
Raumdaten

Leuchten

Rendering

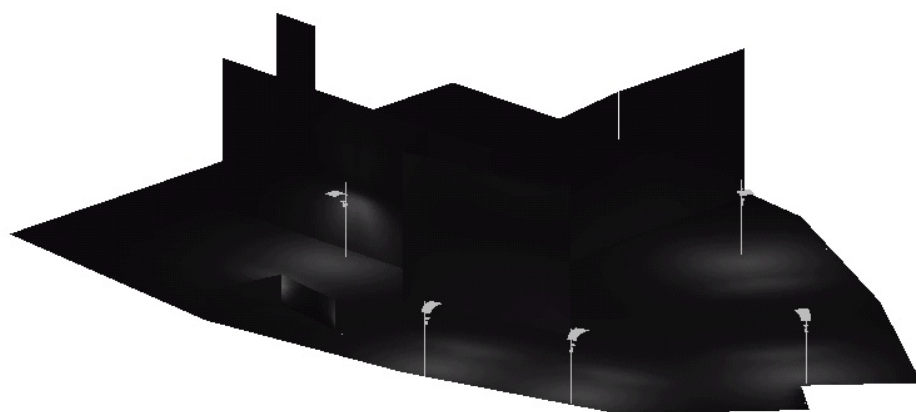
2

Ergebnisse

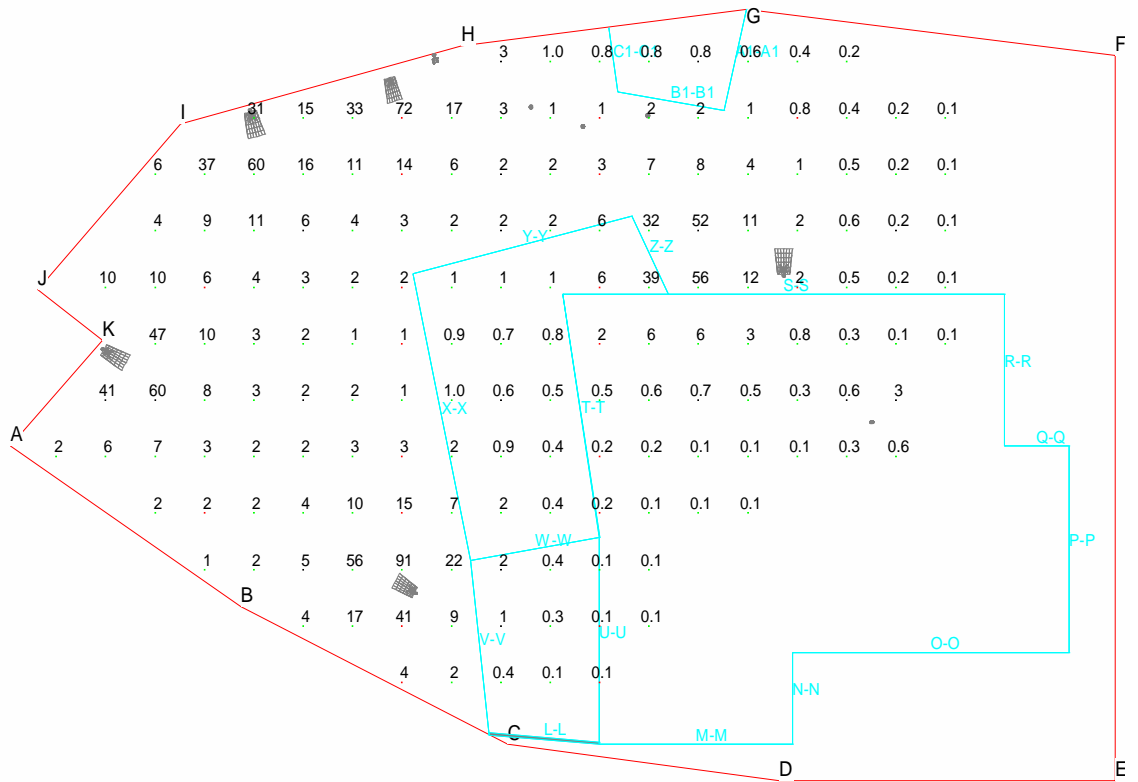
Beleuchtungsstärke

3

Eine Messung der Realisierung vorort kann ergeben, daß sich aufgrund abweichender Reflexionsgrade, Netzspannung, Lampeneigenschaften, Positionen der Leuchten und Umgebungstemperatur die in dieser Vorlage berechneten Ergebnissen von den Meßdaten unterscheiden.



