



Moeding Keramikfassaden GmbH
Ludwig-Girnghuber-Straße 1
84163 Marklkofen

Dasselbe in Grün

Sanierung einer Versuchshalle der TU-Berlin mit einer speziell dafür entwickelten türkis-grünen, vorgehängten Ziegelfassade.

1958 ist das Institut für mechanische Schwingungslehre der Technischen Universität Berlin in das ehemalige Oetker-Haus eingezogen, ein viergeschossiger Klinkerbau aus dem Jahre 1929. Mitte der 60er- Jahre wurde dann ein Aufzugsschacht ergänzt sowie eine Versuchshalle, alles in Beton bzw. als Stahlbeton-Skelettbau mit Kalksandstein-Ausfachung. Die eingeschossige Halle erhielt bei dieser Gelegenheit zusätzlich eine Fassade aus aufgemörtelten Klinkerriemchen, um sich so besser in das Ensemble einzufügen.

Im Zuge der derzeitigen Sanierungsarbeiten brauchte das massive Klinkermauerwerk des Haupthauses lediglich altersbedingt aufgefrischt zu werden, - Reinigung der Klinkerflächen, Fugensanierung, Überarbeitung der Fenster. Bei dem Aufzugsschacht und der Versuchshalle waren dagegen grundlegendere Instandhaltungsmaßnahmen erforderlich. Der bisher ungedämmte monolithische Beton-Turm erhielt in diesem Zusammenhang eine hinterlüftete und wärme gedämmte grüne Glasbekleidung. Die erforderliche Sanierung der Laborhalle, an deren Fassaden sich bereits aufgrund von Rissen und abgelösten Klinkerriemchen Feuchteschäden zeigten, gestalteten sich dagegen eher komplex. Über die bauphysikalischen Belange hinaus – ausreichende Wärmedämmung, verlässlicher Witterschutz - sollte zugleich mit der neuen Fassadengestaltung das kleinteilige, etwas unruhige Ensemble aus Klinkerfassade, Turm und Halle harmonisiert und beruhigt werden. Das Architektur-

Büro Wolfgang Teschner, Berlin, entschied sich vor diesem Hintergrund für die vorgehängte, wärme gedämmte und hinterlüftete ALPHATON-Ziegelfassade der MOEDING Keramikfassaden GmbH, und zwar mit ganz

dezidierten gestalterischen Vorgaben. Trotz unterschiedlicher Materialität beider vorgehängter Systeme – Glas, Ziegel – gehen die Fassaden dennoch merklich aufeinander ein. So sind beispielsweise die jeweiligen Fugenbilder derart ausgelegt, dass im Zusammentreffen der verschiedenen Bekleidungen dennoch jede Fuge exakt ihr Gegenüber findet.

Und dann zur Farbe: Die neue Ziegelfassade nimmt das Grün der Glasbekleidung des Aufzugsschachtes wieder auf,- das gleiche Türkisgrün übrigens, das auch die nur durch den Landwehrkanal getrennte Mercedes-Niederlassung prägt, sodass damit das Institutsgebäude optisch jetzt auch in den Kontext der Umgebungsbebauung eingebunden wird. Die Farbe Türkisgrün, eine Sonderentwicklung für dieses Objekt, deckt sich dabei nicht nur weitgehend mit der Glasfassade des Turms, sondern harmonisiert auch außergewöhnlich gut mit der historischen rot-bunten Klinkerfassade des Hauptgebäudes und hat auf diese Weise signifikant dazu beigetragen, das ursprünglich heterogene Ensemble der Institutsanlage als gestalterische Einheit neu zu definieren.

2.526 Zeichen



**Institut für mechanische Schwingungslehre der TU Berlin
(Sanierung)**

Die türkisgrüne, vorgehängte ALPHATON-Ziegelfassade nimmt die Farbe der Glasbekleidung des Aufzugsschachtes auf und harmonisiert zugleich wunderschön mit dem historischen rot-bunten Klinkermauerwerk des Hauptgebäudes.

