



Osteinunterführung Mainz

29. Okt. 2024

2

Bestandstunnel



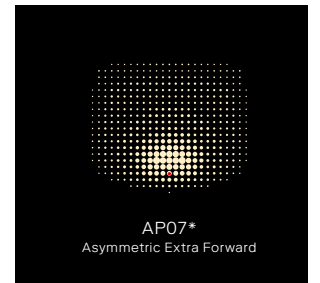
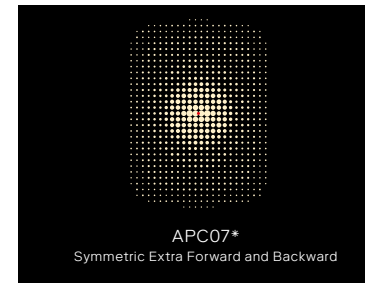
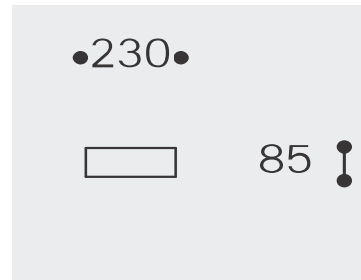
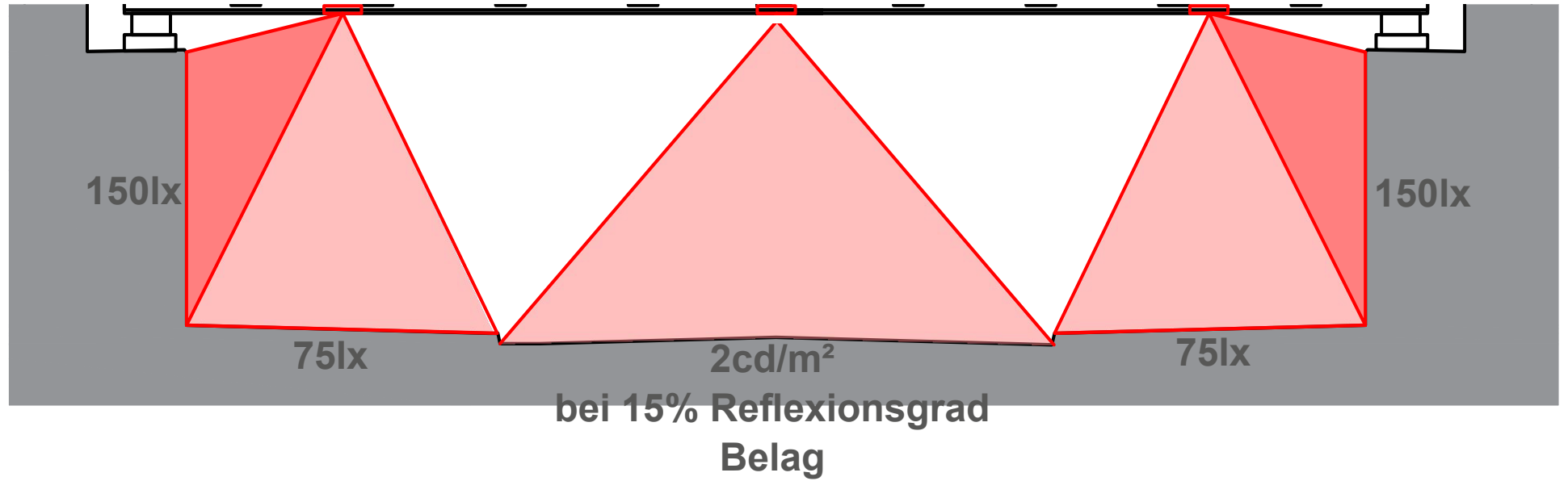
3

Modell



4

Deckeneinbauleuchte Lichtverteilung konfigurierbar + Einbauwandfluter Zielwerte Beleuchtungsstärke



5

Fahrbahnbeleuchtung Tag Lichtfarbe 2.200 Kelvin



6

Fahrbahnbeleuchtung Nacht Lichtfarbe 2.200 Kelvin



7

Fahrbahnbeleuchtung Nacht Lichtfarbe 2.200 Kelvin + Trennstreifen



8

Fahrbahnoberfläche und Decke dunkel



9

Illumination der Galeriewinkel, Lichtfarbe 4.000 Kelvin
Verschiebung der Aufmerksamkeit durch Oberflächen, Beleuchtungsstärken und
Lichtfarbe