Zahlendarstellung Beleuchtungsstärke



Mittlere Werte der Beleuchtungsstärke [lux]

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Arbeitsebene	7	0	7	0,00	0
Boden	7	0	7	0,00	0
Fläche L-L	0	0	0	0	0
Fläche M-M	0	0	0	0	0
Fläche N-N	0	0	0	0,29	0,15
Fläche O-O	0	0	0	0	0
Fläche P-P	0	0	0	0	0
Fläche Q-Q	1	0	1	0,1	0,01
Fläche R-R	1	0	1	0	0
Fläche S-S	3	0	3	0,05	0,00
Fläche T-T	1	0	1	0,4	0,12
Fläche U-U	1	0	1	0,26	0,06
Fläche V-V	0	0	0	0,16	0,1
Fläche W-W	3	0	3	0,03	0,00
Fläche X-X	0	0	0	0,34	0,06

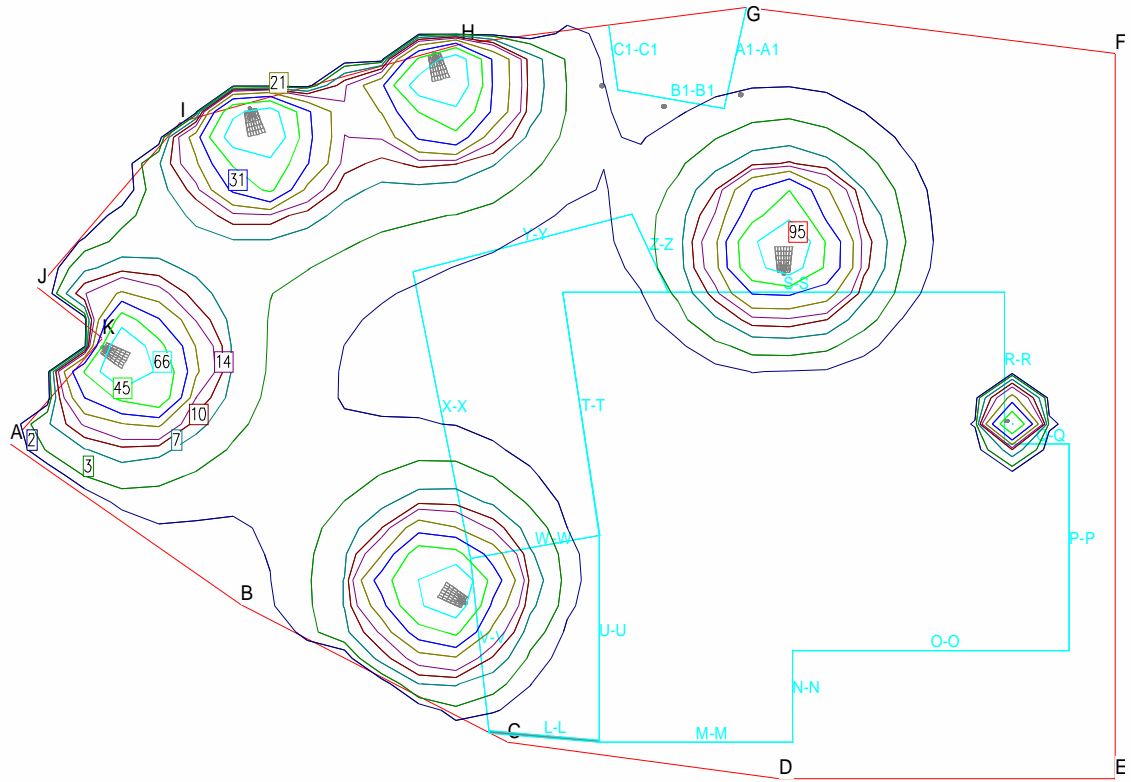
Gleichmässigkeit g1: Emin/Emed Gleichmässigkeit g2: Emin/Emax

Arbeitsebene

Zahlendarstellung Beleuchtungsstärke

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Fläche Y-Y	2	0	3	0,22	0,1
Fläche Z-Z	1	0	1	0,41	0,16
Fläche A1-A1	2	0	2	0,4	0,17
Fläche B1-B1	10	0	10	0	0
Fläche C1-C1	3	0	3	0,27	0,08

Isoliniendarstellung Beleuchtungsstärke



Mittlere Werte der Beleuchtungsstärke [lux]

