

ZHT 1800

Das Architekturbüro Die Brücke aus Berlin Pankow hat dieses Projekt entworfen und auch umgesetzt. In einem alten Fabrikgebäude wurde eine Maisonette-Wohnung eingebaut, die insgesamt 4 Wohnebenen umfasst. Diese Zweiholmtreppe verbindet die obere Wohnebene mit dem Aussichtszimmer im ehemaligen Lastenfahrstuhlschacht der Fabrik. Die Treppe führt von der neu eingerichteten Küche in das Zimmer mit atemberaubender Aussicht über die Dächer von Berlin. Die Treppe läuft zwischen zwei Wänden, was die Unterkonstruktion vollständig verdeckt. Die Stufen und Setzstufen aus Eiche sind rustikal ausgeführt, was hervorragend korrespondiert zu der Gestaltung der Wände im antiken Anstrich.

Treppenbeschreibung:

Zweiholmtreppe aus Stahl S-235 ¼ gewandelt

Die Holme sind aus Rechteckrohr 80/50 mm mit Querstreben aus Rechteckrohr 60/40 mm. Befestigungsplatten aus Flachstahl. Der Antritt wurde auf der Kappendecke befestigt. Die Stufen und Setzstufen sind von unten mit den Treppenholmen verschraubt. Die Stahlkonstruktion wurde selbstverständlich auf Gummis gelagert und ist komplett rostschutzgrundiert.

Geländerrahmen aus Stahl S-235

Rahmen aus Rechteckrohr 60/40 mm, die zum einen die Treppe lichtseitig stützen und gleichzeitig als Unterkonstruktion für die bauseitige GK-Beplankung dienen. Die gesamte Konstruktion ist rostschutzgrundiert und ebenfalls schallentkoppelt montiert.