

## **WET 1200**

Die Bogentreppe mit Flachstahlwangen verbindet in einem umgebauten Einfamilienhaus in Berlin-Eichkamp das Erd- mit dem Obergeschoß. Der Bauherr legte besonderen Wert auf eine möglichst filigrane Gestaltung, was in den Materialabmessungen berücksichtigt wurde. Die Bogentreppe wendet sich um die vorhandene Deckenstütze. Das Geländer hat Pfosten und den Untergurt aus Rundrohr D= 28 mm, wobei der Untergurt direkt mit der Wange verschweißt ist. Am Handlaufanfang und –ende wurde eine Edelstahlkugel als architektonischer Blickfang gesetzt.

### **Treppenbeschreibung**

#### **Flachstahlwangentreppe gebogen**

aus Stahl S-235, Wangen aus Blech s=10 mm, Außenwange und Innenwange gebogen, Stufenträger aus Flachstahl 60/8 mm, Querstreben aus Rechteckrohr 40/40 mm zwischen die Wangen geschweißt, Radien nach örtlichen Gegebenheiten gewählt. Notstufen während der Bauphase, Stahlteile rostschutzgrundiert, Stufen sind aus gedämpfter Buche und wurde nach dem Einzug des Kunden montiert, inkl. Montage

#### **Steigegeländer aus Stahl S-235, lichtseitig**

Pfosten und Untergurt aus Rundrohr D= 28 mm, Pfosten mit aufgesetztem Handlaufhalter aus Edelstahl-Rundstab D= 10 mm, Geländerfüllung aus mitlaufenden Edelstahlstäben D= 12 mm durch die Pfosten gebohrt, Handlauf aus Edelstahl-Rundrohr D= 34 mm mit einer Edelstahlkugel am An- und Austritt, Stahlteile rostschutzgrundiert, Edelstahlteile geschliffen Korn 240, inkl. Montage

An den Austritt der Treppe schließt sich noch ein Brüstungsgeländer in der gleichen Ausführung wie das Treppengeländer an.