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Arbeitsebene	7	0	7	0,00	0
Boden	7	0	7	0,00	0
Fläche L-L	0	0	0	0	0
Fläche M-M	0	0	0	0	0
Fläche N-N	0	0	0	0,29	0,15
Fläche O-O	0	0	0	0	0
Fläche P-P	0	0	0	0	0
Fläche Q-Q	1	0	1	0,1	0,01
Fläche R-R	1	0	1	0	0
Fläche S-S	3	0	3	0,05	0,00
Fläche T-T	1	0	1	0,4	0,12
Fläche U-U	1	0	1	0,26	0,06
Fläche V-V	0	0	0	0,16	0,1
Fläche W-W	3	0	3	0,03	0,00
Fläche X-X	0	0	0	0,34	0,06

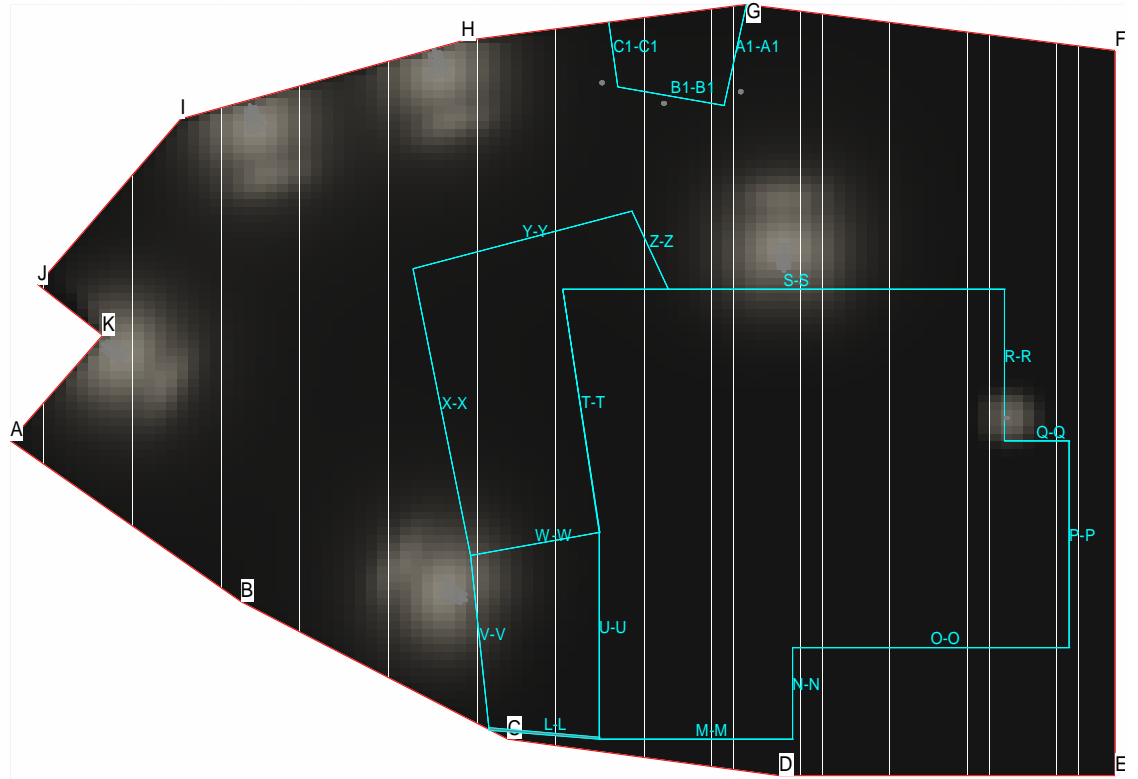
Gleichmässigkeit g1: Emin/Emed Gleichmässigkeit g2: Emin/Emax

Arbeitsebene

Isoliniendarstellung Beleuchtungsstärke

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Fläche Y-Y	2	0	3	0,22	0,1
Fläche Z-Z	1	0	1	0,41	0,16
Fläche A1-A1	2	0	2	0,4	0,17
Fläche B1-B1	10	0	10	0	0
Fläche C1-C1	3	0	3	0,27	0,08

Graustufendarstellung Beleuchtungsstärke



Mittlere Werte der Beleuchtungsstärke [lux]

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Arbeitsebene	7	0	7	0,00	0
Boden	7	0	7	0,00	0
Fläche L-L	0	0	0	0	0
Fläche M-M	0	0	0	0	0
Fläche N-N	0	0	0	0,29	0,15
Fläche O-O	0	0	0	0	0
Fläche P-P	0	0	0	0	0
Fläche Q-Q	1	0	1	0,1	0,01
Fläche R-R	1	0	1	0	0
Fläche S-S	3	0	3	0,05	0,00
Fläche T-T	1	0	1	0,4	0,12
Fläche U-U	1	0	1	0,26	0,06
Fläche V-V	0	0	0	0,16	0,1
Fläche W-W	3	0	3	0,03	0,00
Fläche X-X	0	0	0	0,34	0,06

