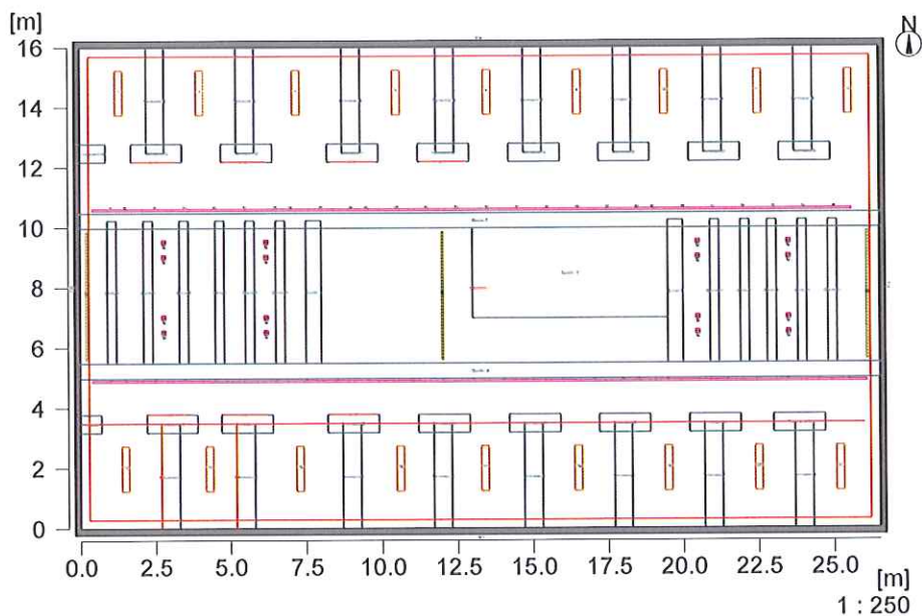


Objekt : Stadtbücherei OG  
 Anlage : beliebig  
 Projektnummer : 012010  
 Datum : 19.10.2010

**OG**

**Beschreibung, OG**

**Grundriss**



**Raumdaten:**

W1 : 26.50  
 W2 : 16.00  
 W3 : 26.50  
 W4 : 16.00  
 W5 : ----  
 W6 : ----  
 Boden: ----  
 Decke: ----  
 Raumhöhe [m]: 2.89  
 Höhe Nutzebene [m]: 0.75

**Reflexionsgrade:**

50.0 %  
 50.0 %  
 50.0 %  
 50.0 %  
 ----  
 ----  
 20.0 %  
 16.9 %  
 2.89  
 0.75

**Gestaltungselement**

P : Pfeiler  
 Tr : Trennwand  
 A : Arbeitsfläche rea  
 M : Messfläche virtuel  
 O : Oberlicht  
 B : Bild  
 F : Fenster  
 T : Tür  
 Mo : Möbel

Objekt : Stadtbücherei OG  
Anlage : beliebig  
Projektnummer : 012010  
Datum : 19.10.2010

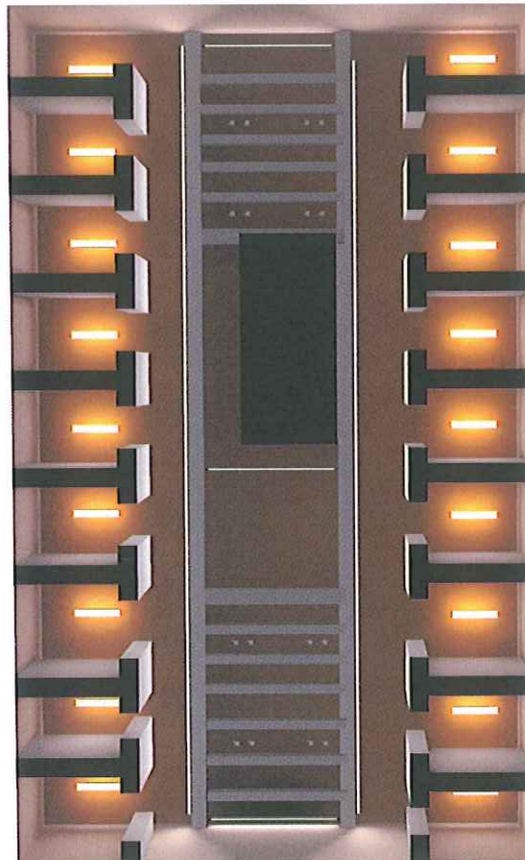
**RELUX**<sup>®</sup>  
light simulation tools

