

Neues Stellwerk an Mülheimer Brücke: Flaggenalphabet erzählt Kurzgeschichte

An der linksrheinischen Auffahrt zur Mülheimer Brücke befindet sich ein neues elektronisches Stellwerk der KVB, das vor kurzem in Betrieb genommen wurde. Mit diesem Stellwerk wird die Leistungsfähigkeit der Stadtbahn-Linien 13 und 18 erhöht. Doch von außen betrachtet ist dieses funktionale Bauwerk zunächst einmal ein einfacher Kasten.

Nun präsentieren die KVB und Ute Piroeth, Architektin des Stellwerkgebäudes, die frische, farbenfrohe Gestaltung der Außenfassade. Auf der Rampe der Mülheimer Brücke, unweit des Rheins, können die Verkehrsteilnehmer viele einzelne, gleichmäßig angeordnete Zeichen des Flaggenalphabets entdecken. Wer das Flaggenalphabet aus der Schifffahrt kennt, kann die erste von 98 Stilübungen aus "Stilübungen - Autobus-S" des französischen Autors Raymond Queneau lesen. Die Geschichte stellt, genauso wie die Wahl des Flaggenalphabets als Ausdrucksmittel, den Bezug zur Mobilität her. Die künstlerische Gestaltung der Fassade übernahm Wolfgang Rüppel, von dem bereits die Gestaltung eines KVB-Unterwerks an der linksrheinischen Auffahrt zur Severinsbrücke stammt. Dort wurden Pferde als Symbole für Mobilität gewählt.

Ute Piroeth richtete das Gebäude zudem so aus, dass eine der Ecken in einer gedachten Linie auf die Mülheimer Kirche St. Clemens rechtsrheinisch unterhalb der Brücke zeigt. Hiermit schuf die Architektin die Symbolik einer weiteren Verbindung über den Rhein.

Häufig werden blanke Gebäudefassaden durch Graffiti verunziert und wirken dann entsprechend negativ auf die Passanten. Deshalb hatte die Stadt Köln mit der Baugenehmigung die Auflage zur künstlerischen Gestaltung der Fassade erteilt. Architektin und Künstler stellten daraufhin mehrere Gestaltungsentwürfe vor, woraufhin sich die Stadt Köln für den nun realisierten Entwurf entschied.

Die gleichberechtigte Zusammenarbeit von Architektin und Künstler als Arbeitsprinzip ist das Besondere, sowohl beim Unterwerk an der Severinsbrücke, als auch beim Stellwerk an der Mülheimer Brücke.

- STA -