



Ausgangslage

Die Rheinpromenade führt auf der Kleinbasler Seite des Rheins im Bereich der Mittleren Brücke unter dem 7. Brückenbogen und zwei Terrassenanbauten hindurch. Aufgrund der Gesamtlänge der „Unterführung“ von rund 70 Metern erscheint die Situation heute als dunkel und unattraktiv. Zur Behebung dieses Defizites wurden im Rahmen des Aktionsprogrammes Stadtentwicklung Lösungen gesucht.

Konzept

Die Mittlere Brücke wird durch die Betonung des siebten Bogens wieder als Gesamtbauwerk wahrnehmbar. Von der Rheinpromenade aus ist das

Schlussgewölbe durch die akzentuierte Beleuchtung von Untersicht und nordorientierter Bogenstirne deutlich hervorgehoben. Die eingefügten Lichtdecken aus Faserglas nehmen als transluzente wie auch reflektierende Flächen Bezug zum angrenzenden Rhein mit den Wasserspiegelungen. Sie stehen in starkem Kontrast zum massiven, ruhenden Brückenkörper. Nachts wird die Unterführung in farbig akzentuiertes Licht gehüllt. Auf der Mittleren Brücke zeichnet ein bodenebener, befahrbarer Lichtschlitz den Brückenabschluss in Längs- und Querrichtung. Von der Rheingasse in das Wild-Mah-Gässli wird durch die neue

Trottoirüberfahrt der Übergang in die gemischte Verkehrszone angezeigt. Ein an der nördlichen Hauswand montierter Lichtbalken erhellt den Durchgang und die Kulturplakate. Entlang der linken Hauswand sind Veloabstellplätze geschaffen worden.

Die Streckmetallverkleidung der Einstellhalle des Hotels Merians bringt Durchsichten zu Brücke und Unterführung. Die Neugestaltung des Strassenbelages im Wegkreuz unterstreicht den Verlauf der Rheinpromenade, klärt das Verkehrsregime und bezieht den Ausgang zur Café Spitz Terrasse in die Rheinpromenade mit ein.

(Text vom Architekt)

Objekt	Mittlere Rheinbrücke Rheinpromenade 4000 Basel
Baujahr	2004

Bauherr	Hochbauamt Stadt Basel 4000 Basel
Architekt	Nussbaumer Trüssel Architekten & Gestalter Pfeffingerstr. 65 4053 Basel

Verarbeiter	Isolag AG Hardstrasse 50 4132 Muttenz
--------------------	---

Anwendung	Abgehängte Deckenverkleidung mit Hinterleuchtung
------------------	--

Produkt	Scobaglas IFG Faserglas Blau-grün, Stärke 9.5mm BKZ 5.2
----------------	---