Gleichmässigkeit g1: Emin/Emed Gleichmässigkeit g2: Emin/Emax

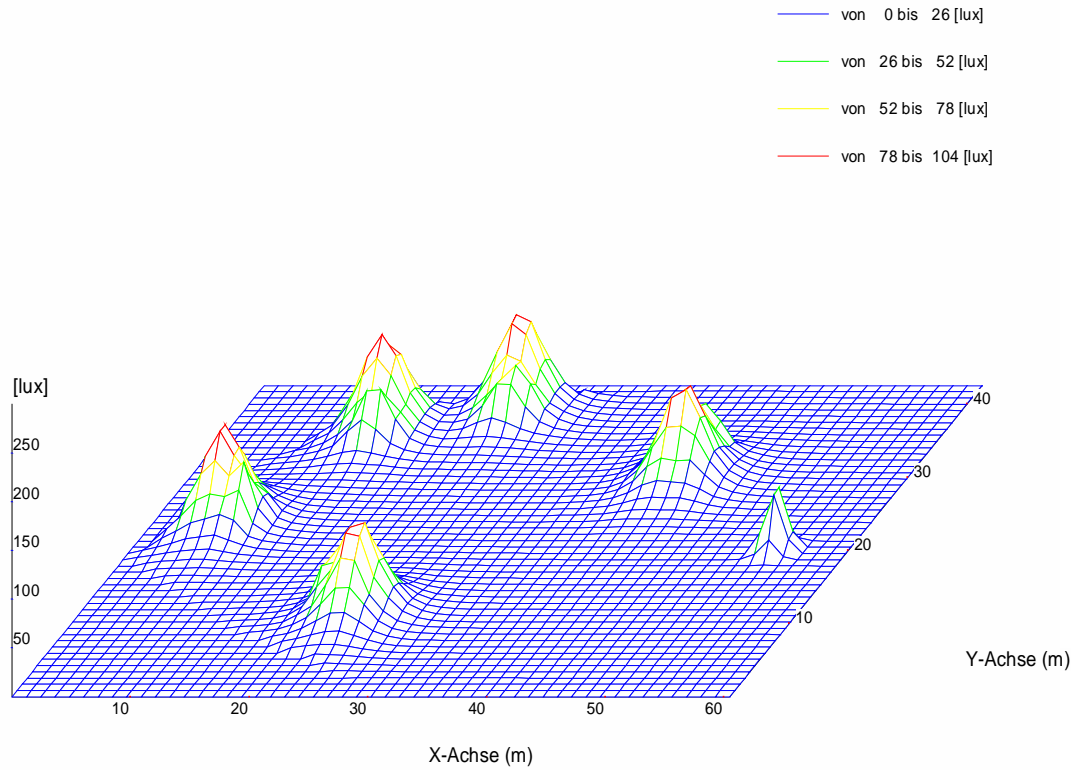
Arbeitsebene

Graustufendarstellung Beleuchtungsstärke

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Fläche Y-Y	2	0	3	0,22	0,1
Fläche Z-Z	1	0	1	0,41	0,16
Fläche A1-A1	2	0	2	0,4	0,17
Fläche B1-B1	10	0	10	0	0
Fläche C1-C1	3	0	3	0,27	0,08

Arbeitsebene

3D-Darstellung Beleuchtungsstärke



Mittlere Werte der Beleuchtungsstärke [lux]

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Arbeitsebene	7	0	7	0,00	0
Boden	7	0	7	0,00	0
Fläche L-L	0	0	0	0	0
Fläche M-M	0	0	0	0	0
Fläche N-N	0	0	0	0,29	0,15
Fläche O-O	0	0	0	0	0
Fläche P-P	0	0	0	0	0
Fläche Q-Q	1	0	1	0,1	0,01
Fläche R-R	1	0	1	0	0
Fläche S-S	3	0	3	0,05	0,00
Fläche T-T	1	0	1	0,4	0,12
Fläche U-U	1	0	1	0,26	0,06
Fläche V-V	0	0	0	0,16	0,1
Fläche W-W	3	0	3	0,03	0,00
Fläche X-X	0	0	0	0,34	0,06

Gleichmässigkeit g1: Emin/Emed Gleichmässigkeit g2: Emin/Emax

Arbeitsebene

3D-Darstellung Beleuchtungsstärke

Fläche	Direkt	Indirekt	Gesamt	g1	g2
Fläche Y-Y	2	0	3	0,22	0,1
Fläche Z-Z	1	0	1	0,41	0,16
Fläche A1-A1	2	0	2	0,4	0,17
Fläche B1-B1	10	0	10	0	0
Fläche C1-C1	3	0	3	0,27	0,08