Dach: RHEINZINK-Großraute, Sonderformat,
RHEINZINK-prePATINA blaugrau, 1.200 m², 7,2 to