**OG**

**Berechnungsergebnisse, OG**

**3D-Leuchtdichte, Ansicht von unten**

---



---

Leuchtdichte in der Szene

Minimum : 0 cd/m<sup>2</sup>

Maximum : 525 cd/m<sup>2</sup>

---

Gebäudemanagement Biberach  
Wolfgang Föhr

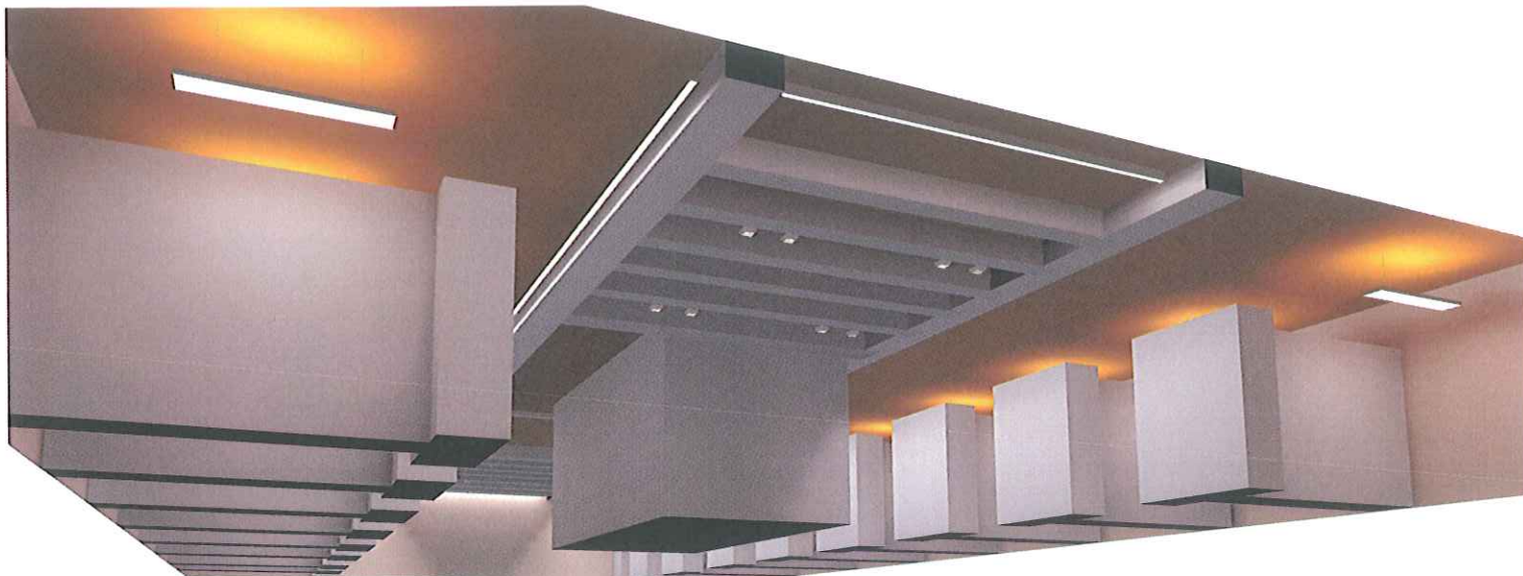
Objekt : Stadtbücherei OG  
Anlage : beliebig  
Projektnummer : 012010  
Datum : 19.10.2010