10 Graffiti-Präsentation ganzflächig



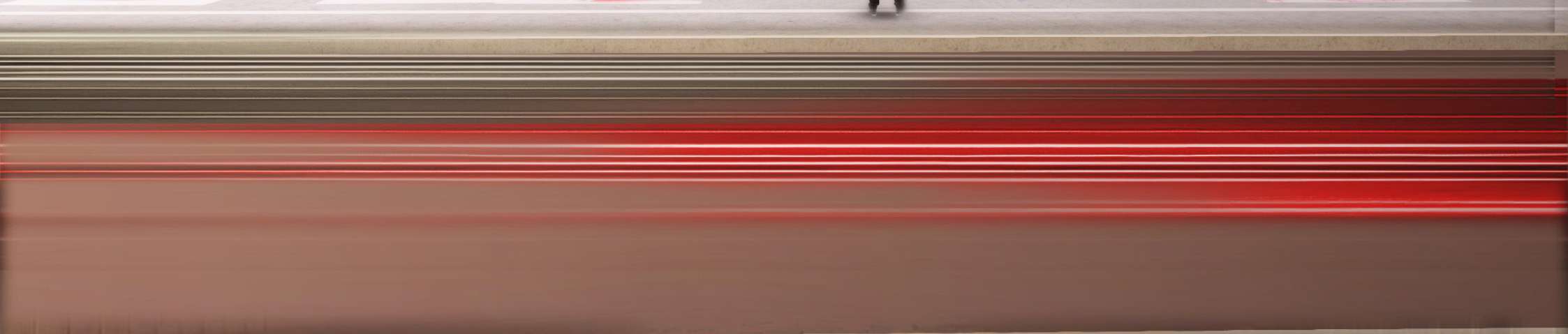
11 Vorschlag zur künstlerischen Aufwertung „Papierbahnen“ aufgemalt mit PU-Lack lassen Ateliercharakter entstehen



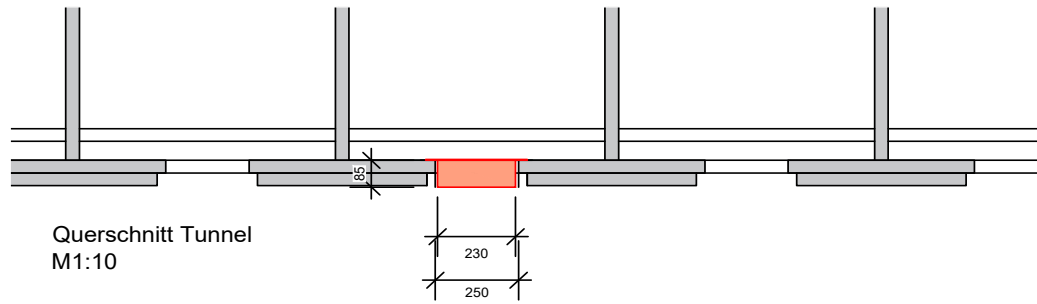
12 Zonierung und Strukturierung der Fläche, Einbeziehung der Horizontalen Zuweisung konkreter Flächen, Gestaltung des Raumes auch mit Leerflächen



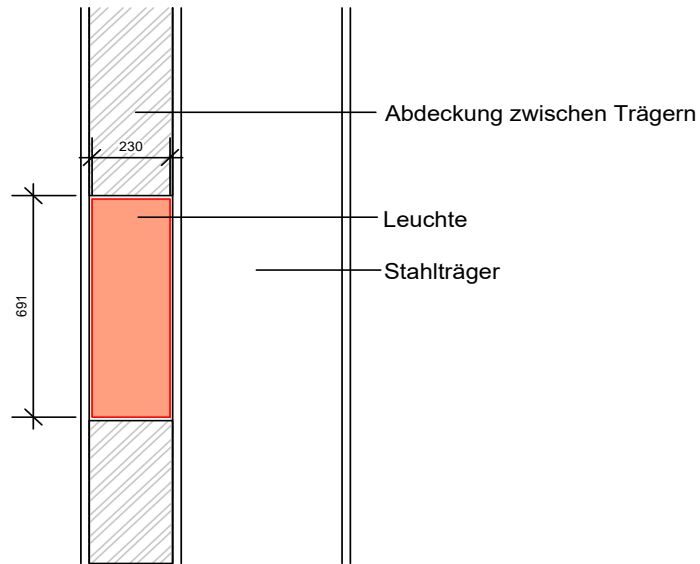
13 Mit Einzelstrahlern gezielte Ausleuchtung der Exponate möglich



15 Einbaudetail Leuchte



Untersicht Leuchte
M1:10



Bauvorhaben: Osteinunterführung Mainz	Zeichnung: Detail L01 & L02		
	Zeichnungsnr.: L01+L02		
	M. versch.	Layout: Dm A3	Datum: 29.10.2024
			Gez.: AK
LUNALICHT Welfenstr. 6a D-76195 Karlsruhe Tel. 0721-9851 443 Fax. 0721-9851 444 www.lunalicht.de office@lunalicht.de			

LUNALICHT
LICHTARCHITEKTUR

DANKE