Architekt: Wolfgang Teschner, Berlin
Foto: Petra Steiner, Berlin

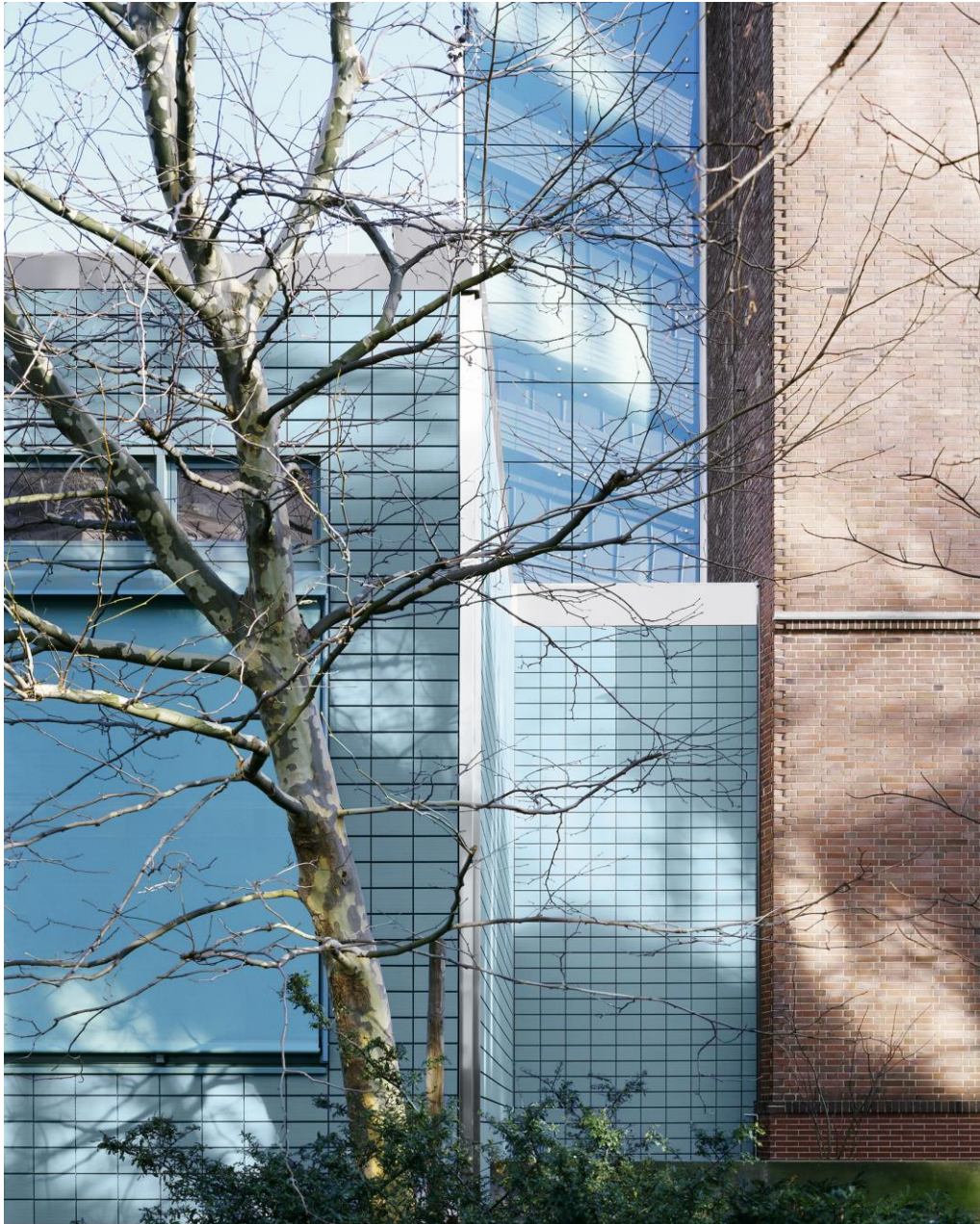


Institut für mechanische Schwingungslehre der TU Berlin (Sanierung)

Die Konstruktionsraster der einzelnen Bauteile gehen präzise aufeinander ein und tragen damit wohltuend zur Harmonisierung des eher kleinteiligen Ensembles bei.

Architekt: Wolfgang Teschner, Berlin

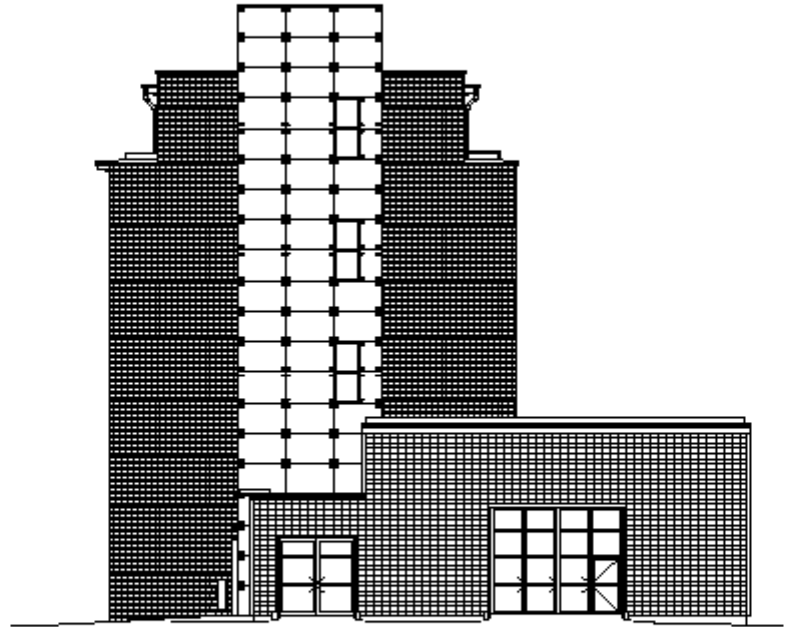
Foto: Petra Steiner, Berlin



**Institut für mechanische Schwingungslehre der TU Berlin
(Sanierung)**

Die unterschiedlich ausgeformten Häuser der Institusanlage waren im Rahmen der Fassadensanierungen gestalterisch zu einem neuen Ganzen zu fassen.

Architekt: Wolfgang Teschner, Berlin
Foto: Petra Steiner, Berlin



Institut für mathematische Schwelungslehre der TU Berlin
Fassadenanfertigung

ANSICHT WEST

Architekt: Wolfgang Tschoner, Berlin



MOEDING

Moeding Keramikfassaden GmbH
Ludwig-Girnghuber-Straße 1
84163 Marklkofen

Die Veröffentlichung von Pressetexten ist nur unter Beachtung unserer Nutzungsbedingungen zulässig. Die Nutzung in Pressetexten enthaltener Fotografien ist nur zulässig, wenn der Fotograf an der Fotografie benannt wird oder – sofern dies aus technischen Gründen nicht möglich ist – die Benennung des Fotografen in sonstiger Weise durch eine entsprechende Verknüpfung mit der Fotografie sichergestellt wird.

Sollten Sie die enthaltenen Bilder in höherer Auflösung benötigen, senden Sie eine kurze E-Mail an die unten genannte E-Mail-Adresse.

Bitte lassen Sie uns ein Belegexemplar Ihrer Veröffentlichung zukommen, postalisch oder via E-Mail an:

MOEDING Keramikfassaden GmbH
Marketing
Ludwig-Girnghuber-Straße 1
84163 Marklkofen

marketing@moeding.de