

Rinn Stadtwelt

Objektbericht

AXIS Wohngebäude, Frankfurt | 2016

The RINN logo consists of the word "RINN" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a red rectangular border with a thin yellow inner line. The logo is positioned in the bottom right corner of the image, overlapping the building and the lawn.

RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.



OBJEKT

AXIS Wohngebäude, Frankfurt

AUFTRAGGEBER

Wilma Wohnen Süd GmbH

www.wilma.de

PLANUNG

Planungsteam Désor

Landschaftsarchitektur - Verkehrsplanung -

Städteplanung

Hagenstraße 27

D-65 205 Wiesbaden

VERARBEITER

Immo Herbst GmbH

Silostraße 54 - 58

65929 Frankfurt am Main

PRODUKTE

Padio® Pflaster 84/30/12, 56/30/12, 28/30/12

rinnit Platin hell und rinnit Platin dunkel;

Sondersteine Magnum Padio® 55,4/29,4/22,

83,4/29,4/22, 27,4/29,4/22 rinnit Platin hell;

Bi-Color-Winkelstufen als Maßanfertigung rinnit

Platin hell;

Blockstufen rinnit Basalt;

Sitzelemente als Maßanfertigung Sichtbeton

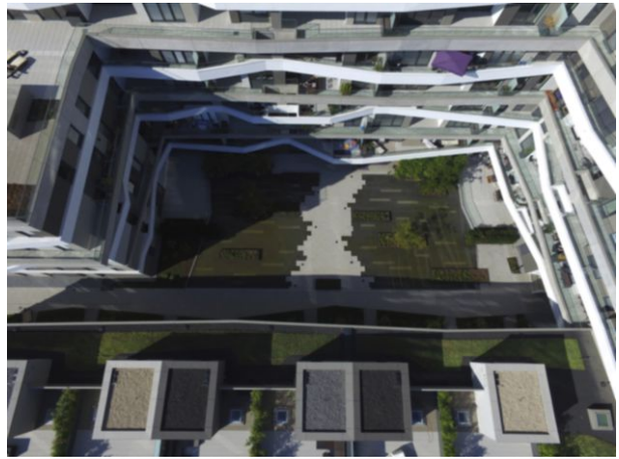
Grau SB3

Fotograf: Hr. Kraneburg

Der Gebäudekomplex AXIS ist nach 2,5 Jahren Bauzeit im Mai 2016 fertiggestellt worden. Er weist eine Höhe von 60 m auf und befindet sich am westlichen Eingang des Europa-Viertels in Frankfurt. Die besonderen Blickachsen, die das Gebäude mit seiner organisch anmutenden, nach Süden hin abgetreppten Fassade seinen Bewohnern bietet, stehen Pate für den Namen AXIS. Sie weisen in Richtung Frankfurter Skyline, Taunus, Odenwald und Europaviertel. Das Gebäudeensemble beherbergt 153 Wohneinheiten und besteht aus Wohnturm und acht AXIS Townhouses. Diese sind über einen offenen Atriumgarten mit Grün- und Wasserflächen verbunden und gelten als architektonisches Highlight für innerstädtisches Wohnen in Frankfurt.

Der Einsatz einer der weltweit größten Abwasserwärmetauschanlage, ist Teil des ambitionierten Umweltkonzepts des AXIS-Ensembles und der Wilma Wohnen Süd GmbH. Zahlreiche weitere Maßnahmen, wie eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, eine effiziente Beleuchtung mittels LEDs, energierückführende Aufzüge sowie eine sehr gute Isolierung, Regenwassernutzung für die Pflanzenbewässerung und die Wasserflächen im Innenhof runden das Umweltkonzept ab. Das Wohngebäude ist im so genannten KfW55 Standard ausgeführt und ist damit das erste Wohnhochhaus in Frankfurt, das diese hohen energetischen Kriterien für diesen Standard erfüllt.

Als weitere Besonderheit folgte die Ausschreibung der aktuellen EU-Richtlinie zur öffentlichen Beschaffung und forderte die CO₂-neutrale Fertigung des Betonwerksteins ein. Rinn fertigt seit 2014 klimaneutral und weist dieses Kriterium - neben vielen anderen Umweltvorteilen - per Hersteller EPD nach.



Die Gestaltung des Innenhofs entsteht durch eine Collage aus Wasserflächen, Pflanzbeeten und künstlerisch eingepassten Gehwegen aus Rinn Padio Pflaster.





Den Anfang macht ein guter Stein.

Rinn Beton- und Naturstein

Rodheimer Straße 83
35452 Heuchelheim
Telefon: 0641 6009-0
Fax: 0641 6009-111

Bürgeler Straße 5
07646 Stadtroda
Telefon: 036428 448-0
Fax: 036428 448-19

www.rinn.net
info@rinn.net

Teflon™ ist eine eingetragene Marke von E.I. du Pont de Nemours and Company und wird unter Lizenz von Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG verwendet. Anchor Wall Systems®, das Anchor-Logo, das 'A'-Anker-Logo, Windsor®, Bayfield® und Vertica® sind Markenzeichen der Anchor Wall Systems, Inc. Die Produkte werden in Deutschland von Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG in Lizenz gefertigt und vertrieben.

Rinn-Prospekt 05/17 - Maß-, Material- und Formänderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten. So auch bei Verlegeempfehlungen. Farbabweichungen können produktionsbedingt vorkommen und geben dem Belag einen natürlichen Charakter. Bei Nachbestellungen können wir für Farbgleichheit nicht garantieren. Bei Druckfehlern keine Haftung.