**RELUX**<sup>®</sup>  
light simulation tools

**OG**

**Berechnungsergebnisse, OG**

**3D-Leuchtdichte, Ansicht 1**



Leuchtdichte in der Szene

Minimum : 0 cd/m<sup>2</sup>  
Maximum : 525 cd/m<sup>2</sup>

Gebäudemanagement Biberach  
Wolfgang Föhr

Objekt : Stadtbücherei OG  
Anlage : beliebig  
Projektnummer : 012010  
Datum : 19.10.2010

**RELUX**<sup>®</sup>  
light simulation tools

**OG**

**Berechnungsergebnisse, OG**

**3D-Leuchtdichte, Ansicht 1**

---



---

Leuchtdichte in der Szene

Minimum : 0 cd/m<sup>2</sup>  
Maximum : 525 cd/m<sup>2</sup>

---

Gebäudemanagement Biberach  
Wolfgang Föhr

Objekt : Stadtbücherei OG  
Anlage : beliebig  
Projektnummer : 012010  
Datum : 19.10.2010

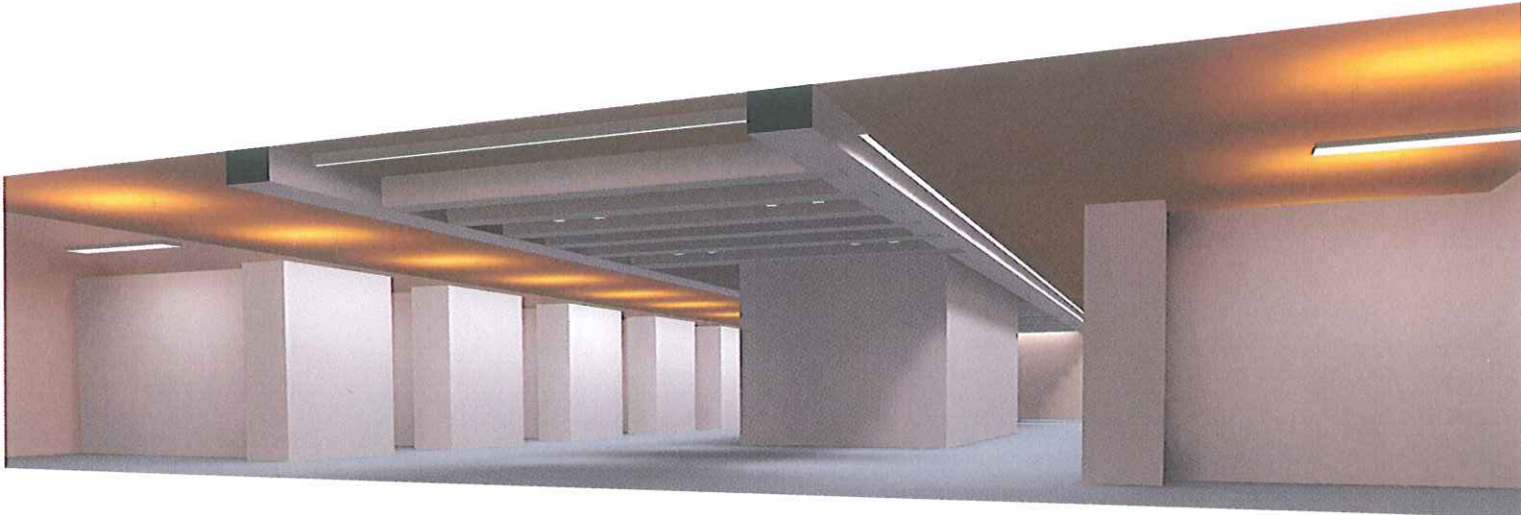
**RELUX**<sup>®</sup>  
light simulation tools

**OG**

**Berechnungsergebnisse, OG**

**3D-Leuchtdichte, Ansicht 1**

---



---

Leuchtdichte in der Szene

Minimum : 0 cd/m<sup>2</sup>  
Maximum : 525 cd/m<sup>2</sup>

---

Gebäudemanagement Biberach  
Wolfgang Föhr