

LICHTERLEBNISTAGE Köln



Lichtpassagen - Unterführung Escher Straße

Unterführungen werden oft als schmutzige, schummrige und ungastliche Stadtbereiche wahrgenommen. Fußgänger und Radfahrer empfinden diese tristen Orte als Barriere, die man möglichst schnell durchqueren möchte. Das Ziel ist daher, diese innerstädtischen Bereiche durch neue Lichtgestaltung in attraktive Stadträume umzuwandeln und aufzuwerten – Stadträume mit eigener herausragender und signifikanter Identität.

Die Lichtinszenierung bewirkt, dass der dunkle Ort zum Hingucker wird. Die signifikanten und prägenden architektonischen Elemente der Bahnunterführung sind die weitgeschwungenen Stahlkonstruktionen.

Jedes Stahlträgersystem erhält ein enggebündeltes Streiflicht in türkiser Lichtfarbe.

26 Fassadenstrahler mit asymmetrischen Wallwasher-Optiken sind im Einsatz. Die Architektur wird durch den dreidimensionalen, in die Tiefe wirkendem Eindruck erfahrbar.

Die Verkehrsbeleuchtung der Fahrbahnen erfolgt mit weißem Licht. Fußgängerbereiche sowie die Wände erhalten eine zusätzliche Aufhellung.

Diese Maßnahmen tragen aufgrund der weißen Lichtfarbe mit guter Farbwiedergabe zu einer deutlich verbesserten Licht- und Aufenthaltsqualität bei.

Die offizielle Einschaltung erfolgt im Zuge der Lichterlebnistage Köln.

Ort: Unterführung Escher Straße/Liebigstraße
50733 Köln

Zeit: 28.10.2021 um 18:15 Uhr - 18:45 Uhr

Kosten: kostenfrei, Anmeldung nicht erforderlich

Mit freundlicher Unterstützung von:

