

Müller-BBM GmbH
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg bei München

Telefon +49(89)85602 0
Telefax +49(89)85602 111

www.MuellerBBM.de

Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49(89)85602 217
Martina.Freytag@mbbm.com

10. August 2022
M169797/01 Version 2 FG/HMR

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Lichttechnische Untersuchung

Bericht Nr. M169797/01

Auftraggeber:

Plan und Recht GmbH
Oderberger Straße 40
10435 Berlin

Bearbeitet von:

Dipl.-Ing. Martina Freytag
Dipl.-Umweltwiss. Maira Martín Mínguez

Berichtsumfang:

Insgesamt 40 Seiten, davon
16 Seiten Textteil,
15 Seiten Anhang A und
9 Seiten Anhang B

Müller-BBM GmbH
HRB München 86143
USt-IdNr. DE812167190

Geschäftsführer:
Joachim Bittner, Walter Grotz,
Dr. Carl-Christian Hantschk,
Dr. Alexander Ropertz,
Stefan Schierer, Elmar Schröder

Inhaltsverzeichnis

1	Situation und Aufgabenstellung	3
2	Immissionsschutzrechtliche Anforderungen an die Lichttechnik	4
2.1	Allgemeines	4
2.2	Raumaufhellung	4
2.3	Blendung	5
3	Beschreibung der Beleuchtungsanlagen und Berechnungsmodell	7
4	Berechnung der Lichtimmissionen	10
4.1	Schutzbedürftige Bebauung	10
4.2	Raumaufhellung	11
4.3	Blendung	12
5	Beurteilung	14
5.1	Raumaufhellung	14
5.2	Blendung	14
5.3	Fazit	14
6	Grundlagen	16
Anhang A	Einzelberechnungsergebnisse Parkplatz- und Wegebeleuchtung	
Anhang B	Berechnung Raumaufhellung und Blendung Werbeanlagen	

1 Situation und Aufgabenstellung

Die Stadt Luckau hat die Einleitung des Verfahrens zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 22 „Nahversorgungsstandort Lübbener Straße“ beschlossen. Gleichzeitig wurde das Verfahren zur 4. Änderung des Flächennutzungsplanes der Stadt Luckau eingeleitet. Mit den beiden Bauleitplanverfahren sollen die planungsrechtlichen Voraussetzungen geschaffen werden, um im östlichen Stadtgebiet der Luckauer Kernstadt einen qualifizierten Grund- und Nahversorgungsstandort zu entwickeln.

Der geplante Nahversorgungsstandort erstreckt sich südlich der Lübbener Straße auf der Höhe Rietweg und Stoßdorfer Weg. Auf einer rund 1,7 ha großen Fläche ist die Ansiedlung mehrerer Einzelhandelsgeschäfte zur Nahversorgung geplant.

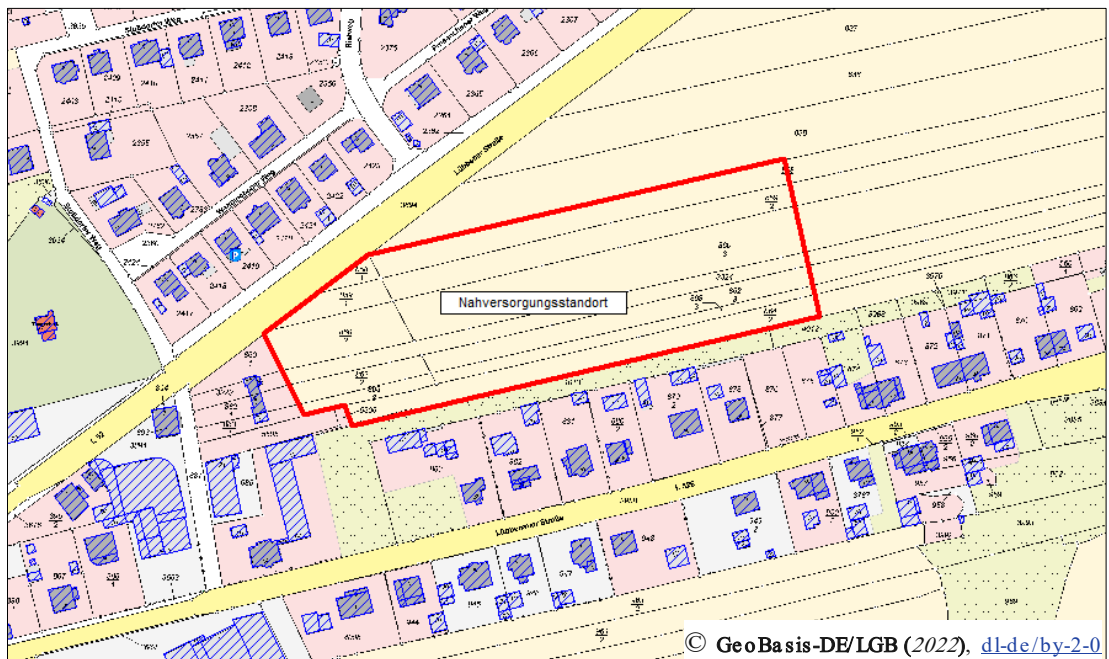


Abbildung 1. Lage des Nahversorgungsstandortes im Osten der Stadt Luckau [6] (genordet, ohne Maßstab).

Durch den Betrieb der erforderlichen Beleuchtungsanlagen sowie der geplanten beleuchteten Werbeanlagen auf der Nahversorgungsfläche sind Auswirkungen an den benachbarten schutzbedürftigen Gebäuden zu erwarten. Das Maß dieser Auswirkungen ist in diesem Gutachten zu prognostizieren und zu beurteilen.

2 Immissionsschutzrechtliche Anforderungen an die Lichttechnik

2.1 Allgemeines

Das Bundes-Immissionsschutzgesetz [1] dient dem Zweck, schädlichen Umwelteinwirkungen vorzubeugen (§1). Schädliche Umwelteinwirkungen sind definiert als

„Immissionen, die nach Art, Ausmaß und Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder die Nachbarschaft herbeizuführen“.

Als Immission im Sinne dieses Gesetzes wird u. a. Licht genannt (§ 3). Nichtgenehmigungsbedürftige Anlagen sind gemäß § 22 Abs. 1 Nrn. 1 und 2 BImSchG [1] so zu errichten und zu betreiben, dass schädliche Umwelteinwirkungen durch Licht verhindert werden, die nach dem Stand der Technik vermeidbar sind, und dass dem Stand der Technik entsprechend vermeidbare schädliche Umwelteinwirkungen auf ein Mindestmaß beschränkt werden.

Der Gesetzgeber hat bisher keine rechtsverbindlichen Vorschriften zur Bestimmung der immissionsschutzrechtlichen Erheblichkeitsgrenzen für Lichtimmissionen erlassen. Die im Immissionsschutz auftretenden Lichteinwirkungen bewegen sich im Bereich der Belästigung. Physische Schäden am Auge können ausgeschlossen werden.

Eine Beurteilung der Lichtimmission wird entsprechend den Immissionsrichtwerten der Leitlinie des Ministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz zur Messung und Beurteilung von Lichtimmissionen (Licht-Leitlinie) - Brandenburg - [2] vorgenommen. In dieser Richtlinie [2] werden für künstliche Lichtquellen zwei Beurteilungskriterien genannt, die im Folgenden beschrieben werden.

2.2 Raumaufhellung

Beurteilungsgröße für die Raumaufhellung ist die Beleuchtungsstärke E_F am Immissionsort in der Fensterebene.

Abhängig von der baulichen Nutzung des Gebietes wird zur Begrenzung der Beleuchtungsstärke in der Fensterebene, verursacht von Beleuchtungsanlagen, ausgenommen öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen, die Einhaltung folgender Werte empfohlen:

Tabelle 1. Immissionsrichtwerte der mittleren Beleuchtungsstärke E_F in der Fensterebene in lx zur Beurteilung der Raumaufhellung während der Dunkelstunden gemäß [2].

Immissionsort Gebietsart nach BauNVO	Mittlere Beleuchtungsstärke E_F in lx	
	6 – 22 Uhr	22 – 6 Uhr
Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten	1	1
reine Wohngebiete, allgemeine Wohngebiete , besondere Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete, Erholungsgebiete	3	1
Dorfgebiete, Mischgebiete	5	1
Kerngebiete, Gewerbegebiete, Industriegebiete	15	5

Die Immissionsrichtwerte beziehen sich auf zeitlich konstantes Licht, das mehrmals in der Woche jeweils länger als eine Stunde eingeschaltet ist. Wird die Anlage kürzer betrieben, sind Einzelfallbetrachtungen anzustellen.

Bei Beleuchtungsanlagen mit veränderbaren Betriebszuständen ist der Beleuchtungszustand mit der maximalen Beleuchtungsstärke zu bewerten.

Die stärkere Störwirkung durch Wechsellicht sowie durch intensiv farbiges Licht ist durch entsprechende Faktoren zu berücksichtigen.

Wechsellicht liegt dann vor, wenn sich der Betriebszustand der Beleuchtungsanlage innerhalb von fünf Minuten wesentlich ändert. Die Faktoren für solche Zustände betragen zwei bis fünf.

2.3 Blendung

Neben der Raumaufhellung am Immissionsort sind auch die Eigenschaften der Lichtquelle und deren Umgebung von Bedeutung. Im Bereich des Immissionsschutzes ist dabei besonders die Blendung, die mit der Auffälligkeit einhergeht, von Interesse.

Im Allgemeinen unterscheidet man zwei Arten von Blendung:

- Die physiologische Blendung führt zu einer Herabsetzung des Sehvermögens.
- Die psychologische Blendung wird unter dem Gesichtspunkt der Störempfindung gewertet.

Zur Beurteilung der Blendung im Bereich des Immissionsschutzes wird die psychologische Blendung zu Grunde gelegt. Sie ist abhängig von verschiedenen Parametern wie der Leuchtdichte der Lichtquelle, der Leuchtdichte der Umgebung der Leuchte, vom Beobachter aus gesehene Raumwinkel der Lichtquelle sowie weiteren Größen.

Als Konvention zur Berechnung von Werten für die maximal tolerable Leuchtdichte einer technischen Blendlichtquelle wird für den Bereich des Immissionsschutzes folgende Beziehung festgelegt [2]:

$$k = \bar{L}_{\max} \cdot \sqrt{\frac{\Omega_S}{L_U}}$$

\bar{L}_{\max} maximal tolerable Leuchtdichte einer Lichtquelle in cd/m²,
gemittelt über den zugehörigen Raumwinkel Ω_S

L_U maßgebende Leuchtdichte der Umgebung der Lichtquelle in
cd/m²

Ω_S Raumwinkel der vom Immissionsort aus gesehenen
Blendlichtquelle in sr

k normierter Proportionalitätsfaktor

Der Anwendungsbereich vorstehender Beziehung für den Proportionalitätsfaktor k soll gemäß den Vorgaben der Licht-Leitlinie [2] auf einen Raumwinkelbereich von 10^{-6} sr bis 10^{-2} sr begrenzt bleiben. Für Punktlichtquellen ($< 10^{-6}$ sr) gilt ein linearer Zusammenhang zwischen Raumwinkel und Blendmaß k , für große Flächen ($> 10^{-2}$ sr) hingegen ist das Blendmaß nicht mehr vom Raumwinkel abhängig:

$$\Omega_S < 10^{-6} \text{ sr: } k = \frac{\bar{L}_M \cdot \Omega_M}{\sqrt{L_U}} \cdot 1.000$$

$$\Omega_S > 10^{-2} \text{ sr: } k = 0,1 \cdot \frac{\bar{L}_M}{\sqrt{L_U}}$$

In Abhängigkeit von der baulichen Nutzung des Gebiets sollen folgende Immissionsrichtwerte k für die Beurteilung von Blendung nach [2] nicht überschritten werden:

Tabelle 2. Immissionsrichtwerte k zur Festlegung der maximal zulässigen Blendung durch technische Lichtquellen während der Dunkelstunden [2]

Immissionsort Gebietsart nach BauNVO	Immissionsrichtwert k für Blendung		
	6 – 20 Uhr	20 – 22 Uhr	22 – 6 Uhr
Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten	32	32	32
reine Wohngebiete, allgemeine Wohngebiete , besondere Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete, Erholungsgebiete	96	64	32
Dorfgebiete, Mischgebiete	160	160	32
Kerngebiete, Gewerbegebiete, Industriegebiete	-	-	160

Die stärkere Störimpfindung von Wechsellicht kann bei der Beurteilung der Blendung ggf. durch Faktoren berücksichtigt werden.

3 Beschreibung der Beleuchtungsanlagen und Berechnungsmodell

Für die Lichtimmissionsprognose wurde als Grundlage das zur Verfügung gestellte Beleuchtungskonzept (Entwurfsplanung) vom Bauplanungsbüro Skalda [7], die Leuchten aus dem Beispielkonzept Referenz Parkplatzbeleuchtung von Signify [8] sowie die Baubeschreibungen der Werbeanlagen [9] verwendet.

Für die vorliegende Prognoseberechnung wurde die Anzahl der Parkplatz- und Wegeleuchten leicht erhöht, um die Beleuchtungsanforderungen nach DIN EN 12464, Teil 2 [3] zu gewährleisten. Um störende Blendwirkungen zu minimieren wurde die Ausrichtung der Parkplatz-Leuchten gänzlich nach unten gerichtet.

Für die Beleuchtung des Parkplatzes wurde eine Leuchte in Ansatz gebracht, welche vergleichbare lichttechnische Eigenschaften entsprechend dem Beleuchtungskonzept [11] aufweist. Für die Beleuchtung der Wege wurde eine Leuchte der Firma Adolf Schuch angesetzt [12]. Die entsprechenden Leuchtendatenblätter sind im Anhang A ersichtlich.

Für die Berechnung der von den Beleuchtungsanlagen des geplanten Nahversorgungsstandortes ausgehenden Lichtimmissionen wurde ein dreidimensionales Berechnungsmodell (Dialux Version 4.13) erstellt. In diesem Modell wurden neben den Neubauten und relevanten Wohngebäuden die Parkplatz- und Wegebeleuchtungsanlagen implementiert (siehe Visualisierung in Abbildung 2).

Die für die Lichtuntersuchung relevanten Ergebnisse aus dem Schallgutachten [10] sind berücksichtigt und in das Berechnungsmodell eingepflegt worden. Diese beinhalten die Einhausungen der Anlieferbereiche von Aldi und REWE, wodurch die Wegebeleuchtung an diesen Stellen entfällt. Bei der Berechnung wurde für alle Leuchten ein Wartungsfaktor von 1,0 (Neuinstallation) zugrunde gelegt. Die Berechnungsergebnisse liegen damit auf der für den Immissionsschutz sicheren Seite. Eine abschirmende Wirkung durch Bepflanzung, z. B. Bäume, wird bei den vorliegenden Berechnungen nicht berücksichtigt.

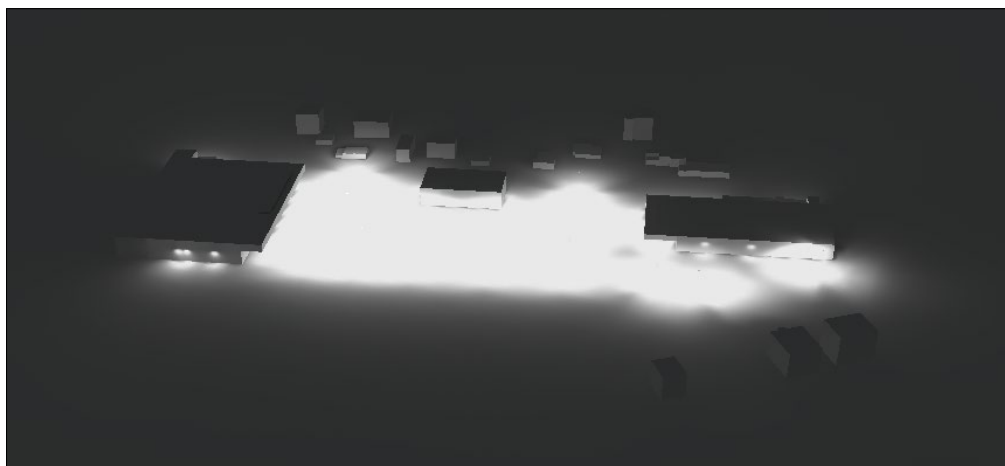







Abbildung 2. Nahversorgungsstandort der Stadt Luckau, Visualisierung, Lichtberechnungsmodell Parkplatz- und Wegebeleuchtung. Nordansicht.

Die von den Werbeanlagen hervorgerufenen lichttechnischen Auswirkungen wurden in Abhängigkeit der lichttechnischen Parameter der einzelnen Beleuchtungsanlagen sowie der geometrischen Beziehungen berechnet.

Im Folgenden sind die geplanten beleuchteten Werbeanlagen für das Nahversorgungsstandort nach vorliegender Entwurfsplanung [7] und zur Verfügung gestellten Beschreibungen [9] aufgelistet. Die nachfolgende Abbildung zeigt die Lage der beleuchteten Werbe- und Hinweislelemente.

Tabelle 3. Nahversorgungsstandort der Stadt Luckau, Werbe-/Beleuchtungsanlagen.

Bez.	Werbung	Anzahl	Leuchtdichte	Bild
W.Nr. 01	Werbetransparent REWE, 1-seitig 4,5 x 1,6 m	1 Stück	66 cd/m ²	
W.Nr. 05	Werbetransparent Leergut, 1-seitig 1,9 x 0,4 m	1 Stück	67 cd/m ²	
W.Nr. 06	Werbetransparent Abholservice, 1-seitig 3,3 x 0,5 m	1 Stück	67 cd/m ²	
W.Nr. 08	Werbetransparent REWE, 1-seitig 4 x 1,1 m	1 Stück	66 cd/m ²	
W.Nr. 10	Werbetransparent REWE, 1-seitig 4,5 x 1,2 m	1 Stück	66 cd/m ²	
W.Nr. 12,13,14	Werbeanlagen REWE, 1-seitig 3,7 m x 2,3 m	3 Stück	50 cd/m ² ¹⁾	
W.Nr. 15	Werbeanlage Ein- fahrtstelle 2-seitig 1,4 m x 2,9 m beleuchtete Fläche	1 Stück	100 ¹⁾ cd/m ²	

Bez.	Werbung	Anzahl	Leuchtdichte	Bild
W.Nr. 18	Werbeanlagen Werbepylon, 1-seitig ca. 14 m ²	1 Stück	100 ¹⁾ cd/m ²	
Werbung	Werbeanlagen Aldi, 1-seitig 2,3 x 2,4 m	2 Stück	66 cd/m ² ²⁾	
Werbung	Werbeanlagen Fressnapf, 1-seitig 6 x 1,5 m	1 Stück	66 cd/m ² ²⁾	

- 1) Erfahrungswerte aus ähnlichen Vorhaben.
- 2) Leuchtdichten analog zu den Angaben aus REWE-Werbebeuchtung.

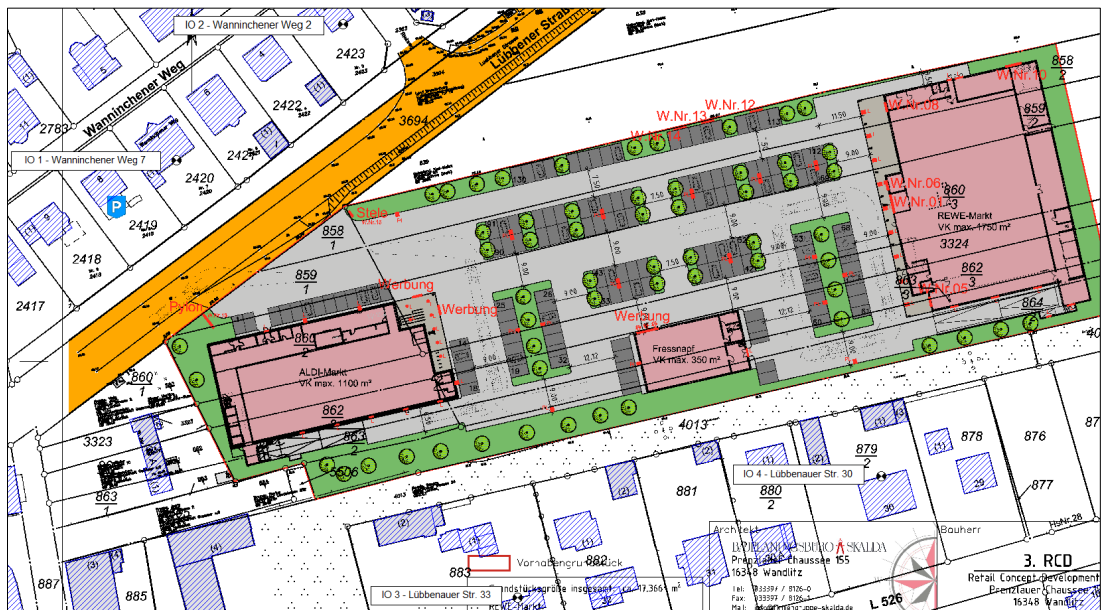


Abbildung 3. Nahversorgungsstandort der Stadt Luckau. Lage der beleuchteten Werbeanlagen (genordet, ohne Maßstab).

4 Berechnung der Lichtimmissionen

4.1 Schutzbedürftige Bebauung

Die maßgeblichen Immissionsorte liegen in unmittelbarer Nähe nördlich und südlich vom Plangebiet. Diese Gebiete sind im Flächennutzungsplan als allgemeine Wohngebiete (WA) ausgewiesen [5] und entsprechen dem vorliegenden Gebietscharakter.

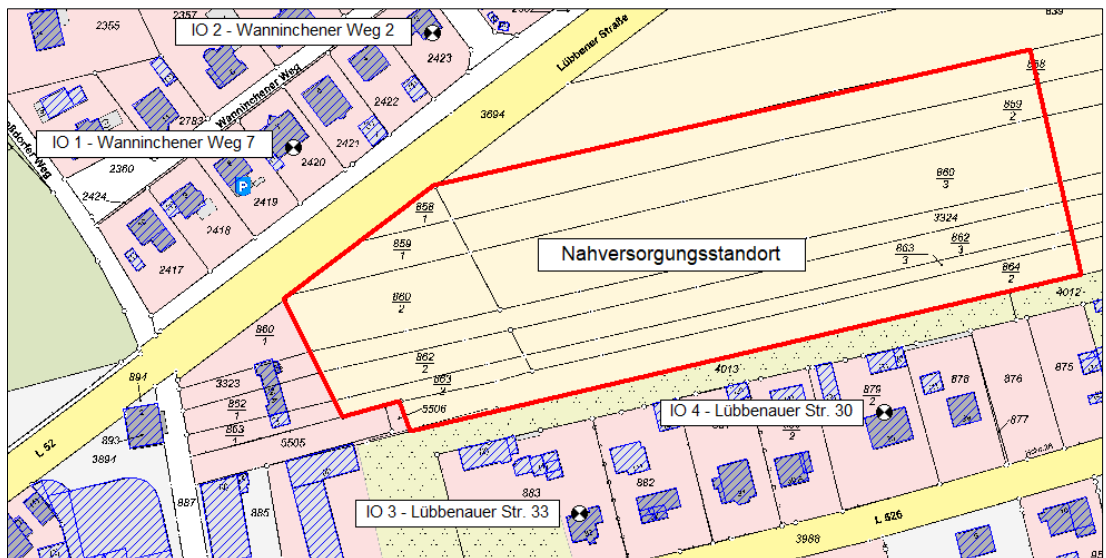


Abbildung 4. Lage der Immissionsorte.

Tabelle 4. Immissionsorte IO mit Adresse, relevante Fassade, Gebietseinstufung.

Bezeichnung	Adresse	Fassade	Gebietseinstufung
IO 1	Wanninchener Weg 7	SO	WA
IO 2	Wanninchener Weg 2	SO	WA
IO 3	Labouerer Straße 33	NW	WA
IO 4	Lübbenauer Straße 30	NW	WA

4.2 Raumaufhellung

Unter Berücksichtigung der lichttechnischen Kenndaten der einzelnen beleuchteten Werbeanlagen bzw. der gesamten Parkplatz- und Wegebeleuchtung ergeben sich für die Raumaufhellung folgende Berechnungsergebnisse. Die Einzelberechnungsergebnisse in Bezug auf die Parkplatz- und Wegebeleuchtung ist im Anhang A, für die beleuchteten Werbeanlagen im Anhang B ersichtlich. Die Gesamtsumme ist den zulässigen Immissionsrichtwerten für die Tag- und Nachtzeit gegenübergestellt.

Tabelle 5. Richtwerte der Beleuchtungsstärke E_F für die Tag- und Nachtzeit sowie durch Berechnung ermittelte Werte der Beleuchtungsstärke E_V durch den Betrieb der Beleuchtungsanlagen.

Immissionsort	E_F	E_F	E_V in lx berechnet
	06:00 – 22:00 Uhr	22:00 – 06:00 Uhr	
	3 lx	1 lx	
IO 1, Wanninchener Weg 7 (WA), Südostfassade, OG 1	Beleuchtungsanlagen		
	Leuchte W.REWE Nr 1		0,01
	Leuchte W.REWE Nr 5		0,00
	Leuchte W.REWE Nr 6		0,00
	Leuchte W.REWE Nr 8		0,00
	Leuchte W.REWE Nr 10		0,00
	Leuchte W.REWE Nr 12		0,01
	Leuchte W.REWE Nr 13		0,01
	Leuchte W.REWE Nr 14		0,01
	Leuchte W.REWE Nr 15		0,14
	Leuchte W.REWE Nr 18		0,66
	Leuchte W.Aldi Nr 1		0,06
	Leuchte W.Fressnapf Nr 1		0,03
	Leuchten Parkplatz + Wege		1,28
Gesamt		2,23	
IO 2, Wanninchener Weg 2 (WA), Südostfassade, EG	Beleuchtungsanlagen		
	Leuchte W.REWE Nr 1		0,02
	Leuchte W.REWE Nr 5		0,00
	Leuchte W.REWE Nr 6		0,00
	Leuchte W.REWE Nr 8		0,01
	Leuchte W.REWE Nr 10		0,01
	Leuchte W.REWE Nr 12		0,03
	Leuchte W.REWE Nr 13		0,04
	Leuchte W.REWE Nr 14		0,04
	Leuchte W.REWE Nr 15		0,13
	Leuchte W.REWE Nr 18		0,09
	Leuchte W.Aldi Nr 1		0,06
	Leuchte W.Aldi Nr 2		0,05
	Leuchte W.Fressnapf Nr 1		0,04
Leuchten Parkplatz + Wege		1,02	
Gesamt		1,54	

S:\MIP\proj\169M169797\M169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Immissionsort	E_F	E_F	E_v in lx berechnet
	06:00 – 22:00 Uhr	22:00 – 06:00 Uhr	
	3 lx	1 lx	
IO 3, Lübbenauer Str. 33 (WA), Nordwestfassade, OG 1	Beleuchtungsanlagen		
	Leuchte W.REWE Nr 5		0,00
	Leuchte Aldi Nr 2		0,05
	Leuchten Parkplatz + Wege		0,82
	Gesamt		0,88
IO 4, Lübbenauer Str. 30 (WA), Nordwestfassade, EG	Beleuchtungsanlagen		
	Leuchte W.REWE Nr 1		0,09
	Leuchte W.REWE Nr 5		0,02
	Leuchte W.REWE Nr 6		0,02
	Leuchte W.REWE Nr 8		0,03
	Leuchten Parkplatz + Wege		1,79
Gesamt		1,94	

4.3 Blendung

Anhand der Ergebnisse der Berechnungen zu den Lichtstärken sowie unter Berücksichtigung der geometrischen Verhältnisse vor Ort ergeben sich folgende Berechnungsergebnisse für die Beurteilung der psychologischen Blendung. Die entsprechenden zulässigen Immissionsrichtwerte für die Tag- und Nachtzeit sind vergleichend gegenübergestellt. Einzelberechnungsergebnisse in Bezug auf die Parkplatz- und Wegebeleuchtung sind im Anhang A, für die beleuchteten Werbeanlagen im Anhang B ersichtlich.

Tabelle 6. Richtwerte für Blendung (Proportionalitätsfaktor k) für die Tag- und Nachtzeit sowie durch Berechnung ermittelte Werte k_L durch den Betrieb der beleuchteten Anlagen.

Immissionsort	k	k	k	k_L berechnet
	06:00 – 20:00 Uhr	20:00 – 22:00 Uhr	22:00 – 06:00 Uhr	
	96	64	32	
IO 1, Wanninchener Weg 7 (WA), Südostfassade, OG 1	Beleuchtungsanlagen			
	Leuchte W.REWE Nr 1			3,0
	Leuchte W.REWE Nr 5			0,9
	Leuchte W.REWE Nr 6			1,4
	Leuchte W.REWE Nr 8			2,3
	Leuchte W.REWE Nr 10			6,1
	Leuchte W.REWE Nr 12			8,5
	Leuchte W.REWE Nr 13			8,7
	Leuchte W.REWE Nr 14			9,2
	Leuchte W.REWE Nr 15			16,9
	Leuchte W.REWE Nr 18			40,3
	Leuchte W.Aldi Nr 1			7,9
	Leuchte W.Fressnapf Nr 1			6,3
Leuchten Parkplatz + Wege: Leuchte L Aldi 1			98,4	
IO 2, Wanninchener Weg 2 (WA), Südostfassade, EG	Beleuchtungsanlagen			
	Leuchte W.REWE Nr 1			4,0
	Leuchte W.REWE Nr 5			1,2
	Leuchte W.REWE Nr 6			1,8
	Leuchte W.REWE Nr 8			3,0
	Leuchte W.REWE Nr 10			5,0
	Leuchte W.REWE Nr 12			6,7
	Leuchte W.REWE Nr 13			7,1
	Leuchte W.REWE Nr 14			7,3
	Leuchte W.REWE Nr 15			16,7
	Leuchte W.REWE Nr 18			14,6
	Leuchte W.Aldi Nr 1			6,4
	Leuchte W.Aldi Nr 2			18,5
Leuchte W.Fressnapf Nr 1			5,9	
Leuchten Parkplatz + Wege: Leuchte L Aldi 2			67,9	
IO 3, Lübbenauer Str. 33 (WA), Nordwestfassade, OG 1	Beleuchtungsanlagen			
	Leuchte W.REWE Nr 5			1,4
	Leuchte W.Aldi Nr 2			32,1
Leuchten Parkplatz + Wege: Leuchte L Aldi 12			91,7	
IO 4, Lübbenauer Str. 30 (WA), Nordwestfassade, EG	Beleuchtungsanlagen			
	Leuchte W.REWE Nr 1			15,3
	Leuchte W.REWE Nr 5			5,5
	Leuchte W.REWE Nr 6			6,8
	Leuchte W.REWE Nr 8			9,2
Leuchten Parkplatz + Wege: Leuchte PL 21			731,3	

5 Beurteilung

5.1 Raumaufhellung

Die durch die im Berechnungsmodell angesetzten Parkplatz- und Wegebeleuchtungsanlagen sowie beleuchteten Werbeanlagen des Nahversorgungsstandortes in Luckau verursachten Beleuchtungsstärken an den zu beurteilenden Immissionsorten sind in Kap. 4.2, Tabelle 5 dargestellt.

Anhand der Ergebnisse kann festgestellt werden, dass der Richtwert der Raumaufhellung für die **Tagzeit** von $E_F = 3 \text{ lx}$ bei Betrieb der angesetzten Beleuchtungsanlagen an der nächstgelegenen schutzbedürftigen Bebauung mit einer prognostizierten Beleuchtungsstärke von maximal $E_V = 2,23 \text{ lx}$ ausreichend unterschritten wird (siehe Tabelle 5).

Für die **Nachtzeit**, d. h. bei Betrieb aller Beleuchtungsanlagen von 22:00 Uhr bis 06:00 Uhr kann der Immissionsrichtwert von $E_F = 1 \text{ lx}$ ausschließlich am Immissionsort IO 3 eingehalten werden. Bei den Immissionsorten IO 1, IO 2 und IO 4 wurden deutliche Überschreitungen berechnet. Diese werden von der Parkplatz- und Wegebeleuchtung verursacht.

5.2 Blendung

Die durch die jeweils im Berechnungsmodell angesetzten Parkplatz- und Wegebeleuchtungsanlagen sowie beleuchteten Werbeanlagen des Nahversorgungsstandortes in Luckau verursachten Blendmaße (Proportionalitätsfaktoren) an den zu beurteilenden Immissionsorten sind in Kap.4.3, Tabelle 6 dargestellt.

Während der **Tagzeit** zwischen 06:00 und 20:00 Uhr wird der Immissionsrichtwert von $k = 96$ an der Immissionsorten IO 2 und IO 3 eingehalten. Am Immissionsort IO 1 wird der Richtwert geringfügig, am Immissionsort IO 4 deutlich überschritten.

In den **Abendstunden** zwischen 20:00 und 22:00 Uhr sowie in der **Nachtzeit** zwischen 22:00 und 06:00 Uhr werden anhand der Berechnungsergebnisse die Immissionsrichtwerte von $k = 64$ bzw. 32 an allen Immissionsorten überschritten.

Die Überschreitungen werden entweder durch die Parkplatz- und Wegebeleuchtungsanlagen oder durch die beleuchteten Werbeanlagen (Werbepylon und Werbeanlage Nr. 2 von Aldi) verursacht.

5.3 Fazit

Die an dem Nahversorgungsstandort geplanten Parkplatz- und Wegebeleuchtungsanlagen sowie beleuchteten Werbeanlagen können an der nächstgelegenen Wohnbebauung zu störenden Lichteinwirkungen führen.

Anhand der Ergebnisse der durchgeführten Berechnungen ist im Hinblick auf den geplanten Betrieb zur **Tagzeit** (06:00 bis 22:00 Uhr) festzustellen, dass die von den prognostizierten Beleuchtungsanlagen an der nächstgelegenen schützenswerten Bebauung hervorgerufenen Lichtimmissionen die Anforderungen an die zulässige Raumaufhellung nach der Licht-Leitlinie einhalten.

Die Anforderungen an die zulässige psychologische Blendung (Blendmaß) werden durch einzelne Leuchten zur Parkplatz- und Wegebeleuchtung an allen Immissionsorten überschritten. Hier kann ggf. durch eine optimierte lichttechnische Planung die Blendwirkung vermindert werden.

Während der **Nachtzeit** (22:00 bis 06:00 Uhr) wird der Immissionsrichtwert nach der Licht-Leitlinie in Bezug auf die Raumaufhellung maßgeblich durch die Parkplatz- und Wegebeleuchtung überschritten. Sollte der Parkplatz von den Kunden nach 22:00 Uhr nicht mehr genutzt werden, kann eine ausreichende Dimmung der Leuchten in diesem Zeitraum zu einer Einhaltung des Immissionsrichtwertes führen. Eine entsprechende Reduzierung der Lichtstärke durch gezieltes Dimmen der Parkplatz- und Wegebeleuchtung bzw. relevanter Werbeanlagen sowie optimierter lichttechnischer Planung der Leuchtenpositionierung kann ebenfalls zu einer ausreichenden Verminderung der Blendwirkung führen.

Durch gezielte planerische Minderungsmaßnahmen in Bezug auf das Beleuchtungskonzept kann der Betrieb der Beleuchtungsanlagen ohne schädlichen Umwelteinwirkungen im Hinblick auf Lichtimmissionen gewährleistet werden.

M. Freytag

Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (0)89 85602-217

Projektverantwortliche(r)

Dieser Bericht darf nur in seiner Gesamtheit, einschließlich aller Anlagen, vervielfältigt, gezeigt oder veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung von Auszügen bedarf der schriftlichen Genehmigung durch Müller-BBM. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14119-01-01
D-PL-14119-01-02
D-PL-14119-01-03
D-PL-14119-01-04

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der
Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.

6 Grundlagen

Den Untersuchungen liegen zugrunde folgende Informationen und Unterlagen:

- [1] Bundes-Immissionsschutzgesetz – Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. September 2021 (BGBl. I S. 4458)
- [2] Leitlinie des Ministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz zur Messung und Beurteilung von Lichtimmissionen (Licht-Leitlinie) - Brandenburg - Vom 16. April 2014 (ABl. Nr. L 21 vom 28.05.2014 S. 691)
- [3] DIN EN 12464-2. Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 2: Arbeitsplätze im Freien. Mai 2014
- [4] Alkis-Daten, digitale Orthophotos, 3D-Gebäude, digitales Geländemodell 1 m. LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg).
© GeoBasis-DE/LGB (2022), [dl-de/by-2-0](https://www.geo-basis.de/de/by-2-0)
- [5] Flächennutzungsplan für die Stadt Luckau, 1. Änderung im Teilbereich Duben, Karche-Zaacko, Alte Heide 1 und 2, Cahnsdorf und Alteno. Stadt Luckau. Stand November 2016.
- [6] Lageplan zum B-Plan Nr. 22 „Nahversorgungsstandort Lübbener Straße“. Bauplanungsbüro Skalda. E-Mail am 19.03.2022
- [7] Lageplan Konzept Parkplatzbeleuchtung + Außenbeleuchtung. Entwurfsplanung. Bauplanungsbüro Skalda, E-Mail am 22.04.2022
- [8] Beispielkonzept Referenz Parkplatzbeleuchtung, Signify. Bauplanungsbüro Skalda, E-Mail am 22.04.2022
- [9] Planungsunterlagen Referenzobjekte, allgemeine Angaben zur Beleuchtung, z.T. Baubeschreibung der Werbeanlagen mit Angaben von Leuchtdichten. Bauplanungsbüro Skalda, E-Mail am 22.04.2022 und 13.07.2022.
- [10] Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" in Luckau - Schalltechnische Untersuchung. Werner Genest und Partner Ingenieurgesellschaft mbH. Plan und Recht GmbH, E-Mail am 18.07.2022
- [11] Clear Flood BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU. Philips:
<https://www.lighting.philips.de/>
- [12] TUBEO 110 12L22. Adolf Schuch GmbH: <https://www.schuch.de/de>

Anhang A

Einzelberechnungsergebnisse Parkplatz- und Wegebeleuchtung

S:\MIP\proj\169M\169797\M\169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Müller-BBM GmbH

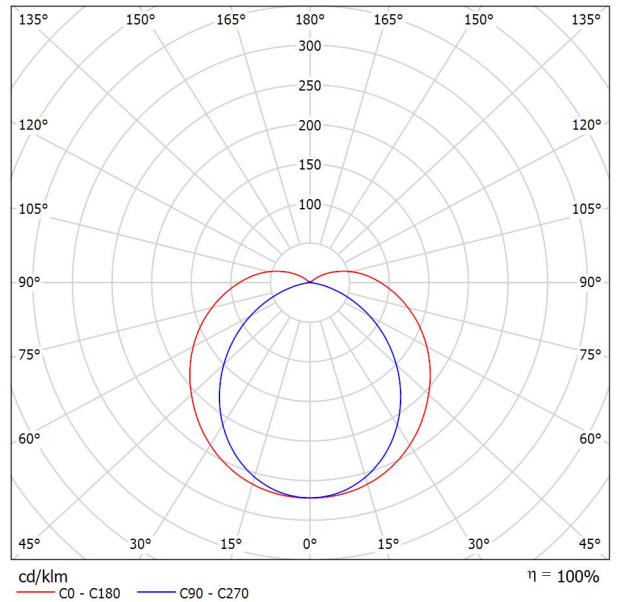
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg

Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (89) 85602-217
Fax
e-Mail Martina.Freytag@mabbm.com

Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED / Leuchtendatenblatt

Lichtaustritt 1:

Ein Leuchtenbild entnehmen Sie bitte unserem Leuchtenkatalog.



Leuchtenklassifikation nach DIN: A31
CIE Flux Code: 41 69 88 90 100

Lichtaustritt 1:

Blendungsbewertung nach UGR												
ρ Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
ρ Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
ρ Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Raumgröße X Y		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse					
2H	2H	22.1	23.4	22.5	23.8	24.2	19.7	21.0	20.2	21.4	21.9	
	3H	24.5	25.7	25.0	26.2	26.6	20.9	22.0	21.3	22.5	23.0	
	4H	25.8	26.9	26.3	27.4	27.9	21.2	22.3	21.7	22.8	23.3	
	6H	27.1	28.2	27.6	28.7	29.2	21.4	22.4	21.9	22.9	23.4	
	8H	27.8	28.8	28.3	29.3	29.8	21.4	22.4	21.9	22.8	23.4	
	12H	28.5	29.5	29.0	30.0	30.5	21.3	22.3	21.8	22.8	23.3	
4H	2H	22.7	23.8	23.2	24.2	24.7	20.9	22.1	21.4	22.5	23.0	
	3H	25.4	26.3	25.9	26.8	27.4	22.4	23.4	22.9	23.9	24.4	
	4H	26.9	27.7	27.4	28.3	28.8	23.0	23.9	23.5	24.4	25.0	
	6H	28.4	29.2	29.0	29.7	30.3	23.3	24.1	23.9	24.7	25.3	
	8H	29.2	29.9	29.8	30.5	31.1	23.4	24.1	24.0	24.7	25.3	
	12H	30.0	30.7	30.6	31.3	31.9	23.4	24.1	24.0	24.7	25.3	
8H	4H	27.2	27.9	27.8	28.5	29.1	24.1	24.8	24.7	25.4	26.0	
	6H	29.0	29.6	29.6	30.2	30.9	24.9	25.5	25.5	26.1	26.7	
	8H	30.0	30.6	30.6	31.2	31.9	25.2	25.7	25.8	26.3	27.0	
	12H	31.1	31.6	31.7	32.2	32.9	25.3	25.8	26.0	26.4	27.1	
	12H	4H	27.2	27.9	27.8	28.5	29.1	24.4	25.1	25.0	25.7	26.3
		6H	29.1	29.7	29.8	30.3	31.0	25.4	26.0	26.1	26.6	27.3
8H		30.2	30.7	30.9	31.3	32.0	25.9	26.4	26.5	27.0	27.7	
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S												
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1						
S = 1.5H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 2.0H	+0.3 / -0.4					+0.4 / -0.6						
Standardtabelle	BK11					BK13						
Korrektursummand	14.5					9.2						
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2390lm Gesamtlichtstrom												

Müller-BBM GmbH

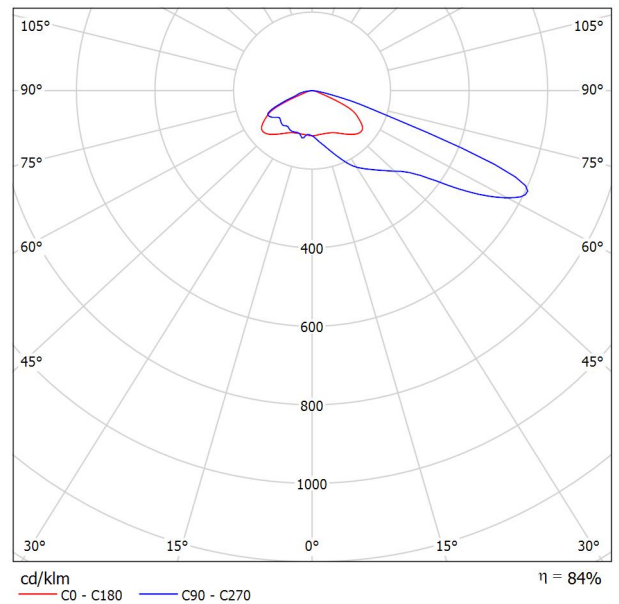
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg

Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (89) 85602-217
Fax
e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU / Leuchtendatenblatt

Lichtaustritt 1:

Ein Leuchtenbild entnehmen Sie bitte unserem Leuchtenkatalog.



Leuchtenklassifikation nach DIN: A10
CIE Flux Code: 27 62 96 100 84

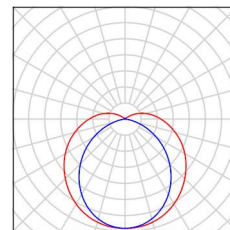
Aufgrund fehlender Symmetrieeigenschaften kann zu dieser Leuchte keine UGR-Tabelle dargestellt werden.

Müller-BBM GmbH

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 PlaneggBearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (89) 85602-217
Fax
e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com**Außenszene 1 / Leuchtenstückliste**

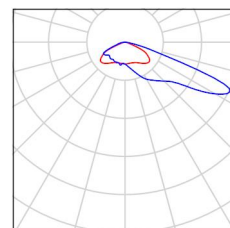
36 Stück Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840
110_LED
Artikel-Nr.: 110 12L22 840
Lichtstrom (Leuchte): 2390 lm
Lichtstrom (Lampen): 2390 lm
Leuchtenleistung: 15.0 W
Leuchtenklassifikation nach DIN: A31
CIE Flux Code: 41 69 88 90 100
Bestückung: 1 x LED (Korrekturfaktor 1.000).

Ein Leuchtenbild
entnehmen Sie bitte
unserem
Leuchtenkatalog.



24 Stück Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU
Artikel-Nr.:
Lichtstrom (Leuchte): 28499 lm
Lichtstrom (Lampen): 34000 lm
Leuchtenleistung: 205.0 W
Leuchtenklassifikation nach DIN: A10
CIE Flux Code: 27 62 96 100 84
Bestückung: 1 x LED340-4S/740 (Korrekturfaktor
1.000).

Ein Leuchtenbild
entnehmen Sie bitte
unserem
Leuchtenkatalog.



Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / Planungsdaten



Wartungsfaktor: 1.00

Maßstab 1:9783

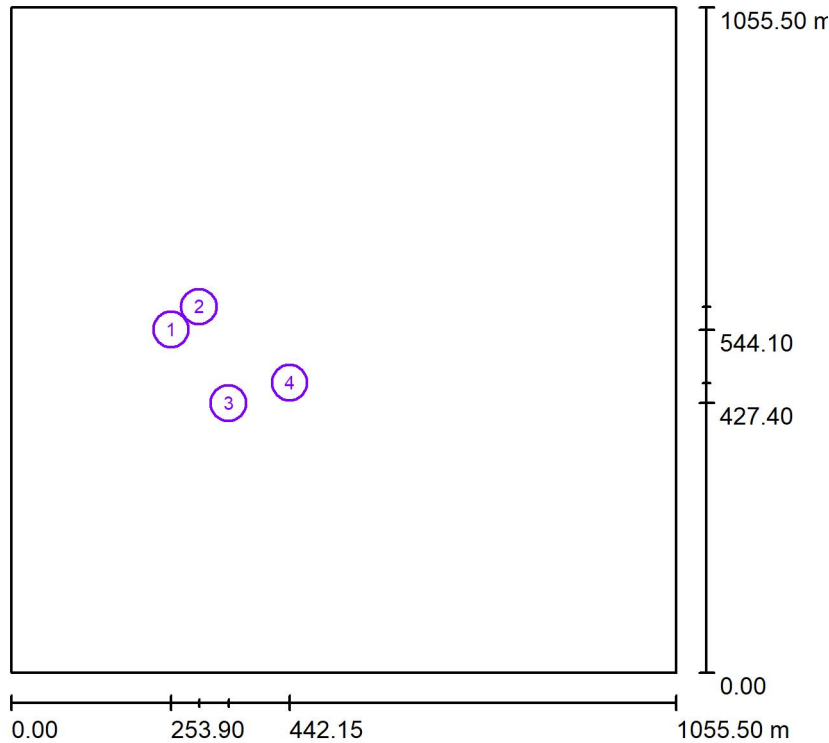
Leuchten-Stückliste

Nr.	Stück	Bezeichnung (Korrekturfaktor)	Φ (Leuchte) [lm]	Φ (Lampen) [lm]	P [W]
1	36	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED (1.000)	2390	2390	15.0
2	24	Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU (1.000)	28499	34000	205.0
Gesamt:			770022	Gesamt: 902040	5460.0

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / Berechnungspunkte (Ergebnisübersicht)



Maßstab 1 : 12009

Berechnungspunktliste

Nr.	Bezeichnung	Typ	Position [m]			Rotation [°]			Wert [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	IO 1 - Wanninchener Weg 7 - OG 1	vertikal, eben	253.900	544.100	4.500	0.0	0.0	-30.0	1.28
2	IO 2 - Wanninchener Weg 2 - EG	vertikal, eben	298.400	580.500	1.500	0.0	0.0	-50.0	1.02
3	IO 3 - Lübbenauer Str. 38 - OG 1	vertikal, eben	345.000	427.400	4.500	0.0	0.0	95.0	0.82
4	IO 4 - Lübbenauer Str. 30 - EG	vertikal, eben	442.152	459.874	1.500	0.0	0.0	110.0	1.79

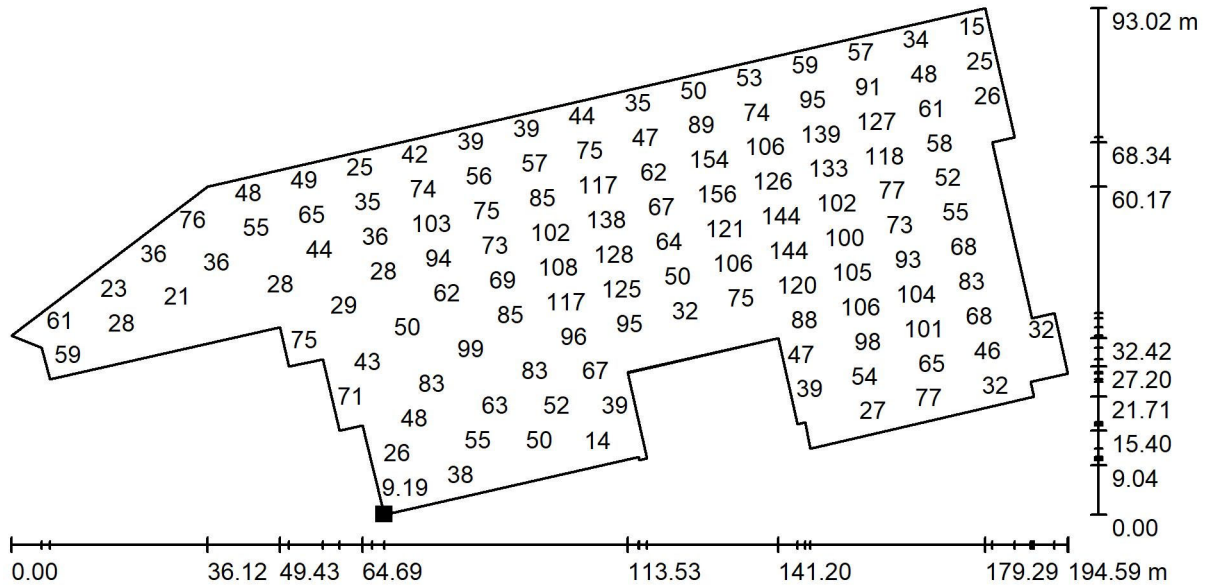
Zusammenfassung der Ergebnisse

Berechnungspunkttypen	Anzahl	Mittel [lx]	Min [lx]	Max [lx]	g_1	g_2
Vertikal, eben	4	1.23	0.82	1.79	0.67	0.46

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

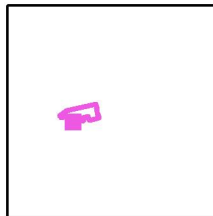
Außenszene 1 / BPlan / Parkplatz / Wertegrafik (E, senkrecht)



Werte in Lux, Maßstab 1 : 1392

Nicht alle berechneten Werte können dargestellt werden.

Lage der Fläche in der Außenszene:
 Markierter Punkt:
 (331.310 m, 471.840 m, 0.000 m)



Raster: 376 x 143 Punkte

E_m [lx]
67

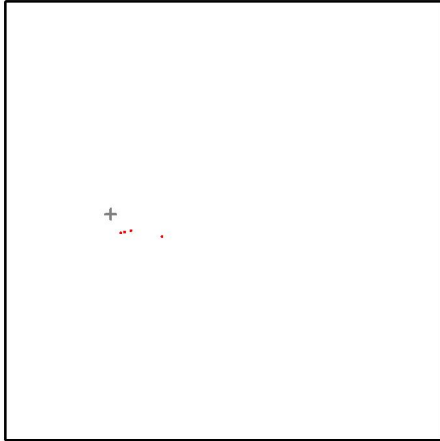
E_{min} [lx]
4.57

E_{max} [lx]
181

g_1
0.068

g_2
0.025

Müller-BBM GmbH

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 PlaneggBearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (89) 85602-217
Fax
e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com**Außenszene 1 / BPlan / IO 1 - Wanninchener Weg 7 - OG 1 / Zusammenfassung**

Position: (253.900 m, 544.100 m, 4.500 m)

Mögliche Störquellen

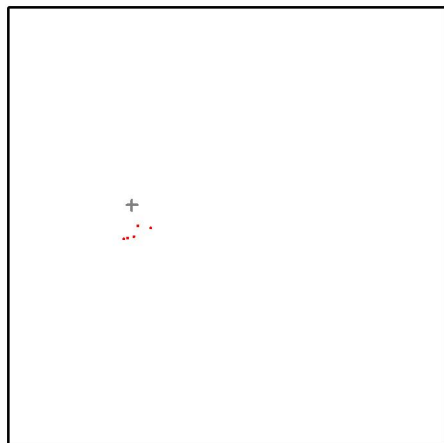
Nr.	Leuchte	Position [m]			Lichtaustritt	Lichtstärke [cd]
		X	Y	Z		
1	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	277.900	498.646	3.800	Lichtaustritt 1	385
2	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	288.320	500.900	3.800	Lichtaustritt 1	350
3	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	302.940	504.230	3.800	Lichtaustritt 1	289
4	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	377.880	490.140	4.000	Lichtaustritt 1	300

Es sind nur Leuchten aufgelistet, die den Grenzwert der Störwirkung überschreiten. Dieser Grenzwert beträgt: 250 cd.

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / IO 2 - Wanninchener Weg 2 - EG / Zusammenfassung



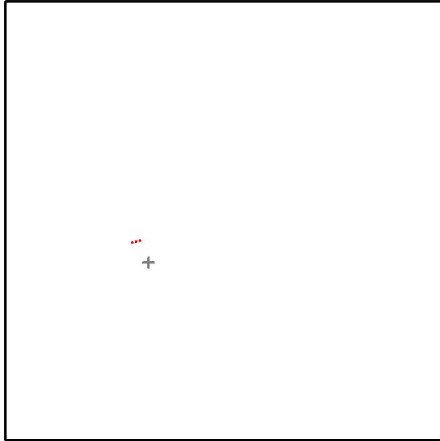
Position: (298.400 m, 580.500 m, 1.500 m)

Mögliche Störquellen

Nr.	Leuchte	Position [m]			Lichtaustritt	Lichtstärke [cd]
		X	Y	Z		
1	Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	312.740	530.260	8.000	Lichtaustritt 1	302
2	Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	343.288	524.686	8.000	Lichtaustritt 1	309
3	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	277.900	498.646	3.800	Lichtaustritt 1	357
4	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	288.320	500.900	3.800	Lichtaustritt 1	384
5	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	302.940	504.230	3.800	Lichtaustritt 1	412

Es sind nur Leuchten aufgelistet, die den Grenzwert der Störwirkung überschreiten. Dieser Grenzwert beträgt: 250 cd.

Müller-BBM GmbH

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 PlaneggBearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (89) 85602-217
Fax
e-Mail Martina.Freytag@mabbm.com**Außenszene 1 / BPlan / IO 3 - Lübbenauer Str. 38 - OG 1 / Zusammenfassung**

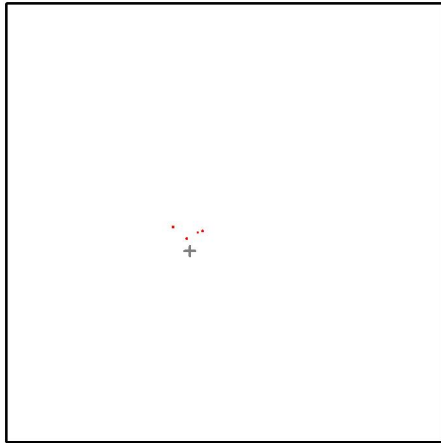
Position: (345.000 m, 427.400 m, 4.500 m)

Mögliche Störquellen

Nr.	Leuchte	Position [m]			Lichtaustritt	Lichtstärke [cd]
		X	Y	Z		
1	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	324.310	479.920	3.800	Lichtaustritt 1	398
2	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	315.110	477.820	3.800	Lichtaustritt 1	378
3	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	305.880	475.700	3.800	Lichtaustritt 1	348

Es sind nur Leuchten aufgelistet, die den Grenzwert der Störwirkung überschreiten. Dieser Grenzwert beträgt: 250 cd.

Müller-BBM GmbH

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 PlaneggBearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
Telefon +49 (89) 85602-217
Fax
e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com**Außenszene 1 / BPlan / IO 4 - Lübbenauer Str. 30 - EG / Zusammenfassung**

Position: (442.152 m, 459.874 m, 1.500 m)

Mögliche Störquellen

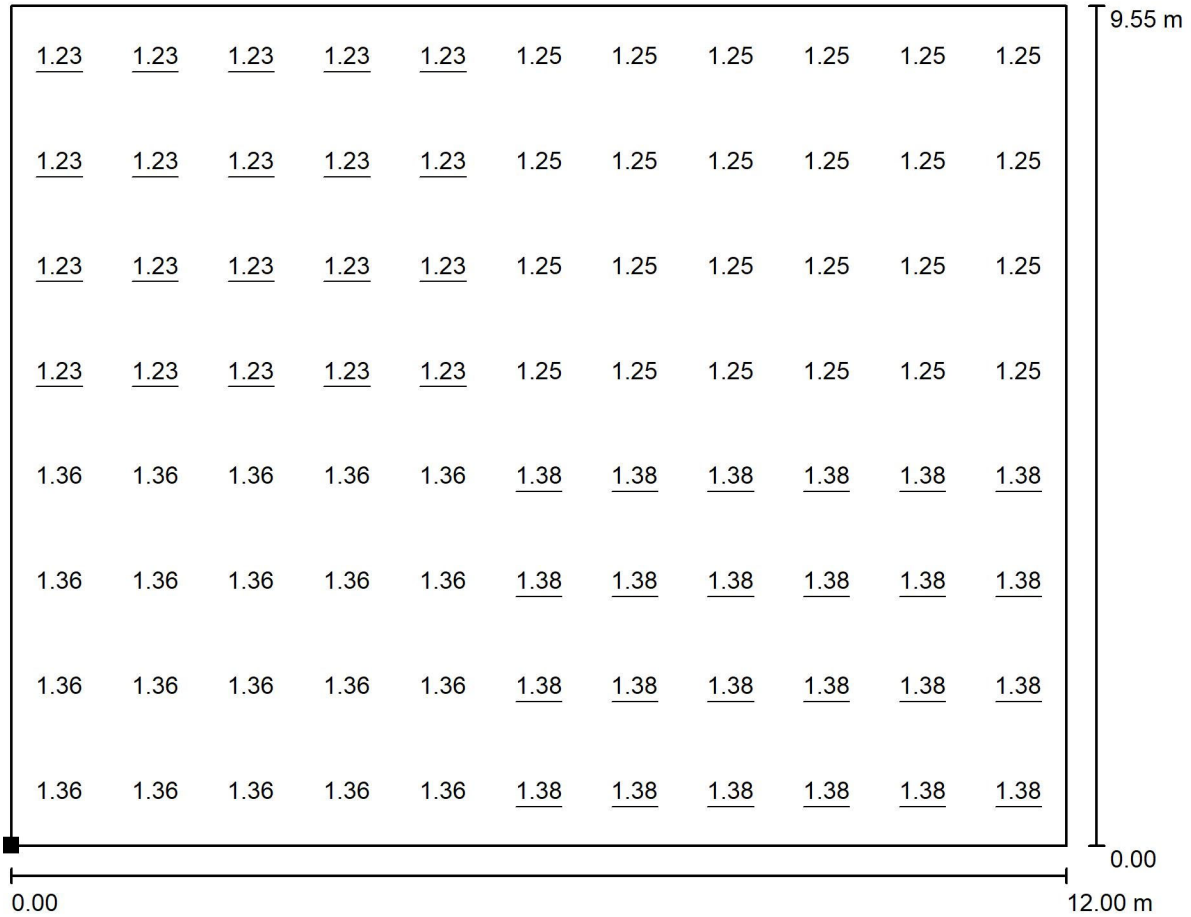
Nr.	Leuchte	Position [m]			Lichtaustritt	Lichtstärke [cd]
		X	Y	Z		
1	Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	401.795	517.834	8.000	Lichtaustritt 1	279
2	Philips BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	435.300	489.990	8.000	Lichtaustritt 1	1035
3	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	461.650	505.220	4.000	Lichtaustritt 1	318
4	Adolf Schuch GmbH Eulumdat 110 12L22 840 110_LED	472.500	507.710	4.000	Lichtaustritt 1	260

Es sind nur Leuchten aufgelistet, die den Grenzwert der Störwirkung überschreiten. Dieser Grenzwert beträgt: 250 cd.

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

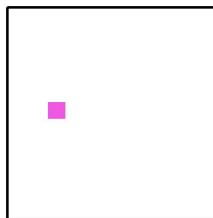
Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / IO 1 - Wanninchener Weg 7 / Fläche 4 / Wertegrafik (E)



Werte in Lux, Maßstab 1 : 86

Lage der Fläche in der Außenszene:
 Markierter Punkt:
 (248.940 m, 540.550 m, 0.000 m)



Raster: 11 x 8 Punkte

E_m [lx]
1.31

E_{min} [lx]
1.23

E_{max} [lx]
1.38

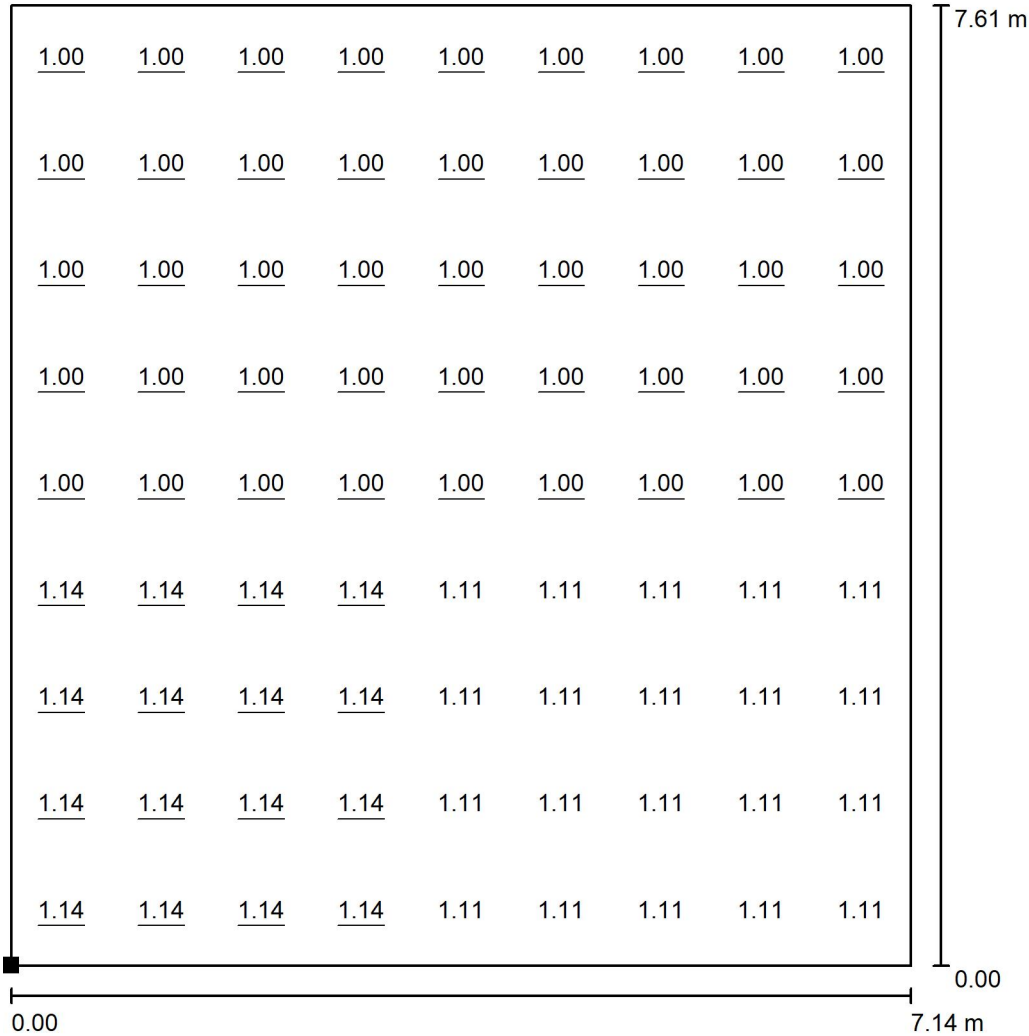
g_1
0.940

g_2
0.889

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

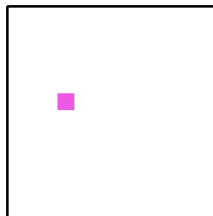
Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / IO 2 - Wanninchener Weg 2 / Fläche 5 / Wertegrafik (E)



Werte in Lux, Maßstab 1 : 60

Lage der Fläche in der Außenszene:
 Markierter Punkt:
 (295.380 m, 578.380 m, 0.000 m)



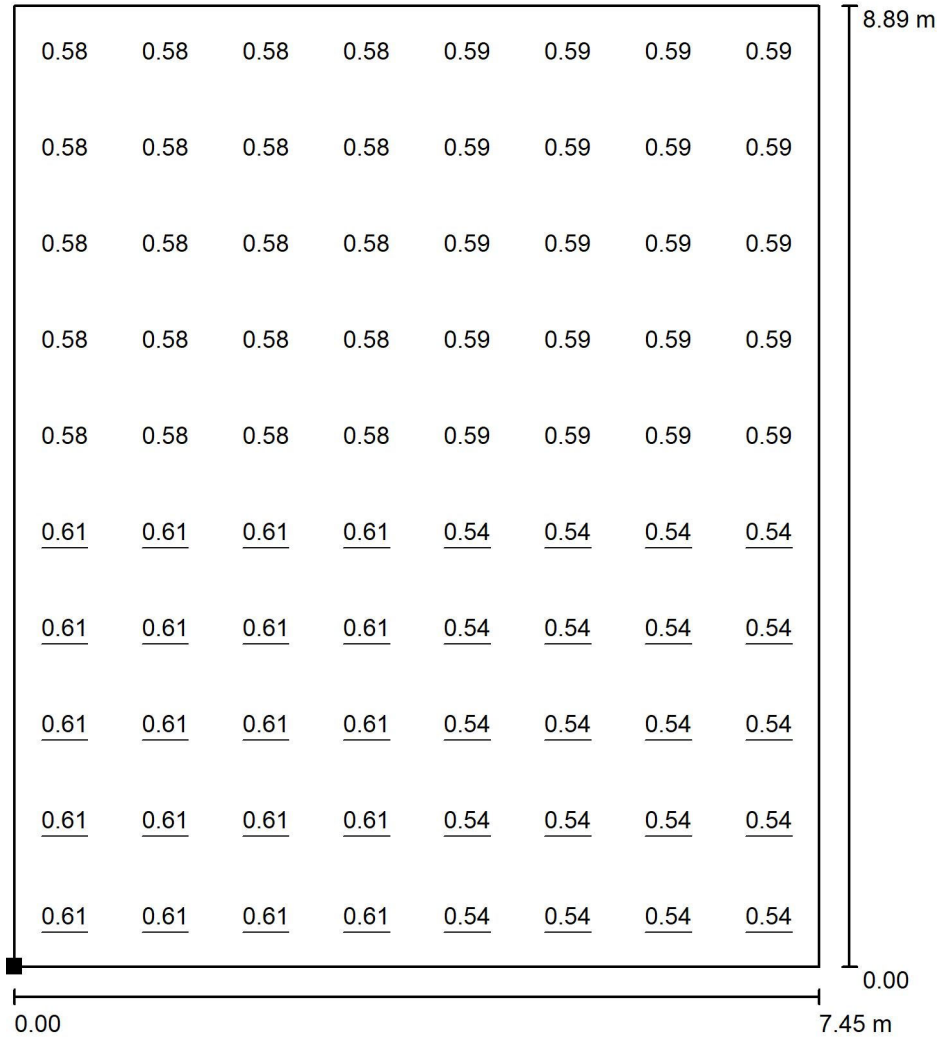
Raster: 9 x 9 Punkte

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	g_1	g_2
1.06	1.00	1.14	0.947	0.877

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

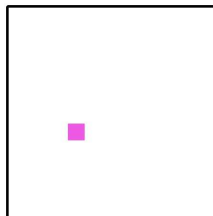
Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / IO 3 - Lübbenauer Str. 38 / Fläche 14 / Wertegrafik (E)



Werte in Lux, Maßstab 1 : 70

Lage der Fläche in der Außenszene:
 Markierter Punkt:
 (348.110 m, 428.100 m, 0.000 m)



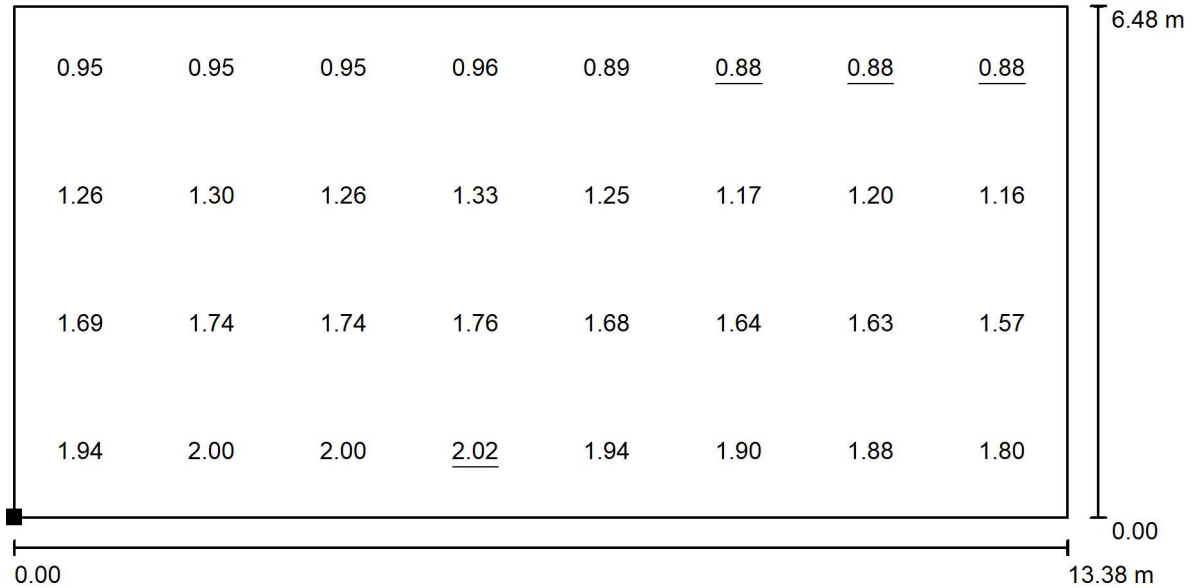
Raster: 8 x 10 Punkte

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	g_1	g_2
0.58	0.54	0.61	0.930	0.880

Müller-BBM GmbH
 Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
 82152 Planegg

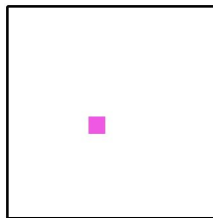
Bearbeiter(in) Dipl.-Ing. Martina Freytag
 Telefon +49 (89) 85602-217
 Fax
 e-Mail Martina.Freytag@mbbm.com

Außenszene 1 / BPlan / IO 4 - Lübbenauer Str. 30 / Fläche 6 / Wertegrafik (E)



Werte in Lux, Maßstab 1 : 96

Lage der Fläche in der Außenszene:
 Markierter Punkt:
 (448.650 m, 461.630 m, 0.000 m)



Raster: 8 x 4 Punkte

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	g_1	g_2
1.44	0.88	2.02	0.608	0.433

Anhang B

Berechnung Raumaufhellung und Blendung Werbeanlagen

S:\MIP\proj\169M\169797\M\169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Beurteilung der Raumaufhellung durch Werbeanlagen

- IO Immissionsort
- Abkürzungen:
- h Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m
- h_i Höhe des Immissionsortes in m
- h' Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m
- a Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m
- γ Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung IO bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad
- ε Horizontaler Winkel zwischen Ausrichtung des IO und Leuchtquelle
- $I(\gamma)$ maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd
- τ Transmissionsgrad der Leuchtenaustrittsfläche
- r Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m
- E_F vertikale Beleuchtungsstärke zur Beurteilung der Raumaufhellung
- hierbei gilt für:
- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| Kurgebiete | 00 - 24 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| WR, WA | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 3$ lx |
| | 22 - 06 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| MD, MI | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 5$ lx |
| | 22 - 06 Uhr | $E_F = 1$ lx |
| MK, GE | 06 - 22 Uhr | $E_F = 15$ lx |
| | 22 - 06 Uhr | $E_F = 5$ lx |

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 1, Wanninchener Weg 7, Südostfassade, OG 1

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h _i [m]	h' [m]	a [m]	ε [°]	I(γ) [cd]	τ	r [m]	E _F [lx]
Leuchte W.REWE Nr 1	4,9	4,5	0,4	192	49	490	1	192	0,01
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	4,5	-1	205	42	50	1	205	0,00
Leuchte W.REWE Nr 6	3,5	4,5	-1	190	51	102	1	190	0,00
Leuchte W.REWE Nr 8	3,5	4,5	-1	191	57	282	1	191	0,00
Leuchte W.REWE Nr 10	2,03	4,5	-2,47	226	59	356	1	226	0,00
Leuchte W.REWE Nr 12	2,7	4,5	-1,8	156	58	484	1	156	0,01
Leuchte W.REWE Nr 13	2,7	4,5	-1,8	143	57	484	1	143	0,01
Leuchte W.REWE Nr 14	2,7	4,5	-1,8	135	57	484	1	135	0,01
Leuchte W.REWE Nr 15	2	4,5	-2,5	49	36	405	1	49	0,14
Leuchte W.REWE Nr 18	4,3	4,5	-0,2	44	26	1431	1	44	0,66
Leuchte W.Aldi Nr 1	5,4	4,5	0,9	74	23	357	1	74	0,06
Leuchte W.Fressnapf Nr 1	5,7	4,5	1,2	134	33	594	1	134	0,03
Leuchte L Aldi 1	3,8	4,5	-0,7	52	9	385	1	52	0,14

S:\MIP\proj\169\MI169797\MI169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Beurteilung der Blendwirkung durch Werbeanlagen

IO	Abkürzungen:			
	Immissionsort			
	h	Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m		
	h_i	Höhe des Immissionsortes in m		
	h'	Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m		
	a	Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m		
	A	Scheinwerferaustrittsfläche in m^2		
	A_S	Projektion der Scheinwerferaustrittsfläche in Richtung Immissionsort in m^2		
	δ	Anstellwinkel des Scheinwerfers bezogen auf die Vertikale in Grad		
	γ	Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung Immissionsort bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad		
	α	Horizontaler Beobachtungswinkel zwischen Immissionsort und Leuchtennormalen in Grad		
	$I(\gamma)$	maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd		
	τ	Transmissionsgrad der Leuchtaustrittsfläche		
	r	Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m		
	L_U	Leuchtdichte der Scheinwerferumgebung in cd/m^2		
	k	Proportionalitätsfaktor zur Beurteilung der Blendungssituation		
		hierbei gilt für:	Kurgebiete	00 - 24 Uhr $k = 32$
			WR, WA	06 - 20 Uhr $k = 96$ 20 - 22 Uhr, $k = 64$ 22 - 06, Uhr $k = 32$
			MD, MI	06 - 20 Uhr, $k = 160$ 20 - 22 Uhr, $k = 160$ 22 - 06 Uhr, $k = 32$
			MK, GE	06 - 22 Uhr, - 22 - 06 Uhr, $k = 160$

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 1, Wanninchener Weg 7, Südostfassade, OG 1

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h_i [m]	h' [m]	a [m]	A [m^2]	δ [°]	γ [°]	α [°]	A_S [m^2]	$I(\gamma)$ [cd]	τ	r [m]	L_U [cd/m^2]	k
Leuchte W.REWE Nr 1	4,9	4,5	0,4	192	7,4	90	0,12	16	7,14	490	1	192	0,1	3,0
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	4,5	-1	205	0,7	90	0,28	23	0,69	50	1	205	0,1	0,9
Leuchte W.REWE Nr 6	3,5	4,5	-1	190	1,5	90	0,3	15	1,47	102	1	190	0,1	1,4
Leuchte W.REWE Nr 8	3,5	4,5	-1	191	4,3	90	0,3	8	4,23	282	1	191	0,1	2,3
Leuchte W.REWE Nr 10	2,03	4,5	-2,47	226	5,4	90	0,63	83	0,66	356	1	226	0,1	6,1
Leuchte W.REWE Nr 12	2,7	4,5	-1,8	156	9,7	90	0,66	82	1,35	484	1	156	0,1	8,5
Leuchte W.REWE Nr 13	2,7	4,5	-1,8	143	9,7	90	0,72	81	1,51	484	1	143	0,1	8,7
Leuchte W.REWE Nr 14	2,7	4,5	-1,8	135	9,7	90	0,76	81	1,51	484	1	135	0,1	9,2
Leuchte W.REWE Nr 15	2	4,5	-2,5	49	4,1	90	2,92	54	2,38	405	1	49	0,1	16,9
Leuchte W.REWE Nr 18	4,3	4,5	-0,2	44	14,3	90	0,26	63	6,49	1431	1	44	0,1	40,3
Leuchte W.Aldi Nr 1	5,4	4,5	0,9	74	5,4	90	0,7	47	3,68	357	1	74	0,1	7,9
Leuchte W.Fressnapf Nr 1	5,7	4,5	1,2	134	9,0	90	0,51	57	4,90	594	1	134	0,1	6,3
Leuchte L Aldi 1	3,8	4,5	-0,7	52	0,1	30	60,8	15	0,06	385	1	52	0,1	98,4

S:\MIP\proj\169M169797\169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Beurteilung der Raumaufhellung durch Werbeanlagen

- IO Immissionsort
- Abkürzungen:
- h Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m
- h_i Höhe des Immissionsortes in m
- h' Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m
- a Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m
- γ Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung IO bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad
- ε Horizontaler Winkel zwischen Ausrichtung des IO und Leuchtquelle
- $I(\gamma)$ maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd
- τ Transmissionsgrad der Leuchtenaustrittsfläche
- r Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m
- E_F vertikale Beleuchtungsstärke zur Beurteilung der Raumaufhellung
- hierbei gilt für:
- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| Kurgebiete | 00 - 24 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| WR, WA | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 3$ lx |
| | 22 - 06 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| MD, MI | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 5$ lx |
| | 22 - 06 Uhr | $E_F = 1$ lx |
| MK, GE | 06 - 22 Uhr | $E_F = 15$ lx |
| | 22 - 06 Uhr | $E_F = 5$ lx |

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 2, Wanninchener Weg 2, Südostfassade, EG

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h _i [m]	h' [m]	a [m]	ε [°]	I(γ) [cd]	τ	r [m]	E _F [lx]
Leuchte W.REWE Nr 1	4,9	1,5	3,4	155	36	490	1	155	0,02
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	1,5	2	174	29	50	1	174	0,00
Leuchte W.REWE Nr 6	3,5	1,5	2	152	37	102	1	152	0,00
Leuchte W.REWE Nr 8	3,5	1,5	2	147	45	282	1	147	0,01
Leuchte W.REWE Nr 10	2,03	1,5	0,53	180	50	356	1	180	0,01
Leuchte W.REWE Nr 12	2,7	1,5	1,2	113	42	484	1	113	0,03
Leuchte W.REWE Nr 13	2,7	1,5	1,2	101	39	484	1	101	0,04
Leuchte W.REWE Nr 14	2,7	1,5	1,2	95	37	484	1	95	0,04
Leuchte W.REWE Nr 15	2	1,5	0,5	51	34	406	1	51	0,13
Leuchte W.REWE Nr 18	4,3	1,5	2,8	87	61	1430	1	87	0,09
Leuchte W.Aldi Nr 1	5,4	1,5	3,9	76	21	356	1	76	0,06
Leuchte W.Aldi Nr 2	5,4	1,5	3,9	81	17	356	1	81	0,05
Leuchte W.Fressnapf Nr 1	5,7	1,5	4,2	116	9	594	1	116	0,04
Leuchte L Aldi 2	3,8	1,5	2,3	77	33	412	1	77	0,06

S:\MIP\proj\169\M169797\M169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Beurteilung der Blendwirkung durch Werbeanlagen

IO	Abkürzungen: Immissionsort
	h Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m
	h_i Höhe des Immissionsortes in m
	h' Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m
	a Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m
	A Scheinwerferaustrittsfläche in m^2
	A_S Projektion der Scheinwerferaustrittsfläche in Richtung Immissionsort in m^2
	δ Anstellwinkel des Scheinwerfers bezogen auf die Vertikale in Grad
	γ Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung Immissionsort bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad
	α Horizontaler Beobachtungswinkel zwischen Immissionsort und Leuchtennormalen in Grad
	$I(\gamma)$ maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd
	τ Transmissionsgrad der Leuchtenaustrittsfläche
	r Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m
	L_U Leuchtdichte der Scheinwerferumgebung in cd/m^2
	k Proportionalitätsfaktor zur Beurteilung der Blendungssituation
	hierbei gilt für:
	Kurgebiete
	00 - 24 Uhr $k = 32$
	WR, WA
	06 - 20 Uhr $k = 96$
	20 - 22 Uhr, $k = 64$
	22 - 06, Uhr $k = 32$
	MD, MI
	06 - 20 Uhr, $k = 160$
	20 - 22 Uhr, $k = 160$
	22 - 06 Uhr, $k = 32$
	MK, GE
	06 - 22 Uhr, -
	22 - 06 Uhr, $k = 160$

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 2, Wanninchener Weg 2, Südostfassade, EG

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h_i [m]	h' [m]	a [m]	A [m^2]	δ [°]	γ [°]	α [°]	A_S [m^2]	$I(\gamma)$ [cd]	τ	r [m]	L_U [cd/m^2]	k
Leuchte W.REWE Nr 1	4,9	1,5	3,4	155	7,4	90	1,26	31	6,36	490	1	155	0,1	4,0
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	1,5	2	174	0,7	90	0,66	38	0,59	50	1	174	0,1	1,2
Leuchte W.REWE Nr 6	3,5	1,5	2	152	1,5	90	0,75	29	1,33	102	1	152	0,1	1,8
Leuchte W.REWE Nr 8	3,5	1,5	2	147	4,3	90	0,78	21	3,98	282	1	147	0,1	3,0
Leuchte W.REWE Nr 10	2,03	1,5	0,53	180	5,4	90	0,17	73	1,58	356	1	180	0,1	5,0
Leuchte W.REWE Nr 12	2,7	1,5	1,2	113	9,7	90	0,61	65	4,09	484	1	113	0,1	6,7
Leuchte W.REWE Nr 13	2,7	1,5	1,2	101	9,7	90	0,68	62	4,54	484	1	101	0,1	7,1
Leuchte W.REWE Nr 14	2,7	1,5	1,2	95	9,7	90	0,72	60	4,84	484	1	95	0,1	7,3
Leuchte W.REWE Nr 15	2	1,5	0,5	51	4,1	90	0,56	56	2,27	406	1	51	0,1	16,7
Leuchte W.REWE Nr 18	4,3	1,5	2,8	87	14,3	90	1,84	28	12,62	1430	1	87	0,1	14,6
Leuchte W.Aldi Nr 1	5,4	1,5	3,9	76	5,4	90	2,94	2	5,39	356	1	76	0,1	6,4
Leuchte W.Aldi Nr 2	5,4	1,5	3,9	81	5,4	90	2,76	96	0,56	356	1	81	0,1	18,5
Leuchte W.Fressnapf Nr 1	5,7	1,5	4,2	116	9,0	90	2,07	32	7,63	594	1	116	0,1	5,9
Leuchte L.Aldi 2	3,8	1,5	2,3	77	0,1	30	58,3	10	0,06	412	1	77	0,1	67,9

Beurteilung der Raumaufhellung durch Werbeanlagen

- IO Abkürzungen:
 Immissionsort
 h Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m
 h_i Höhe des Immissionsortes in m
 h' Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m
 a Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m
 γ Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung IO bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad
 ε Horizontaler Winkel zwischen Ausrichtung des IO und Leuchtquelle
 $I(\gamma)$ maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd
 τ Transmissionsgrad der Leuchtenaustrittsfläche
 r Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m
 E_F vertikale Beleuchtungsstärke zur Beurteilung der Raumaufhellung
 hierbei gilt für:
- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| Kurgebiete | 00 - 24 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| WR, WA | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 3$ lx |
| | 22 - 06 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| MD, MI | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 5$ lx |
| | 22 - 06 Uhr | $E_F = 1$ lx |
| MK, GE | 06 - 22 Uhr | $E_F = 15$ lx |
| | 22 - 06 Uhr | $E_F = 5$ lx |

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 3, Lübbenauer Str. 33, Nordwestfassade, OG 1

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h _i [m]	h' [m]	a [m]	ε [°]	I(γ) [cd]	τ	r [m]	E _F [lx]
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	4,5	-1	136	68	50	1	136	0,00
Leuchte W.Aldi Nr 2	5,4	4,5	0,9	81	1	357	1	81	0,05
Leuchte L Aldi 12	3,8	4,5	-0,7	57	8	398	1	57	0,12

S:\MIP\proj\169\MI169797\MI169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Beurteilung der Blendwirkung durch Werbeanlagen

IO	Abkürzungen:	
	Immissionsort	
	h	Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m
	h_i	Höhe des Immissionsortes in m
	h'	Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m
	a	Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m
	A	Scheinwerferaustrittsfläche in m ²
	A_S	Projektion der Scheinwerferaustrittsfläche in Richtung Immissionsort in m ²
	δ	Anstellwinkel des Scheinwerfers bezogen auf die Vertikale in Grad
	γ	Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung Immissionsort bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad
	α	Horizontaler Beobachtungswinkel zwischen Immissionsort und Leuchtennormalen in Grad
	$I(\gamma)$	maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd
	τ	Transmissionsgrad der Leuchtenaustrittsfläche
	r	Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m
	L_U	Leuchtdichte der Scheinwerferumgebung in cd/m ²
	k	Proportionalitätsfaktor zur Beurteilung der Blendungssituation
	hierbei gilt für:	
	Kurgebiete	00 - 24 Uhr $k = 32$
	WR, WA	06 - 20 Uhr $k = 96$
		20 - 22 Uhr, $k = 64$
		22 - 06, Uhr $k = 32$
	MD, MI	06 - 20 Uhr, $k = 160$
		20 - 22 Uhr, $k = 160$
		22 - 06 Uhr, $k = 32$
	MK, GE	06 - 22 Uhr, -
		22 - 06 Uhr, $k = 160$

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 3, Lübbener Str. 33, Nordwestfassade, OG 1

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h_i [m]	h' [m]	a [m]	A [m ²]	δ [°]	γ [°]	α [°]	A_S [m ²]	$I(\gamma)$ [cd]	τ	r [m]	L_U [cd/m ²]	k
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	4,5	-1	136	0,7	90	0,42	23	0,69	50	1	136	0,1	1,4
Leuchte W.Aldi Nr 2	5,4	4,5	0,9	81	5,4	90	0,64	88	0,19	357	1	81	0,1	32,1
Leuchte L.Aldi 12	3,8	4,5	-0,7	57	0,1	30	60,7	9	0,06	398	1	57	0,1	91,7

Beurteilung der Raumaufhellung durch Werbeanlagen

- IO Immissionsort
- Abkürzungen:
- h Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m
 - h_i Höhe des Immissionsortes in m
 - h' Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m
 - a Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m
 - γ Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung IO bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad
 - ε Horizontaler Winkel zwischen Ausrichtung des IO und Leuchtquelle
 - $I(\gamma)$ maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd
 - τ Transmissionsgrad der Leuchtenaustrittsfläche
 - r Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m
 - E_F vertikale Beleuchtungsstärke zur Beurteilung der Raumaufhellung
hierbei gilt für:
- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| Kurgebiete | 00 - 24 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| WR, WA | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 3$ lx |
| | 22 - 06 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| MD, MI | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 5$ lx |
| | 22 - 06 Uhr, | $E_F = 1$ lx |
| MK, GE | 06 - 22 Uhr, | $E_F = 15$ lx |
| | 22 - 06 Uhr, | $E_F = 5$ lx |

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 4, Lübbenauer Str. 30, Nordwestfassade,EG

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h_i [m]	h' [m]	a [m]	ε [°]	$I(\gamma)$ [cd]	τ	r [m]	E_F [lx]
Leuchte W.REWE Nr 1	4,9	1,5	3,4	73	18	490	1	73	0,09
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	1,5	2	49	31	50	1	49	0,02
Leuchte W.REWE Nr 6	3,5	1,5	2	78	17	102	1	78	0,02
Leuchte W.REWE Nr 8	3,5	1,5	2	99	16	282	1	99	0,03
Leuchte PL 21	8	1,5	6,5	31	3	1035	1	32	1,03

S:\MIP\proj\169\MI169797\MI169797_01_BER_2D.DOCX:10. 08. 2022

Beurteilung der Blendwirkung durch Werbeanlagen

IO

Abkürzungen:

Immissionsort

h Lichtpunkthöhe eines Scheinwerfers in m

h_i Höhe des Immissionsortes in m

h' Höhenunterschied Scheinwerfer - Immissionsort in m

a Abstand des Immissionsortes vom Fußpunkt des Scheinwerfers in m

A Scheinwerferaustrittsfläche in m^2

A_s Projektion der Scheinwerferaustrittsfläche in Richtung Immissionsort in m^2

δ Anstellwinkel des Scheinwerfers bezogen auf die Vertikale in Grad

γ Lichtausstrahlungswinkel des Scheinwerfers in Richtung Immissionsort bezogen auf die Scheinwerfernormale in Grad

α Horizontaler Beobachtungswinkel zwischen Immissionsort und Leuchtennormalen in Grad

$I(\gamma)$ maximale Lichtstärke in Richtung γ in cd

τ Transmissionsgrad der Leuchtaustrittsfläche

r Abstand des Scheinwerfers vom Immissionsort in m

L_U Leuchtdichte der Scheinwerferumgebung in cd/m^2

k Proportionalitätsfaktor zur Beurteilung der Blendungssituation
 hierbei gilt für:

Kurgebiete	00 - 24 Uhr	$k = 32$
WR, WA	06 - 20 Uhr	$k = 96$
	20 - 22 Uhr,	$k = 64$
	22 - 06, Uhr	$k = 32$
MD, MI	06 - 20 Uhr,	$k = 160$
	20 - 22 Uhr,	$k = 160$
	22 - 06 Uhr,	$k = 32$
MK, GE	06 - 22 Uhr,	-
	22 - 06 Uhr,	$k = 160$

Bebauungsplan Nr. 22 "Nahversorgungsstandort Lübbener Straße" der Stadt Luckau

Immissionsort IO 4, Lübbener Str. 30, Nordwestfassade, EG

Beurteilung nachts, 22.00 bis 06.00 Uhr

Lichtquelle	h [m]	h_i [m]	h' [m]	a [m]	A [m^2]	δ [°]	γ [°]	α [°]	A_s [m^2]	$I(\gamma)$ [cd]	τ	r [m]	L_U [cd/m^2]	k
Leuchte W.REWE Nr 1	4,9	1,5	3,4	73	7,4	90	2,67	75	1,92	490	1	73	0,1	15,3
Leuchte W.REWE Nr 5	3,5	1,5	2	49	0,7	90	2,34	62	0,35	50	1	49	0,1	5,5
Leuchte W.REWE Nr 6	3,5	1,5	2	78	1,5	90	1,47	76	0,37	102	1	78	0,1	6,8
Leuchte W.REWE Nr 8	3,5	1,5	2	99	4,3	90	1,16	77	0,96	282	1	99	0,1	9,2
Leuchte PL 21	8	1,5	6,5	31	0,1	0	78,2	180	0,02	1035	1	32	0,1	731,3

**Leitlinie des Ministeriums für
Landwirtschaft, Umwelt und
Klimaschutz zur Messung und
Beurteilung von Lichtimmissionen
(Licht-Leitlinie)**

Vom 16. April 2014

Diese Leitlinie ist von den zuständigen Immissionsschutz-Behörden beim Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) und des Landesimmissionsschutzgesetzes (LImSchG) bei der Zulassung und Überwachung von Anlagen in Bezug auf die Prüfung, Messung sowie Beurteilung von Lichtimmissionen zu beachten.

Gliederung

- 1 Allgemeines
- 2 Anwendungsbereich
- 3 Beurteilungsgrundsätze
- 4 Beurteilung und Messung der Raumaufhellung
- 4.1 Beurteilung
- 4.2 Zeit und Ort der Messung
- 4.3 Anforderungen an das Beleuchtungsstärkemessgerät
- 5 Beurteilung und Messung der Blendung
- 5.1 Beurteilung
- 5.2 Vorgehensweise
- 5.3 Beurteilung mehrerer Blendlichtquellen im Blickfeld
- 5.4 Anforderungen an die Blendmessungen
- 5.5 Messungen/Berechnungen
- 5.5.1 Beurteilung einer Blendlichtquelle
- 5.5.1.1 Berechnung der Leuchtdichte der Blendlichtquelle
- 5.5.1.2 Messung der Leuchtdichte der Blendlichtquelle
- 5.5.2 Umgebungsleuchtdichte
- 5.5.3 Raumwinkel der Blendlichtquelle
- 5.5.4 Kamera als Messeinrichtung
- 5.5.5 Leuchtdichtemesskamera als Messeinrichtung
- 6 Maßnahmen zur Vermeidung und Minderung der Störwirkung
- 7 Hinweise über die schädliche Einwirkung von Beleuchtungsanlagen auf Tiere - insbesondere auf Vögel und Insekten - und Vorschläge zu deren Minderung
- 7.1 Einleitung
- 7.2 Maßnahmen zum Schutz von Insekten
- 7.2.1 Vermeidung heller, weitreichender künstlicher Lichtquellen in der freien Landschaft
- 7.2.2 Lichtlenkung ausschließlich in die Bereiche, die künstlich beleuchtet werden müssen
- 7.2.3 Wahl von Lichtquellen mit für Insekten wirkungsarmem Spektrum
- 7.2.4 Verwendung von vollständig geschlossenen staubdichten Leuchten
- 7.2.5 Begrenzung der Betriebsdauer auf die notwendige Zeit
- 7.3 Maßnahmen zum Schutz von Vögeln

- 8 Empfehlungen zur Ermittlung, Beurteilung und Minderung der Blendwirkung von Photovoltaikanlagen
- 8.1 Einleitung
- 8.2 Blendwirkung
- 8.2.1 Allgemeines
- 8.2.2 Einflussgrößen
- 8.2.3 Sonnenstand im Jahresverlauf
- 8.3 Maßgebliche Immissionsorte und -situationen
- 8.4 Beurteilung der Blendung vorzugsweise im Rahmen der Planung von Photovoltaikanlagen
- 8.5 Mögliche Maßnahmen zur Verminderung und Vermeidung von Blendwirkungen
- 9 Geltungsdauer

Anhang: Verwendete Abkürzungen

1 Allgemeines

Licht gehört gemäß § 3 Absatz 2 BImSchG zu den Immissionen und gemäß § 3 Absatz 3 BImSchG zu den Emissionen im Sinne des Gesetzes. Lichtimmissionen gehören nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz zu den schädlichen Umwelteinwirkungen, wenn sie nach Art, Ausmaß oder Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder für die Nachbarschaft herbeizuführen.

Der Gesetzgeber hat bisher keine Regelungen zur Bestimmung der immissionsschutzrechtlichen Erheblichkeitsgrenzen für Lichtimmissionen erlassen und auch nicht in Aussicht gestellt. Diese Hinweise beinhalten Vorgaben zur einheitlichen Messung und Beurteilung von Lichtimmissionen für den Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

Die im Immissionsschutz zu beurteilenden Lichteinwirkungen bewegen sich im Bereich der Belästigung. Gesundheitliche Schäden am Auge können ausgeschlossen werden.

Die unter Nummer 6 vorgeschlagenen Maßnahmen tragen zum Schutz vor Lichtimmissionen und zusätzlich zur Energieeffizienz bei.

Die vorliegende Leitlinie basiert inhaltlich auf der Veröffentlichung des Arbeitskreises „Lichtimmissionen“ der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft (LiTG) e. V., Berlin, „Empfehlungen für die Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen künstlicher Lichtquellen 12.3“ vom Juni 2011.

2 Anwendungsbereich

Die Hinweise finden Anwendung zur Beurteilung der Wirkung von Lichtimmissionen auf Menschen durch Licht emittierende Anlagen aller Art, soweit es sich dabei um Anlagen oder Bestandteile von Anlagen im Sinne des § 3 Absatz 5 BImSchG handelt. Zu den Licht emittierenden Anlagen zählen künstliche

Lichtquellen aller Art wie zum Beispiel Scheinwerfer zur Beleuchtung von Sportstätten, von Verladeplätzen und für Anstrahlungen sowie Lichtreklamen, aber auch hell beleuchtete Flächen wie zum Beispiel angestrahlte Fassaden.

Anlagen zur Beleuchtung des öffentlichen Straßenraumes, Beleuchtungsanlagen von Kraftfahrzeugen und dem Verkehr zuzuordnende Signalleuchten gehören nicht zu den Anlagen im Sinne des § 3 Absatz 5 BImSchG.

Die Hinweise gelten nicht für Laser, da hierfür eine gesonderte Beurteilung nach den Kriterien des Gesundheitsschutzes erforderlich ist.

Durch diese Hinweise werden weitreichende Lichtabstrahlungen (zum Beispiel durch Skybeamer), die zu einer Aufhellung des Nachthimmels führen, nicht erfasst, soweit die Immissionsrichtwerte für die Raumaufhellung und Blendung, gegebenenfalls unter Berücksichtigung der Empfehlungen zum Schutz der Tierwelt unter Nummer 7, eingehalten werden.

Einen Sonderfall stellen die Licht-/Schatteneffekte von Windenergieanlagen dar, die gesondert geregelt sind.

3 Beurteilungsgrundsätze

Schädliche Umwelteinwirkungen liegen dann vor, wenn die Nachbarschaft oder die Allgemeinheit erheblich belästigt wird. Diese Hinweise geben Maßstäbe zur Beurteilung der Lästigkeitswirkung an. Eine erhebliche Belästigung im Sinne des § 5 Absatz 1 Nummer 1 oder des § 22 Absatz 1 BImSchG tritt in der Regel auf, wenn die unter Nummer 4.1 beziehungsweise Nummer 5.2 dieser Hinweise angegebenen Immissionsrichtwerte überschritten werden.

Die Erheblichkeit der Belästigung durch Lichtimmissionen hängt aber auch wesentlich von der Nutzung des Gebietes, auf das sie einwirken, sowie dem Zeitpunkt (Tageszeit/Nachtzeit) oder der Zeitdauer der Einwirkungen ab. Die Beurteilung orientiert sich nicht an einer mehr oder weniger empfindlichen individuellen Person, sondern an der Einstellung eines durchschnittlich empfindlichen Menschen.

Von Bedeutung für die Beurteilung der Lichtimmissionen von Anlagen ist die Schutzbedürftigkeit der Nutzungen in den diesen Anlagen benachbarten Gebieten. Bei der Zuordnung der für die Beurteilung maßgebenden Immissionsrichtwerte zu den Gebieten im Einwirkungsbereich der Anlage ist grundsätzlich vom Bebauungsplan auszugehen. Ist ein Bebauungsplan nicht aufgestellt, so ist die tatsächliche Nutzung zugrunde zu legen; eine voraussehbare Änderung der baulichen Nutzung ist zu berücksichtigen.

Liegen aufgrund baulicher Entwicklungen in der Vergangenheit Wohngebiete und Licht emittierende Anlagen eng zusammen, kann eine besondere Pflicht zur gegenseitigen Rücksichtnahme bestehen. Sofern an Anlagen, die wesentlich zu einer Überschreitung der Immissionsrichtwerte beitragen, alle verhältnismäßigen Emissionsminderungsmaßnahmen durchgeführt sind, kann die Pflicht zur gegenseitigen Rücksichtnahme dazu führen,

dass die Bewohner mehr an Lichtimmissionen hinnehmen müssen als die Bewohner von gleichartig genutzten Gebieten, die fernab derartiger Anlagen liegen. Das Maß der im Einzelfall noch hinzunehmenden Lichtimmissionen hängt von der Schutzbedürftigkeit des Gebietes und den tatsächlich nicht weiter zu vermindern Lichtemissionen ab. Die zu duldenen Lichteinwirkungen sollen aber die Immissionsrichtwerte unterschreiten, die für die Gebietsart mit dem nächstniedrigeren Schutzanspruch gelten.¹ Bei der Ermessensausübung im Rahmen der Anwendung des § 24 BImSchG gegenüber Sportanlagen sind die lichtfunktionalen Anforderungen des Sports (zum Beispiel eine regelmäßige Beleuchtung) zu berücksichtigen.

Bei Beleuchtungsanlagen, die vor der Veröffentlichung der Leitlinie baurechtlich genehmigt oder - soweit eine Genehmigung nicht erforderlich war - errichtet wurden, soll die zuständige Behörde von einer Festsetzung von Betriebszeiten absehen, wenn die Immissionsrichtwerte für die Gebietsart mit dem nächstniedrigeren Schutzanspruch nicht überschritten werden.

Die Beurteilung umfasst zwei Bereiche:

a) Raumaufhellung:

Aufhellung des Wohnbereiches, insbesondere des Schlafzimmers, aber auch des Wohnzimmers, der Terrasse oder des Balkons, durch die in der Nachbarschaft vorhandene Beleuchtungsanlage, die zu einer eingeschränkten Nutzung dieser Wohnbereiche führt. Die Aufhellung wird durch die mittlere Beleuchtungsstärke \bar{E}_F in der Fensterebene beschrieben.

b) Blendung:

Bei der Blendung durch Lichtquellen wird zwischen der physiologischen und psychologischen Blendung unterschieden. Während die physiologische Blendung, die die Minderung des Sehvermögens durch Streulicht im Glaskörper des Auges beschreibt, bei den üblichen Immissionssituationen nicht auftritt, werden die Anwohner häufig durch die psychologische Blendung belästigt. Das ist selbst dann so, wenn sich die Lichtquelle in größerer Entfernung befindet, so dass sie im Wohnbereich keine nennenswerte Aufhellung erzeugt. Die Belästigung entsteht durch die ständige und ungewollte Ablenkung der Blickrichtung zur Lichtquelle hin, die bei einem großen Unterschied der Leuchtdichte der Lichtquelle zur Umgebungsleuchtdichte die ständige Adaptation des Auges auslöst. Für die Störwirkung sind daher die Leuchtdichte L_S der Blendlichtquelle, die Umgebungsleuchtdichte L_U und der Raumwinkel Ω_S , vom Betroffenen (Immissionsort) aus gesehen, maßgebend.

Aufgabe des Immissionsschutzes ist es vornehmlich, erhebliche Belästigungen durch psychologische Blendung von starken industriellen, gewerblichen und im Bereich von Sport- und Freizeitanlagen angeordneten Lichtquellen in der schützenswerten Nachbarschaft zu vermeiden. Durch diese Immissionen kann die Nutzung eines inneren oder äußeren Wohnbereichs erheblich gestört werden.

¹ Eine Untersagung des Betriebs kommt unter den in § 25 BImSchG genannten Voraussetzungen in Betracht.

Schutzwürdige Räume im Sinne dieser Hinweise sind:

- Wohnräume, einschließlich Wohndielen
- Schlafräume, einschließlich Übernachtungsräume in Beherbergungsstätten und Bettenräume in Krankenhäusern und Sanatorien
- Unterrichtsräume in Schulen, Hochschulen und ähnlichen Einrichtungen
- Büroräume, Praxisräume, Schulungsräume und ähnliche Arbeitsräume.

Direkt an Gebäuden beginnende Außenflächen (zum Beispiel Terrassen und Balkone) sind in die Beurteilung mit einzubeziehen. Dazu ist auf die Nutzungszeit tagsüber (6 bis 22 Uhr) abzustellen.

4 Beurteilung und Messung der Raumaufhellung

4.1 Beurteilung

Mess- und Beurteilungsgröße für die Raumaufhellung ist die nach diesen Hinweisen gemessene mittlere Beleuchtungsstärke \bar{E}_F am Immissionsort. Immissionsrichtwerte der mittleren Beleuchtungsstärke \bar{E}_F , die von einer Beleuchtungsanlage in ihrer Nachbarschaft nicht überschritten werden sollen, sind in Tabelle 1 enthalten, soweit die nachfolgenden Ausführungen dem nicht entgegenstehen.

Tabelle 1:

Immissionsrichtwerte der mittleren Beleuchtungsstärke \bar{E}_F in der Fensterebene von Wohnungen beziehungsweise bei Balkonen oder Terrassen, auf den Begrenzungsflächen für die Wohnnutzung, hervorgerufen von Beleuchtungsanlagen während der Dunkelstunden, ausgenommen öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen

	Immissionsort (Einwirkungsort) (Gebietsart nach der Baunutzungsverordnung [BauNVO])	mittlere Beleuchtungsstärke \bar{E}_F in lx	
		6 Uhr bis 22 Uhr	22 Uhr bis 6 Uhr
1	Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten ¹	1	1
2	reine Wohngebiete (§ 3) allgemeine Wohngebiete (§ 4) besondere Wohngebiete (§ 4a) Kleinsiedlungsgebiete (§ 2) Erholungsgebiete (§ 10)	3	1
3	Dorfgebiete (§ 5) Mischgebiete (§ 7)	5	1
4	Kerngebiete (§ 7) ² Gewerbegebiete (§ 8) Industriegebiete (§ 9)	15	5

¹ Wird die Beleuchtungsanlage regelmäßig weniger als eine Stunde pro Tag eingeschaltet, gelten auch für die in Zeile 1 genannten Gebiete die Werte der Zeile 2.

² Kerngebiete können in Einzelfällen bei geringer Umgebungsbeleuchtung auch Zeile 3 zugeordnet werden (vor 22 Uhr $\bar{E}_F \leq 5$ lx; nach 22 Uhr $\bar{E}_F \leq 1$ lx).

Wird die mittlere Beleuchtungsstärke am Immissionsort maßgeblich durch andere Lichtquellen bestimmt, sollen Maßnahmen an der zu beurteilenden Beleuchtungsanlage solange ausgesetzt

werden, wie die Anlage nicht wesentlich zur Gesamt-Beleuchtungsstärke beiträgt.

Tabelle 1 bezieht sich auf zeitlich konstantes und weißes oder annähernd weißes Licht (das Licht von Natriumdampf-Hochdrucklampen gilt noch als annähernd weiß), das mehrmals in der Woche jeweils länger als eine Stunde eingeschaltet ist. Wird die Anlage seltener oder kürzer betrieben beziehungsweise über Bewegungsmelder geschaltet, sind Einzelfallbetrachtungen anzustellen. Dabei soll der Zeitpunkt und die Häufigkeit des Auftretens, die allgemeine Umgebungshelligkeit, die Ortsüblichkeit sowie insbesondere die Möglichkeit für Minderungsmaßnahmen der Störwirkung berücksichtigt werden. Hieraus können gegebenenfalls auch höhere oder niedrigere Immissionsrichtwerte der Beleuchtungsstärke \bar{E}_F als in Tabelle 1 vertreten werden.

Bei Beleuchtungsanlagen mit veränderbaren Betriebszuständen ist der Beleuchtungszustand mit der maximalen Beleuchtungsstärke zu bewerten. Beleuchtungsanlagen, deren Betriebszustände sich nicht schneller als in einem 5-minütigen Rhythmus ändern, gelten als zeitlich konstant abstrahlend. Ändern sich die Betriebszustände in weniger als fünf Minuten wesentlich, dann liegt ein Wechsellicht vor. In besonders auffälligen Wechsellichtsituationen (zum Beispiel große Schwankungen der Beleuchtungsstärke, schnelle Hell-Dunkel-Übergänge, blitzlichtartige Vorgänge, schnelle Folgefrequenzen des Wechsellichtes), die lästiger als zeitlich konstantes Licht empfunden werden, ist bei der Beurteilung der Raumaufhellung die maximale Beleuchtungsstärke E_F je nach Auffälligkeit mit einem Faktor zu multiplizieren und mit den Immissionsrichtwerten der Tabelle 1 zu vergleichen. Der Faktor bei Wechsellicht kann nach Tabelle 1 a bestimmt werden.

Tabelle 1 a:
Faktor bei Wechsellicht

Periodendauer	Faktor bei Wechsellicht	Frequenz	Faktor bei Wechsellicht
≥ 5 min	1	$> 0,67$ bis 18 Hz	5
5 min bis 4 s	1,5	19 bis 24 Hz	3
4 s bis 2 s	2	25 bis 30 Hz	2
2 s bis 1,5 s	3	> 30 Hz	1
Fortsetzung rechts			

Handelt es sich bei den Lichtschwankungen um sinusförmige Schwankungen, die weniger als ± 15 Prozent der mittleren Beleuchtungsstärke ausmachen, ist vom jeweils nächsten niedrigeren Tabellenwert auszugehen.

Ein Verfahren zur Ermittlung eines Faktors bei nichtperiodischen Anlagen (zum Beispiel LED-Videoinstallationen) existiert derzeit nicht. Hier ist die Störwirkung für den konkreten Einzelfall abzuschätzen.

Intensiv farbiges Licht besitzt eine besondere Störwirkung, die bei der Beurteilung der Raumaufhellung durch den immissionsseitig subjektiv zu vergebenden Faktor 2 berücksichtigt werden kann. Der Faktor ist mit der mittleren Beleuchtungsstärke \bar{E}_F zu multiplizieren und mit den Immissionsrichtwerten der Tabelle 1 zu vergleichen.

Der Faktor für das Wechsellicht und der für intensiv farbiges Licht sind nicht zu kumulieren. Es gilt der höhere Wert.

Eine Überschreitung der Immissionsrichtwerte als Anlass für behördliche Anordnungen kann wegen der Fehlergrenzen der Messgeräte (siehe Abschnitt 4.3) erst dann angenommen werden, wenn das Messergebnis mindestens 20 Prozent oberhalb der Immissionsrichtwerte der Tabelle 1 liegt.

4.2 Zeit und Ort der Messung

Es soll zu einer Zeit gemessen werden, die für die Lichtimmissionen am Immissionsort typisch ist. Werden die Messwerte zum Beispiel durch Regen, Schnee oder Nebel beeinflusst, so ist nicht zu messen.

Messort bei der Beurteilung ist für schutzwürdige Räume bei geöffneten Fenstern die jeweilige Fensterebene, bei Balkonen oder Terrassen sind es sinngemäß die Begrenzungsflächen für die Wohnnutzung.

Die mittlere Beleuchtungsstärke \bar{E}_F ist vor dem geöffneten Fenster oder außen unmittelbar vor der Scheibe zu ermitteln. Wird bei einem nicht zu öffnenden Fenster innen hinter der Fensterscheibe gemessen, so muss der Licht absorbierende Einfluss der Scheibe durch einen Korrekturfaktor berücksichtigt werden. Bei sauberen Scheiben können folgende Faktoren näherungsweise eingesetzt werden:

Einfachverglasung:	1,1
Doppelverglasung:	1,25
Dreifachverglasung:	1,4
beschichtete Wärmeschutzverglasung:	1,7

Die Messzellennormale ist bei der Messung der mittleren Beleuchtungsstärke \bar{E}_F parallel zur Normalen der Bezugsfläche auszurichten. Bei örtlich unterschiedlichen Beleuchtungsstärken in der Bezugsfläche ist der arithmetische Mittelwert der Beleuchtungsstärke zu ermitteln. Ist die Bezugsfläche größer als 1,5 m², ist der Mittelwert der am stärksten beleuchteten Fläche von 1,5 m² maßgebend.

Bei der Messung ist die Zimmerbeleuchtung auszuschalten.

Beleuchtungsanteile durch nicht zu beurteilende Lichtquellen aus der Umgebung sind zum Beispiel durch Ausblendung oder Differenzbildung zu beseitigen.

Für die Differenzbildung sind die Beleuchtungsstärkewerte E_{F_i} (mit) und E_{F_i} (ohne) an den Messpunkten i zu messen, die sich bei eingeschalteter (das heißt mit) und bei ausgeschalteter (das heißt ohne) Beleuchtungsanlage ergeben. Der durch die zu beurteilende Anlage verursachte mittlere Beleuchtungsstärkewert errechnet sich aus:

$$\bar{E}_F = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [E_{F_i}(\text{mit}) - E_{F_i}(\text{ohne})] \quad (1)$$

4.3 Anforderungen an das Beleuchtungsstärkemessgerät

Das Beleuchtungsstärkemessgerät („Luxmeter“) muss gestatten, 0,1 lx zu messen, das heißt seine Auflösung muss 0,01 lx

betragen. Die Geräte müssen mindestens den Anforderungen der Klasse B nach DIN 5032, Teil 7, mit einem Gesamtfehler < 10 Prozent genügen.

5 Beurteilung und Messung der Blendung

5.1 Beurteilung

Als Konvention zur Berechnung von Werten für die maximal tolerable mittlere Leuchtdichte \bar{L}_{\max} einer technischen Blendlichtquelle wird für den Bereich des Immissionsschutzes folgende Beziehung festgelegt:

$$\bar{L}_{\max} \leq k \cdot \sqrt{\frac{L_U}{\Omega_S}} \quad (2)$$

Es bedeuten:

\bar{L}_{\max}	Maximal tolerable Leuchtdichte einer Blendlichtquelle in cd/m ² , gemittelt über den zugehörigen Raumwinkel Ω_S
L_U	Maßgebende Leuchtdichte der Umgebung der Blendlichtquelle in cd/m ² , falls die aus Messungen ermittelte Umgebungsleuchtdichte kleiner als 0,1 cd/m ² ist, wird mit $L_U = 0,1$ cd/m ² gerechnet
Ω_S	Raumwinkel der vom Immissionsort aus gesehenen Blendlichtquelle in sr
k	Normierter Proportionalitätsfaktor

Die Anwendung des Beurteilungsverfahrens gilt nur unter der Voraussetzung, dass vom Immissionsort aus - bei üblicher Position - der Blick zur Blendquelle hin möglich ist. Als Blickrichtung wird dann dieser Blick zur Blendquelle hin angenommen, weil sich das Auge im Allgemeinen unwillkürlich zur Blendlichtquelle hinwendet, da sie häufig das auffälligste Sehobjekt im Gesichtsfeld ist.

Der Anwendungsbereich von Gleichung (2) wird auf $0,1 \text{ cd/m}^2 < L_U < 10 \text{ cd/m}^2$ und $10^{-6} \text{ sr} < \Omega_S < 10^2 \text{ sr}$ beschränkt. Unterhalb $\Omega_S = 10^{-6} \text{ sr}$ liegt eine „Punktquelle“ vor, bei der die Blendbeleuchtungsstärke maßgebend wird. Diese darf $E_S = 10^{-3} \cdot k \cdot \sqrt{L_U}$ in Lux am Immissionsort nicht überschreiten.

Oberhalb von $\Omega_S = 10^2 \text{ sr}$ liegt eine „große Flächenquelle“ vor. Der Grenzwert ist dort eine vom Raumwinkel der Quelle unabhängige Konstante. Die mittlere Leuchtdichte darf den Wert von $10 \cdot k \cdot \sqrt{L_U}$ nicht überschreiten. Dies gilt für zeitlich konstantes Licht.

Die Blendung von zeitlich veränderlichem Licht wird im Allgemeinen als lästiger empfunden als zeitlich konstantes Licht. Die stärkere Störfempfindung von Wechsellicht kann bei der Beurteilung der Blendung näherungsweise durch Faktoren bis zu 5 berücksichtigt werden, um die die Messwerte oder Berechnungsergebnisse vor dem Vergleich mit den Immissionsrichtwerten erhöht werden.

5.2 Vorgehensweise

Die psychologische Blendwirkung einer Lichtquelle lässt sich durch das Blendmaß k_S beschreiben:

$$k_S \equiv \bar{L}_S \cdot \sqrt{\frac{\Omega_S}{L_U}} \quad (3)$$

Das Blendmaß soll die Immissionsrichtwerte für Blendung k gemäß Tabelle 2 nicht überschreiten.

Tabelle 2:

Immissionsrichtwert k zur Festlegung der maximal zulässigen Blendung durch technische Lichtquellen während der Dunkelstunden

	Immissionsort (Einwirkungsort) (Gebietsart nach der Baunutzungsverordnung [BauNVO])	Immissionsrichtwert k für Blendung		
		6 h bis 20 h	20 h bis 22 h	22 h bis 6 h
1	Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten (§ 3) ¹	32	32	32
2	reine Wohngebiete allgemeine Wohngebiete (§ 4) besondere Wohngebiete (§ 4a) Kleinsiedlungsgebiete (§ 2) Erholungsgebiete (§ 10)	96	64	32
3	Dorfgebiete (§ 5) Mischgebiete (§ 6)	160	160	32
4	Kerngebiete (§ 7) ² Gewerbegebiete (§ 8) Industriegebiete (§ 9)	-	-	160

¹ Wird die Beleuchtungsanlage regelmäßig weniger als eine Stunde pro Tag eingeschaltet, gelten auch für die in Zeile 1 genannten Gebiete die Werte der Zeile 2.

² Kerngebiete können in Einzelfällen bei geringer Umgebungsbeleuchtung ($L_{u, \text{mess}} < 0,1 \text{ cd/m}^2$) auch Zeile 3 zugeordnet werden.

Diese Gleichung kann im Falle der Messung der Leuchtdichte \bar{L}_M mit einer Messblende vom Raumwinkel Ω_M wie folgt angewendet werden:

$$k_S \equiv \frac{\bar{L}_M \cdot \Omega_M}{\sqrt{L_U \cdot \Omega_S}} \quad (4)$$

Die Wahl der Messblende (Raumwinkel Ω_M) ist in weiten Grenzen beliebig. Bedingung ist nur, dass die Blendquelle repräsentativ ist und kein Fremdlicht erfasst wird. Ist die Blende kleiner als die Lichtquelle, dann besteht die Gefahr, dass die Messwerte nicht repräsentativ für die gesamte leuchtende Fläche sind, was durch mehrere Messwerte an verschiedenen Stellen zu prüfen ist.

Für den Fall, dass der Raumwinkel Ω_S der Lichtquelle den Wert 10^{-6} sr unterschreitet, vereinfacht sich Gleichung (4) zu:

$$k_S \equiv \frac{\bar{L}_M \cdot \Omega_M}{\sqrt{L_U}} \cdot 1000 \quad (4a)$$

und für den Fall, dass der Raumwinkel Ω_S der Lichtquelle den Wert 10^{-2} sr überschreitet, vereinfacht sich Gleichung (4) zu:

$$k_S = 0,1 \cdot \frac{\bar{L}_M}{\sqrt{L_U}} \quad (4b)$$

Eine Überschreitung der Immissionsrichtwerte k gemäß Tabelle 2 als Anlass für behördliche Anordnungen kann wegen der Fehlergrenzen der zugrunde gelegten Messtechnik und bei sorgfältiger Messdurchführung messtechnisch erst dann festgestellt werden, wenn das Blendmaß der zu beurteilenden Lichtquelle k_S mindestens 40 Prozent oberhalb des entsprechenden Immissionsrichtwertes liegt. Dabei ist für die Messgrößen \bar{L}_S , Ω_S , $\bar{L}_{U, \text{mess}}$ ein relativer Fehler von jeweils 20 Prozent zugrunde gelegt.

5.3 Beurteilung mehrerer Blendlichtquellen im Blickfeld

Bei mehreren räumlich getrennten Beleuchtungsanlagen im Sichtbereich ist grundsätzlich jede für sich zu beurteilen. Besteht eine Beleuchtungsanlage aus mehreren, dicht beieinander stehenden einzelnen Leuchten (Array), so darf jede einzelne Leuchte die Immissionsrichtwerte für Blendung nach Tabelle 2 nicht überschreiten.

Bei gleichmäßiger Leuchtdichteverteilung über die Einzel-Leuchten kann das ganze Array nach Abschnitt 5.2 vermessen werden. Im Nenner muss der Raumwinkel der Einzelleuchte angesetzt werden. Der Messwert $\bar{L}_M \cdot \Omega_M$ ist durch die Anzahl der durch das Messfeld erfassten Leuchten zu teilen. Ist die Leuchtdichte ungleichmäßig verteilt, ist eine Flächenteilung erforderlich und der Maximalwert zu beurteilen.

Bei Arrays wird die Störwirkung unter Umständen zu gering eingestuft, da die Belästigung durch die Gesamtanlage stärker als durch eine einzelne Leuchte ist. Gesicherte Ergebnisse über die Summenwirkung mehrerer Leuchten liegen jedoch bisher nicht vor.

5.4 Anforderungen an die Blendmessungen

Die Messung von blendungsrelevanten Kenngrößen stellt hohe Anforderungen an die lichttechnischen Kenntnisse und praktischen Messerfahrungen des Prüfers sowie dessen Ausstattung mit geeigneten Messgeräten. Daher empfiehlt es sich erforderlichenfalls, einen entsprechend ausgewiesenen Fachmann heranzuziehen.

Das Leuchtdichtemessgerät muss es gestatten, von $0,01 \text{ cd/m}^2$ bis zu 10^6 cd/m^2 zu messen (in mehreren Stufen). Seine Auflösung muss 1 Prozent des Skalenendwertes des jeweiligen Messbereiches betragen. Eine beleuchtete Digitalanzeige ist empfehlenswert. Die Geräte müssen mindestens den Anforderungen der Klasse B nach DIN 5032, Teil 7 entsprechen und einem Gesamtfehler < 15 Prozent genügen. Entsprechendes gilt auch für Leuchtdichtemesskameras.

5.5 Messungen/Berechnungen

5.5.1 Beurteilung einer Blendlichtquelle

Für die Bestimmung des Blendmaßes k_S nach Abschnitt 5.2 ist die Leuchtdichte \bar{L}_S der zu beurteilenden Blendlichtquelle, der zugehörige Raumwinkel Ω_S (siehe Abschnitt 5.5.3) und die Umgebungsleuchtdichte zu ermitteln und mit den Immissionsrichtwerten k für Blendung nach Tabelle 2 zu vergleichen.

5.5.1.1 Berechnung der Leuchtdichte der Blendlichtquelle

Sind die Daten der Blendlichtquelle (Lichtaustrittsfläche F_p der Leuchte, Lichtstärkeverteilung I) sowie der Winkel zwischen der Normalen der Lichtaustrittsfläche und dem Immissionsort bekannt, so kann die Leuchtdichte der Blendlichtquelle \bar{L}_s berechnet werden:

$$\bar{L}_s = \frac{I}{F_p} \quad (5)$$

Dieser Wert wird zur Berechnung von k_s nach Gleichung (3) verwendet (Abschnitt 5.2). Sind diese Daten nicht vorhanden, so ist wie folgt zu verfahren.

5.5.1.2 Messung der Leuchtdichte der Blendlichtquelle

Die Messung erfolgt bei Dunkelheit und klarem Wetter vom Immissionsort aus, zum Beispiel vom Aufenthaltsraum bei geöffnetem Fenster, vom Balkon oder von der Terrasse. Es sollten möglichst mehrere Messfeldblenden mit Winkeldurchmessern im Bereich von ca. 10° bis ca. $10'$ (Winkelminuten = 3 mrad)² zur Verfügung stehen. Wegen der mit sehr kleinen Blenden verbundenen Richtungsunsicherheiten sollte nicht nach Gleichung (3), sondern mit möglichst großen Blenden nach den Gleichungen (4), (4a) und (4b) verfahren werden. Wesentlich ist nur, dass nicht Fremdquellen erfasst werden.

Die Raumwinkel, für Kreiskegel mit dem vollen Öffnungswinkel α , zu den Messblenden werden wie folgt berechnet:

$$\Omega_M = 2\pi(1 - \cos(\alpha/2)) \quad (6)$$

Der Anzeigebereich liegt zweckmäßigerweise etwa im Bereich von 10^{-2} cd/m^2 bis 10^5 cd/m^2 . Bei der Messung ist auf genaue Fokussierung und Ausrichtung des Messgerätes zu achten.

Es wird das Blendmaß k_s nach Abschnitt 5.2 (Gleichung (3)) gebildet. Dort sind weitere Hinweise zur Auswertung angegeben.

Ist der Raumwinkel Ω_s der Lichtquelle größer als der Raumwinkel Ω_M des Messgerätes und überdeckt er Ω_M vollständig, so wird flächenrepräsentativ an mehreren Punkten der Lichtquelle gemessen und aus den Messwerten der arithmetische Mittelwert \bar{k}_s gebildet. Bei sehr großen Leuchtdichteunterschieden auf einer Fläche gilt Abschnitt 5.2 sinngemäß.

5.5.2 Umgebungsleuchtdichte

Die Leuchtdichte $\bar{L}_{U, \text{mess}}$ der Umgebung ist die durch Messung ermittelte mittlere Leuchtdichte in einem Winkelbereich von $\alpha_U = \pm 10^\circ$ um die zu beurteilende Lichtquelle.

Messungen in schutzwürdigen Räumen sind bei geöffnetem Fenster durchzuführen. Bei der Messung ist die Raum- beziehungsweise Terrassen- oder Balkonbeleuchtung auszuschalten. Die zu beurteilende Lichtquelle bleibt jedoch eingeschaltet, da diese die Umgebungsleuchtdichte beeinflussen kann.

Die Umgebungsleuchtdichte kann mit einem Leuchtdichtemessgerät mit möglichst großer Messfeldblende (Winkeldurchmesser etwa $> 1^\circ$) ermittelt werden, indem räumlich repräsentativ an mehreren Punkten im Winkelbereich von $\pm 10^\circ$ um die zu beurteilende Lichtquelle gemessen wird. Die zu beurteilende Lichtquelle selber und gegebenenfalls weitere Blendquellen im $\pm 10^\circ$ -Feld bleiben dabei ausgespart.

Sehr helle Lichtquellen wie zum Beispiel Flutlichtstrahler müssen dabei nicht nur außerhalb des Messfeldes, sondern sogar außerhalb des Gesichtsfeldes des Leuchtdichtemessers bleiben, da andernfalls das Streulicht im Objektiv das Messergebnis zu sehr verfälscht. Die Umgebungsleuchtdichte $\bar{L}_{U, \text{mess}}$ ergibt sich dann als Mittelwert der einzelnen Leuchtdichtemesswerte L_i .

Für sehr hoch angebrachte Leuchten, zum Beispiel Flutlichtanlagen an Sportstätten, weist die von unten betrachtete Umgebung (Nachthimmel, Bäume) selten mehr als $L_U = 0,1 \text{ cd/m}^2$ auf.

5.5.3 Raumwinkel der Blendlichtquelle

Der Raumwinkel Ω_s wird bei direkt abstrahlenden Lampen durch die vom Immissionsort aus sichtbaren Lampenabmessungen aufgespannt. Wenn das Licht durch Reflexion, Refraktion oder Streuung an der Leuchte zum Immissionsort gelenkt wird, sind die vom Immissionsort aus sichtbaren, Licht abstrahlenden Leuchtenabmessungen („scheinbare“ Leuchtengröße bedeutet die Flächenprojektion auf eine Ebene senkrecht zur Verbindungsgeraden Immissionsort-Leuchte) zugrunde zu legen.

Zur wirksamen Blendquellengröße sollten noch die Zonen mit einbezogen werden, die sich bis zu einem Faktor 0,01 hinsichtlich der Leuchtdichte von den hellsten Zonen unterscheiden.

Geht die Blendwirkung einer zu beurteilenden Lichtquelle maßgeblich von einer bestimmten, leuchtenden Teilfläche aus (zum Beispiel der Lampe innerhalb eines Leuchtenkörpers), so ist auch diese gegebenenfalls separat zu beurteilen.

Die Ermittlung des Raumwinkels kann rechnerisch aus den Abmessungen der Blendlichtquelle, den Neigungswinkeln relativ zum Beobachter und dem Abstand zwischen der Blendlichtquelle und dem Immissionsort durchgeführt werden.

Der Raumwinkel Ω_s der Lichtquelle wird rechnerisch nach folgender Beziehung ermittelt:

$$\Omega_s = \frac{F_p}{R^2} \quad (7)$$

mit $F_p = F_i \cos(\epsilon)$.

Es bedeuten:

- F_i Licht abstrahlende Lampen- beziehungsweise Leuchtenfläche in m^2
- F_p Projektion der Licht abstrahlenden Lampen- beziehungsweise Leuchtenfläche auf eine Ebene senkrecht zur Verbindungsgeraden Immissionsort-Leuchte („scheinbare“ Leuchtengröße) in m^2
- R Direkter Abstand zwischen Lichtquelle und Immissionsort in m

² Die Feld-Untersuchungen kleiner Quellen erfordern wegen der Justier-Probleme andere Verfahren, zum Beispiel mit einer CCD-Kamera und geeigneter Hard- und Software zur Auswertung.

ϵ Winkel zwischen Lot auf die Leuchtenfläche und Verbindungsgerade Immissionsort-Leuchte

Da oft nicht alle Größen (R , F_1 und ϵ) bekannt oder einfach zu ermitteln sind, können andere Methoden zur Bestimmung des Raumwinkels vorzuziehen sein.

Einfach zu ermitteln ist der Raumwinkel rechteckiger Flächen durch reine Winkelmessungen mittels Theodolit vom Immissionsort. Der Raumwinkel ergibt sich dann aus der Winkeldifferenz der Eckpunkte der Lichtaustrittsfläche zu:

$$\Omega_S = 4 \cdot \sin \frac{\Delta V}{2} \cdot \sin \frac{\Delta H_z}{2} \quad (7a)$$

Oder

$$\Omega_S = \sin \Delta V \cdot \sin \Delta H_z \quad (7b)$$

ΔH_z , ΔH siehe Abbildung 1

Gleichung (7b) gilt für nicht zu große Winkel.

Der Fehler ist $> 0,2 \%$ für Winkel $> 5^\circ$ und $> 1,7 \%$ für Winkel $> 15^\circ$.

Liegt das Strahlerfeld verdreht im Messfeld des Theodoliten, dann ergibt sich für kleine Winkel (beziehungsweise Abstand zur Lichtquelle sehr groß im Vergleich zu den Abmessungen):

$$\Omega_S = [(\sin^2 \Delta h_1 + \sin^2 \Delta h_2) \cdot (\sin^2 \Delta V_1 + \sin^2 \Delta V_2)^{0.5}] \quad (8)$$

Δh_1 , Δh_2 , ΔV_1 , ΔV_2 siehe Abbildung 1

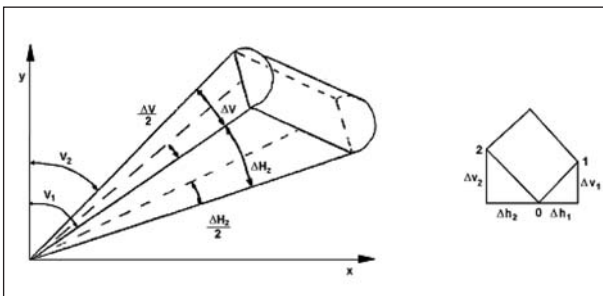


Abbildung 1:

Raumwinkelbestimmung durch Winkelmessung mit Theodolit
links: bei „horizontalem“ Strahler
rechts: bei „verdrehtem“ Strahler

Der mögliche Fehler bei der Raumwinkelbestimmung mit dem Theodoliten bewegt sich je nach Größe des zu ermittelnden Raumwinkels im Bereich von etwa 5 Prozent bis 10 Prozent. Als Theodolit eignen sich alle im Vermessungswesen eingesetzten Geräte. Moderne Geräte mit beleuchteter Messwertanzeige sind vorzuziehen. Zur Messung von Flutlichtstrahlern (sehr hohe Leuchtdichte) kann ein Graufilter nützlich sein.

Ist eine störende Leuchte zum Beispiel wegen Bewuchses vom Messort nur teilweise sichtbar, führt dies tendenziell zu einem geringeren Blendmaß k_s (siehe Gleichung (3)) für diese Leuchte. Die Erfassung der blendrelevanten Parameter hängt in diesem

Fall verstärkt von den messtechnischen Möglichkeiten ab. Grundsätzlich ist das Blendmaß von der ungestörten Lichtquelle $k_{s,0}$ zu bestimmen, das sich um den Minderungsfaktor (Mf)

$$Mf = \sqrt{1 - \frac{\Omega_{\text{Störfläche}}}{\Omega_S}} \quad (9)$$

verringert. Das Maß der Verdeckung kann von der genauen Beobachterposition abhängig sein, so dass die Reproduzierbarkeit und Dokumentation bei der Beurteilung im Besonderen zu berücksichtigen ist. Ferner kommen nur Störflächen in Betracht, die permanent vorhanden sind, also zum Beispiel auch im Winter.

Hinweis: Sehr kleine Quellen können durch Äste bei Windstille verdeckt sein, bei Wind aber periodisch sichtbar werden. In diesen Fällen ist kein Minderungsfaktor anzuwenden.

5.5.4 Kamera als Messeinrichtung

Für die Messung des Raumwinkels Ω_S aus der fotografischen Aufnahme einer analogen Kamera, die vom Immissionsort aus aufgenommen wird, gilt für große Abstände $R \gg f$:

$$\Omega_S = F_{\text{Neg}} / f^2 \quad (10)$$

Es bedeuten:

F_{Neg} Fläche des Bildes der Lichtquelle auf dem Negativ oder Dia in mm^2
 f Brennweite des Photoobjektivs in mm

Bei der Aufnahme ist auf genaue Fokussierung und Verwacklungsfreiheit zu achten.

Die Objektivbrennweite hängt von der Größe der Lichtquelle und ihrer Entfernung zum Immissionsort ab; sie liegt für das Kleinbild-Format in einem Bereich von ca. 135 mm bis 1000 mm, um eine möglichst formatfüllende Aufnahme zu erhalten.

Ein Fotoapparat zur fotografischen Ermittlung des Raumwinkels Ω_S benötigt verschiedene Objektive geeigneter Brennweite. Die Objektivbrennweite muss einmal an einem Objekt bekannter Größe in bekannter Entfernung überprüft werden.

Es müssen stets mehrere Aufnahmen mit unterschiedlicher Belichtung gemacht werden, um eine optimal belichtete Aufnahme für die Auswertung zu erhalten.

Der Raumwinkel einer Blendlichtquelle kann inzwischen auch durch Fotografie mit einer digitalen Kamera bestimmt werden. Voraussetzung ist die Möglichkeit zur manuellen Schärfereinstellung und zur manuellen Belichtungssteuerung. Die Kamera sollte für eine gute Auflösung im Abbild der zu beurteilenden Lichtquelle über eine genügend hohe Pixelauflösung in Verbindung mit mindestens einem geeigneten Objektiv, in der Regel einem Teleobjektiv mit einer der Messaufgabe angepassten höheren Brennweite, verfügen. Als Zubehör sind in der Regel ein Graufilter zur Intensitätsminderung sowie ein Stativ zur Fixierung der Kamera am Messort angezeigt.

Das Messobjekt wird vollständig, aber möglichst großformatig abfotografiert. Aus dem Digitalfoto lässt sich mit geeigneten

Standardprogrammen an einem Standard-Computer die Pixelanzahl der zu beurteilenden Lichtquelle direkt angeben. Die Digitaltechnik ermöglicht prinzipiell eine direkte Beurteilung der Aufnahme; Fehlbelichtungen sind eher auszuschließen. Gegebenenfalls empfehlen sich Wiederholungsaufnahmen mit variabler Belichtung. Die Zahl der Pixel im Abbild des Messobjekts bestimmt die Messunsicherheit.

Um aus der Pixelanzahl des Beurteilungsobjekts den zugehörigen Raumwinkel anzugeben, muss entweder der mittlere Raumwinkel eines Pixelelements, zum Beispiel durch vorherige Kalibrierung, bekannt sein oder eine Skalierung des Fotos, zum Beispiel durch Vergleichsaufnahme mit einem Objekt bekannter Größe bei gleichen Kameraeinstellungen, erfolgen. In letzterem Fall muss zusätzlich der genaue Abstand zur Lichtquelle bekannt sein, zum Beispiel durch Messung mit einem Standardentfernungsmesser für mittlere Entfernungen.

5.5.5 Leuchtdichtemesskamera als Messeinrichtung

Eine komfortable Möglichkeit zur messtechnischen Bestimmung der blenderelevanten Parameter bieten spezielle digitale Leuchtdichtekameras, gegebenenfalls in Verbindung mit systemeigenen Objektiven sowie einem portablen Notebook zur Messdatenanalyse. Solche Systeme ermöglichen die Erstellung eines orts aufgelösten Leuchtdichtebildes von den zu beurteilenden Lichtquellen und deren Umgebung.

Mithilfe zugehöriger Software lässt sich die mittlere Leuchtdichte der jeweiligen Lichtquelle direkt ablesen. Je nach Ausführung lassen sich mit einem solchen Kamerasystem aus der digitalen Aufnahme auch noch direkt der Raumwinkel der Lichtquelle sowie die Umgebungsleuchtdichte bestimmen.

Voraussetzung für Messergebnisse mit geringer Messunsicherheit ist die Verfügbarkeit von Objektiven mit geeigneter Brennweite, die die Blendlichtquelle mit möglichst großer Pixelauflösung scharf und wegen der hohen Lichtintensität mithilfe eines Graufilters abbilden. Für die Messung der Umgebungsleuchtdichte ist in der Regel ein weiteres Objektiv zur Abbildung des $\pm 10^\circ$ -Messumfeldes um die Lichtquelle sinnvoll beziehungsweise erforderlich. Der Bereich der Blendquelle selbst lässt sich im Leuchtdichtebild softwareseitig ausblenden. Der Raumwinkel ergibt sich aus der Pixelanzahl des Messobjekts, wenn die mittlere Größe eines Pixels durch vorherige Kalibrierung bekannt ist.

Messungen sind auch mit digitalen Fotoapparaten, die hinsichtlich der Leuchtdichte kalibriert wurden, möglich. Die bei diesen Systemen durch die schlechtere $V(\lambda)$ -Anpassung entstehenden Messabweichungen können bei Kenntnis der Art der in den Blendquellen verwendeten Leuchtmittel durch entsprechende Korrekturfaktoren verringert werden.

6 Maßnahmen zur Vermeidung und Minderung der Störwirkung

Gegebenenfalls zu erwartende störende oder belästigende Einflüsse durch Lichtimmissionen auf die schutzwürdige Nachbarschaft sollen möglichst bereits bei der lichttechnischen Planung von gewerblichen Anlagen, Sportplätzen, Parkhäusern, Tiefgaragen usw. berücksichtigt werden. Dies wird wesentlich dadurch

gewährleistet, dass Lichtquellen möglichst so abgeschirmt werden, dass diese nicht von relevanten Immissionsorten einsehbar sind.

Die eventuelle Beeinträchtigung der Nachbarschaft ist abhängig von Ort, Neigung, Höhe und Abschattung der Leuchte. Unter bestimmten Umständen sind mehrere räumlich verteilte Leuchten aus der Sicht des Nachbarnschutzes günstiger als wenige zentrale Leuchten. Zur Vermeidung von störenden Lichtimmissionen/Blendeffekten sollten die Leuchtflächen von Lichtquellen selbst nach Möglichkeit nicht sichtbar beziehungsweise einsehbar sein, sondern nur der aus- oder anzuleuchtende Bereich. Vorteilhaft kann eine Beleuchtung von oben sein, wenn sich die Lichtquellen nicht im natürlichen Sichtfeld befinden.

Hinweis: Für Flutlichtanlagen von Großstadien ist aufgrund der besonderen lichttechnischen Anforderungen (TV-Tauglichkeit) eine Einhaltung der Immissionsrichtwerte nach dem Stand der Technik in der Regel nicht möglich. Dies soll insbesondere bei (Neu-)Planungen in der Nähe von schutzwürdiger Nachbarschaft berücksichtigt werden. Insbesondere folgende Maßnahmen zur Minderung von Lichtimmissionen haben sich bewährt:

1. Notwendigkeit der Beleuchtung abklären
2. Klärung des Lichtbedarfs/Beleuchtungsniveaus nach Intensität, Gleichmäßigkeit auf den gewünschten Flächen
3. Geeignete Auswahl, Anzahl, Platzierung und Ausrichtung der Leuchten, zum Beispiel Planflächenstrahler
4. Lichtlenkung ausschließlich in die Bereiche, die künstlich beleuchtet werden müssen
5. Zusätzliche technische Maßnahmen (Abschirmblenden, optische Einrichtungen wie Spiegel und Reflektoren, Leuchten mit begrenztem Abstrahlwinkel)
6. Ausrichtung der Beleuchtung grundsätzlich von oben nach unten. Direkte Blickverbindung zur Leuchte sollte vermieden werden. Ist dies nicht möglich, sind zum Schutz der Nachbarschaft Blenden vorzusehen (siehe Abbildung 2, Beispiele a und b)
7. Beleuchtungen sollten nur nach unten und maximal 80° schräg zur Seite strahlen. Sie sollten möglichst niedrig angebracht sein, so dass zum Beispiel nur der zu beleuchtende Fußweg hell wird.
Für größere Plätze, die gleichmäßig ausgeleuchtet werden sollen (zum Beispiel Lager- und Sportplätze), sind Scheinwerfer mit asymmetrischer Lichtverteilung zu verwenden, die oberhalb von 80° Ausstrahlungswinkel (zur Vertikalen) kein Licht abgeben, zum Beispiel Strahler mit horizontaler Lichtaustrittsfläche (siehe Abbildung 2).
8. Optimierte Lichtpunkthöhen
9. Es sollten möglichst niedrige Flutlichtmasten für Sportstätten und Lagerplätze installiert werden. Bei der Planung und Ausführung ist darauf zu achten, dass nur die notwendige Fläche beleuchtet wird. Streubereiche sind zu vermeiden. Bei Flutlichtanlagen im Freien sind jedoch gerade höhere Masten in Verbindung mit asymmetrischen Planflächenstrahlern zur Immissionsminimierung vorteilhaft.
10. Begrenzung der Betriebsdauer auf die nötige Zeit. Insbesondere während des Beurteilungszeitraumes „nachts“ kann eine Abschaltung oder Reduzierung des Beleuchtungsniveaus sinnvoll sein.

11. Wenn der Beleuchtungsbedarf in den Nachtstunden nur selten besteht, kann die Nutzung eines Bewegungsmelders vorteilhaft sein. Bei häufigem Ein-/Ausschalten kann dagegen die Störwirkung in der Nachbarschaft überwiegen. Die Ansprechempfindlichkeit, Einschaltdauer und der Ausleuchtungsbereich der Beleuchtungsanlage sind hierbei zu beachten.
12. Indirekte Beleuchtungssysteme wie Wandfluter oder Metallspiegel sind zu vermeiden.
13. Lampentypen (Bauart der Lichtquelle)
14. Umrüstung von Altanlagen
15. Ersetzen von beweglichen beziehungsweise zeitlich schwankenden Lichtquellen durch stationäre beziehungsweise konstante Lichtquellen, soweit dies mit dem Zweck der Anlage zu vereinbaren ist
16. Abdunkeln großer, von innen beleuchteter Fensterflächen (zum Beispiel beleuchtete Arbeitsräume, Gewächshäuser etc.) durch Jalousien oder Rollos

Hinweis:

Geeignete Maßnahmen zum Schutz von Vögeln und Insekten finden sich unter Nummer 7.

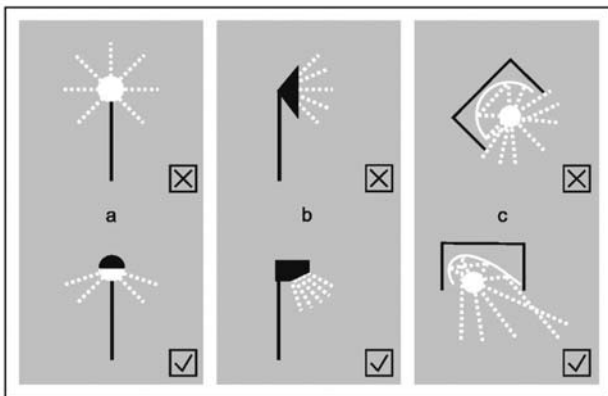


Abbildung 2:

Nicht empfehlenswerte und empfehlenswerte Varianten von Leuchten

7 Hinweise über die schädliche Einwirkung von Beleuchtungsanlagen auf Tiere - insbesondere auf Vögel und Insekten - und Vorschläge zu deren Minderung

7.1 Einleitung

Lichtimmissionen gehören nach dem BImSchG zu den schädlichen Umwelteinwirkungen, wenn sie nach Art, Ausmaß und Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder für die Nachbarschaft herbeizuführen. Neben dem Schutz des Menschen ist es ebenfalls Ziel des Gesetzes, Tiere und Pflanzen vor schädlichen Umwelteinflüssen zu schützen und dem Entstehen schädlicher Umwelteinwirkungen vorzubeugen. Der Anhang 1 berücksichtigt nur Auswirkungen von Lichtimmissionen auf bestimmte Tiergruppen und ist nicht abschließend. Demzufolge bedürfen Bewertungen bei absehbarer Betroffenheit von Belangen des Naturschutzes durch künstliche Beleuchtung einer naturschutzfachlichen Ergänzung.

Viele Tiere haben sich im Laufe der Evolution an den Tag-Nacht-Wechsel angepasst. So gibt es tagaktive und nachtaktive Tiere, die ihr Verhalten der jeweiligen Umgebungsleuchtdichte anpassen. Durch die ständig ansteigende Zahl von künstlichen Lichtquellen ist in den letzten Jahrzehnten für viele Tierarten eine gravierende Änderung ihrer jeweiligen Umwelt eingetreten.

Eine Vielzahl von nachtaktiven Insekten wird von künstlichen Lichtquellen aller Art angelockt, verlässt ihren eigentlichen Lebensraum und ist an der Erfüllung ihrer ökologischen „Aufgaben“ wie Nahrungs- oder Partnersuche gehindert. Für viele der Insekten sind die Lichtquellen direkt (Verbrennen) oder indirekt (Verhungern, Erschöpfung, leichte Beute) Todesfallen. Die große Zahl der Individuenverluste kann zu einer Dezimierung der Populationen von nachtaktiven Insekten in der Umgebung der Lichtquelle führen. Dies wiederum hat dann weitgehende Auswirkungen auf die Artenvielfalt (zum Beispiel Nahrungsketten, Blütenbestäubung).

Optische Strahlung wird von Insekten spektral anders bewertet als vom Menschen. Hinsichtlich der Wirkung künstlichen Lichts auf nachtaktive Insekten ist nachgewiesen, dass die Anlockwirkung von Lichtquellen mit hohen Anteilen im kurzwelligen blauen und ultravioletten Spektralbereich (zum Beispiel von Quecksilberdampfampfen) sehr viel größer ist als von Lampen, deren Strahlung weit überwiegend im langwelligen Bereich liegt (Natriumdampfampfen). So lockt eine Quecksilberdampf-Hochdrucklampe ca. 13-mal so viele Falter an wie eine für den Menschen gleich helle Natriumdampf-Hochdrucklampe. Als bisher unschädlichstes Licht hat sich das monochrome gelbliche Licht der Natriumdampf-Niederdrucklampen erwiesen. Sehr erfolgversprechend verlief auch ein Test, bei dem neue LED-Lampen beteiligt waren, warm- und neutralweißes LED-Licht lockte danach vergleichsweise wenige Insekten an. Erst wenn die Lichtquelle einen bestimmten Helligkeitswert übersteigt, wird das Verhalten maßgebend gestört. Für die Anlockwirkung einer Lichtquelle sind neben der spektralen Lichtverteilung vor allem die Leuchtdichte, der Kontrast zur Umgebung, der Abstrahlwinkel und die Leuchtpunkthöhe wichtig. So lockt eine schräg nach oben abstrahlende Leuchte ca. 1,5-mal so viele Insekten an wie eine nur nach unten abstrahlende Leuchte. Bei doppelter Leuchtpunkthöhe wird ca. die 1,5- bis 2fache Insektenmenge angezogen.

Auch Vögel sind in unterschiedlicher Weise von Beleuchtungsanlagen betroffen. Sowohl für den Lebensrhythmus als auch für die Orientierung spielen Lichtquellen für Vögel eine große Rolle. Starke künstliche Lichtquellen (Leuchttürme, Fabrikanlagen, Hochhäuser und Skybeamer) können zum Orientierungsverlust und sogar zum massenhaften Tod nachts ziehender Vögel führen. Insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit ziehen nächtliche Lichtquellen Vögel an. Dabei kommt es häufig zu Kollisionen mit der Lichtquelle oder dem sie tragenden Bauwerk. Die Irritationen ziehender Vögel zeigen sich auch an Reaktionen wie Umherirren im Lichtkegel, Änderung der Flugrichtung und Verlangsamung der Fluggeschwindigkeit.

7.2 Maßnahmen zum Schutz von Insekten

Um unerwünschte Wirkungen auf Insekten zu vermeiden oder zu minimieren, sind - mit unterschiedlicher Wirksamkeit - die folgenden Maßnahmen geeignet:

7.2.1 Vermeidung heller, weitreichender künstlicher Lichtquellen in der freien Landschaft

Ortsfeste Lichtquellen in der freien Natur sind, wo immer möglich, zu vermeiden. Ihre Wirkung reicht umso weiter, je größer die Lichtpunkthöhe und je größer die Leuchtdichte beziehungsweise die Lichtstärke in Richtung oberer Halbraum und etwa horizontal sind. Sind sie unvermeidlich, dann müssen die Lichtquellen so niedrig wie möglich angebracht werden. Eine größere Lichtpunktzahl geringer Höhe und Leistung ist gegenüber wenigen Lichtpunkten großer Höhe und Leistung vorzuziehen. Dies gilt auch für alle Übergangsbereiche von dichter Bebauung in die offene Landschaft oder naturnahe Nutzung wie Garten- und Parkanlagen. Helle Gebäudewände sollten in solchen Bereichen nicht erheblich angestrahlt werden. Zusätzlich sind Maßnahmen nach Nummer 7.2.2 und Nummer 7.2.3 in größtmöglichem Umfang anzuwenden.

7.2.2 Lichtlenkung ausschließlich in die Bereiche, die künstlich beleuchtet werden müssen

In empfindlichen Bereichen sind grundsätzlich nur solche Lichtquellen zu verwenden, deren Abstrahlung nach oben und in etwa horizontaler Richtung durch Abschirmung weitgehend verhindert wird. Die Abstrahlung ist möglichst auf einen Winkel kleiner als 70° zur Vertikalen zu beschränken. Müssen größere Abstrahlwinkel verwendet werden, ist eine Begrenzung der Lichtstärke zu empfehlen (Ausnahme: Anlagen zur Anstrahlung von Gebäuden und Ähnliches). Bei der Planung von Anlagen zur Anstrahlung von Gebäuden sind die Aspekte des Tierschutzes zu berücksichtigen. Zur Umsetzung dieses Schutzziels gibt es Leuchten sowohl für die Beleuchtung von Straßen, Wegen oder für ähnliche Zwecke als auch für große Flächen. Für die Beleuchtung häufig benutzter großer Flächen wie zum Beispiel Lager- oder Trainingsplätze sollten nur Scheinwerfer mit asymmetrischer Lichtverteilung verwendet werden, die oberhalb von 80° Ausstrahlungswinkel (zur Vertikalen) kein Licht abgeben, zum Beispiel Strahler mit horizontaler Lichtaustrittsfläche. Leuchten, die nur in den für die Beleuchtungszwecke benötigten Richtungen abstrahlen, haben auch einen wesentlich höheren Wirkungsgrad und sind daher auf Dauer ökonomischer. Frei nach (fast) allen Richtungen abstrahlende Leuchten - wie viele sogenannte „dekorative“ Leuchten - sollten in empfindlichen Bereichen nicht eingesetzt werden.

7.2.3 Wahl von Lichtquellen mit für Insekten wirkungsarmem Spektrum

Am wenigsten beeinflusst wird das Verhalten von Nachtinsekten durch das monochromatische Licht der Natriumdampf-Niederdrucklampe. Bei für den Menschen gleichem Helligkeitsniveau liegt die Wirkung auf Insekten für diese Lampen nur bei 1 Prozent bis 2,5 Prozent derjenigen von Quecksilberdampflampen. Im rein gelben Licht dieser Lampe ist jedoch keine Farberkennung möglich. Daher wird sie nur dort eingesetzt, wo es nicht besonders auf Farbwahrnehmung ankommt. Derzeit wird die Natriumdampf-Niederdrucklampe vor allem im Industrie- und Gewerbebereich eingesetzt, da sie momentan die wirtschaftlichste Lösung darstellt und bei feuchter Luft und Nebel das beste Kontrastsehen ermöglicht.

Die Natriumdampf-Hochdrucklampen dagegen haben für den Menschen eine für die meisten Fälle befriedigende Farbwiedergabe, während die Wirkung auf Insekten erst im Bereich von 10 Prozent bis 25 Prozent der von Quecksilberdampflampen liegt.

Natriumdampflampen haben darüber hinaus eine höhere Lichtausbeute und Lebensdauer als Quecksilberdampflampen und sind größtenteils auch gegen diese austauschbar. In naturnahen Bereichen sollten daher künftig nur noch Natriumdampflampen eingesetzt werden, in freier Natur wenn irgend vertretbar Natriumdampf-Niederdrucklampen.

Quecksilber- und Halogen-Dampflampen locken im Vergleich zu anderen Leuchtmitteln wesentlich mehr Insekten an und können daher nur für dicht bebaute Innenstädte, abseits von Wäldern, Parks, Friedhöfen und Gewässern, empfohlen werden. Sollte weißes Licht erforderlich sein, sind nach Möglichkeit LED-Leuchten mit warm- und neutralweißer Lichtfarbe zu verwenden, um den Insektenanflug zu vermindern.

7.2.4 Verwendung von vollständig geschlossenen staubdichten Leuchten

Dadurch lässt sich vermeiden, dass die Insekten in die Leuchte gelangen und dort an der heißen Lampe verbrennen oder eingesperrt verhungern.

7.2.5 Begrenzung der Betriebsdauer auf die notwendige Zeit

Anlagen für künstliche Beleuchtung sollten nur solange wie notwendig betrieben werden. Dies gilt insbesondere auch für die Anstrahlung von Gebäuden, wo eine Begrenzung der Lichtabstrahlung in den unteren Halbraum nicht möglich und daher eine erhebliche Fernwirkung der Lichtquellen unvermeidlich ist. Diese sollten in den späteren Nachtstunden, während deren die gewünschte Wirksamkeit wegen des fehlenden Publikums ohnedies gering ist, abgeschaltet werden. Dies gilt auch für Beleuchtungsanlagen für Werbezwecke.

Für Beleuchtungsanlagen, die während der ganzen Nacht in Betrieb sein müssen, ist zu prüfen, ob für die späteren Nachtstunden eine Reduzierung des Niveaus möglich ist.

7.3 Maßnahmen zum Schutz von Vögeln

Die im vorhergehenden Abschnitt zum Schutz von Insekten in den Nummern 7.2.1, 7.2.2 und 7.2.5 genannten Maßnahmen sind auch geeignet, mögliche ungünstige Einflüsse künstlicher Beleuchtung auf Vögel zu vermeiden oder zu minimieren, außerdem

- die Vermeidung der Beleuchtung von Schlaf- und Brutplätzen,
- eine schwache Beleuchtung von Strukturen (zum Beispiel an Leucht- oder Funktürmen), damit diese zur Vermeidung von Kollisionen für Vögel sichtbar werden,
- die Vermeidung der Beleuchtung von Hochhäusern sowie von Gebäuden mit Glasfronten,
- die Abschaltung von Skybeamern zu Zeiten des Vogelzuges (15. Februar bis 31. Mai und 1. August bis 30. November).

8 Empfehlungen zur Ermittlung, Beurteilung und Minderung der Blendwirkung von Photovoltaikanlagen

8.1 Einleitung

Photovoltaikanlagen werden meist auf Dächern, Gebäuden wie Lagerhallen, landwirtschaftlichen Hallen oder auf zum Teil mehreren Hektar großen Flächen errichtet. Sie bestehen im Regelfall aus einzelnen Photovoltaikmodulen. Sonnenlicht wird von der glatten Oberfläche der Module nicht nur absorbiert, sondern auch zu einem Teil reflektiert. Dadurch treten in der Nachbarschaft zum Teil Einwirkungen mit hoher Leuchtdichte auf, die mit $> 10^3 \text{ cd/m}^2$ eine Absolutblendung bei den Betroffenen auslösen können. Diese Form der physiologischen Blendung kann unter anderem zur vollständigen Reduzierung des Sehvermögens im gesamten Blickfeld führen. Reflexionen von Photovoltaikanlagen stellen Immissionen im Sinne des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (§ 3 Absatz 2 BImSchG) dar.

Wenn diese Immissionen über einen längeren Zeitraum an der schützenswerten Nachbarschaft auftreten, werden Abhilfemaßnahmen für erforderlich gehalten. Wirkungsuntersuchungen oder Beurteilungsvorschriften zu diesen Immissionen sind bisher nicht vorhanden. Die Absolutblendung in ihrer Auswirkung auf die Nachbarschaft kann wie der periodische Schattenwurf von Windenergieanlagen betrachtet werden. Der entsprechende Wertungsmaßstab kann jedoch allenfalls ein erster Anhaltspunkt für die Beurteilung von Blendungen sein. Im Einzelfall muss begründet werden, warum eine Übertragbarkeit gegeben beziehungsweise aufgrund welcher Überlegungen eine gegebenenfalls abweichende Bewertung erfolgt ist.

8.2 Blendwirkung

8.2.1 Allgemeines

Die Sonne erreicht Leuchtdichten von bis zu $1,5 \cdot 10^9 \text{ cd/m}^2$. Selbst bei niedrigen Sonnenständen über dem Horizont treten noch Leuchtdichten um $0,3 \cdot 10^9 \text{ cd/m}^2$ auf. Bei etwa 10^5 cd/m^2 tritt Absolutblendung ein. Das bedeutet, dass ein Photovoltaikmodul dann zu einer Absolutblendung führt, wenn auch nur ein Bruchteil des einfallenden Sonnenlichts (weniger als 1 Prozent) zu einem Immissionsort (Wohngebäude) hin reflektiert wird.

8.2.2 Einflussgrößen

Wesentliche Parameter, die die Blendwirkung auf einen Immissionsort beeinflussen:

Physikalische Größen:

- Leuchtdichte L_S der Lichtquelle [cd/m^2]
 - Sonne am Horizont $6 \cdot 10^6 \text{ cd/m}^2$
 - Mittagssonne $1,5 \cdot 10^9 \text{ cd/m}^2$
(Leuchtdichte der Sonne ist abhängig vom Sonnenstand)
- Umgebungsleuchtdichte L_U [cd/m^2]
 - Umgebungsleuchtdichte 10^2 bis 10^3 cd/m^2

- Raumwinkel Ω_S der Licht- oder der Reflexionsquelle [sr]
 - Raumwinkel der Sonne $6,8 \cdot 10^{-5} \text{ sr}$
 - Raumwinkel eines Moduls $3,4 \cdot 10^{-4} \text{ sr}$
(bei 100 m Abstand und 30° Neigung)

Geometrische Parameter:

- direkte Sichtverbindung zur Photovoltaikanlage
- Ausrichtung und Größe der Photovoltaikanlage
- relative Lage des Immissionsortes zur Photovoltaikanlage
- geografische Lage des Immissionsortes

Zeitliche Größen:

- Zeitpunkt (Jahres- und Tageszeit)
- Dauer
- Häufigkeit der Blendsituation

Sonstige:

- Reflexionseigenschaften der Moduloberflächen (Material)

8.2.3 Sonnenstand im Jahresverlauf

Im folgenden Diagramm wird der Verlauf des Sonnenstands über ein ganzes Jahr für einen Standort in Augsburg gezeigt.

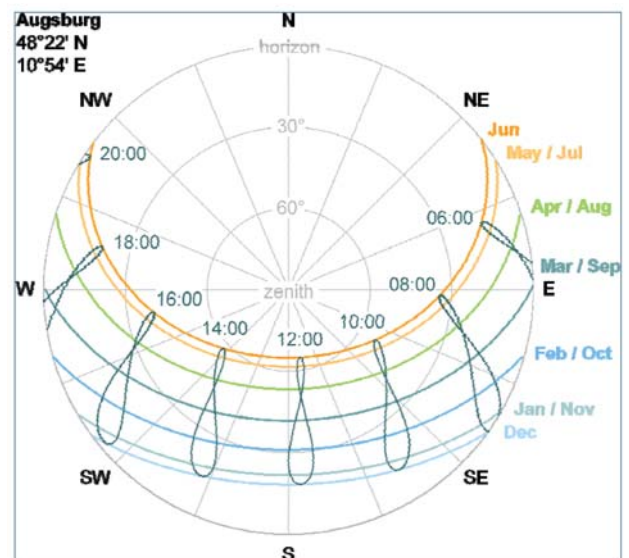


Abbildung 1

Sonnenstandsdiagramm für Augsburg, jeweils für den 21. Tag eines Monats gezeigt.

Höhenwinkel in Grad $^\circ$ ($0^\circ = \text{Horizont}$)

Der höchste Sonnenstand variiert nach Jahreszeit und Breitengrad des Standorts. Für Augsburg liegt er zwischen 18° zur Wintersonnenwende und 65° zur Sommersonnenwende. Abbildung 1 zeigt den Lauf der Sonne am jeweils 21. Tag eines Monats (Kurven) in Augsburg. Verbindet man die Punkte gleicher Uhrzeit an jedem Tag des Jahres miteinander, so ergeben sich die eingezeichneten „Schleifen“, Analemmata genannt (Uhrzeit: Central European Time (CET)).

8.3 Maßgebliche Immissionsorte und -situationen

Maßgebliche Immissionsorte sind:

- a) schutzwürdige Räume, die als
 - Wohnräume
 - Schlafräume, einschließlich Übernachtungsräume in Beherbergungsstätten und Bettenräume in Krankenhäusern und Sanatorien
 - Unterrichtsräume in Schulen, Hochschulen und ähnlichen Einrichtungen
 - Büroräume, Praxisräume, Arbeitsräume, Schulungsräume und ähnliche Arbeitsräume genutzt werden.

An Gebäuden anschließende Außenflächen (zum Beispiel Terrassen und Balkone) sind schutzwürdigen Räumen tagsüber zwischen 6 bis 22 Uhr gleichgestellt.

- b) unbebaute Flächen in einer Bezugshöhe von 2 m über Grund an dem am stärksten betroffenen Rand der Flächen, auf denen nach Bau- oder Planungsrecht Gebäude mit schutzwürdigen Räumen zugelassen sind.

Ob es an einem Immissionsort im Jahresverlauf überhaupt zur Blendung kommt, hängt von der Lage des Immissionsorts relativ zur Photovoltaikanlage ab. Dadurch lassen sich viele Immissionsorte ohne genauere Prüfung (wie in den Abbildungen 2 bis 4 dargestellt) schon im Vorfeld ausklammern:

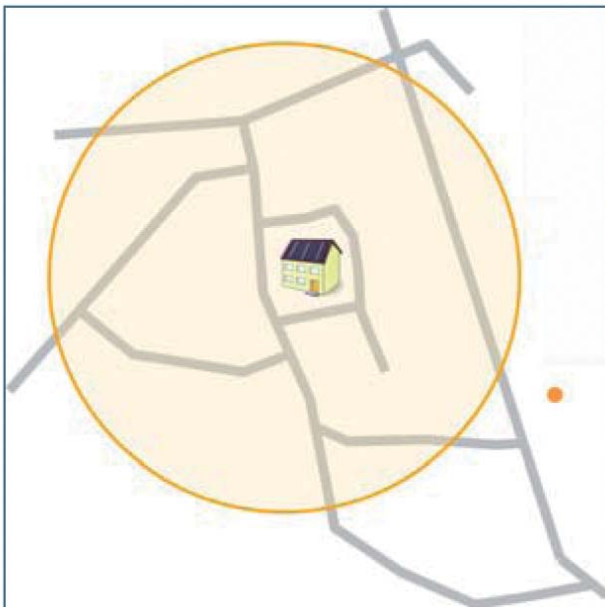


Abbildung 2: Der Immissionsort liegt weiter als ca. 100 m von der Photovoltaikanlage entfernt.



Abbildung 3: Der Immissionsort befindet sich nördlich der Photovoltaikanlage.

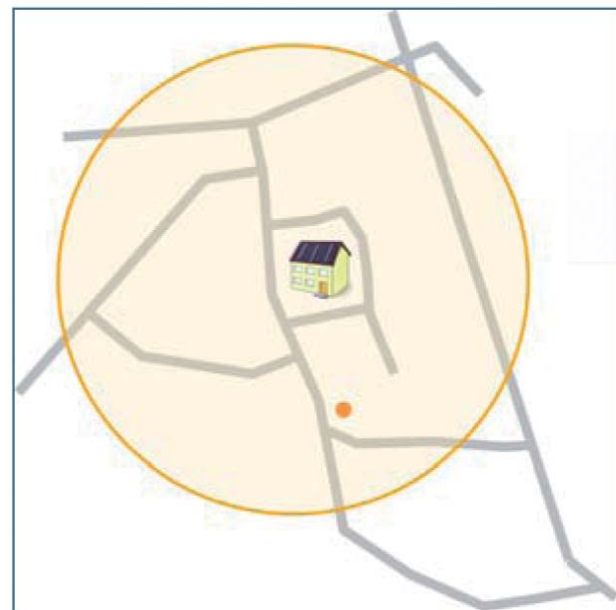


Abbildung 4: Der Immissionsort befindet sich südlich der Photovoltaikanlage.

- Immissionsorte, die sich weiter als ca. 100 m von einer Photovoltaikanlage entfernt befinden (Abbildung 2), erfahren erfahrungsgemäß nur kurzzeitige Blendwirkungen. Lediglich bei ausgedehnten Photovoltaikparks könnten auch weiter entfernte Immissionsorte noch relevant sein.
- Immissionsorte, die vornehmlich nördlich von einer Photovoltaikanlage gelegen sind (Abbildung 3), sind meist ebenfalls unproblematisch. Eine genauere Betrachtung ist im Wesentlichen nur dann erforderlich, wenn der Immissionsort vergleichsweise hoch liegt (zum Beispiel bei Hochhäusern) und/oder die Photovoltaikmodule besonders flach angeordnet sind.

- Immissionsorte, die vorwiegend südlich von einer Photovoltaikanlage gelegen sind (Abbildung 4), brauchen nur bei Photovoltaik-Fassaden (senkrecht angeordnete Photovoltaikmodule) berücksichtigt zu werden.

Hinsichtlich einer möglichen Blendung kritisch sind Immissionsorte, die vorwiegend westlich oder östlich einer Photovoltaikanlage liegen und nicht weiter als ca. 100 m von dieser entfernt sind (Abbildung 5). Hier kann es im Jahresverlauf zu ausgedehnten Immissionszeiträumen kommen, die als erhebliche Belästigung der Nachbarschaft aufgefasst werden können.



Abbildung 5: Kritische Immissionsorte liegen meist westlich oder östlich einer Photovoltaikanlage und weniger als ca. 100 m von dieser entfernt.

8.4 Beurteilung der Blendung vorzugsweise im Rahmen der Planung von Photovoltaikanlagen

Zur Ermittlung der Immissionen (Blendzeiträume) wird von idealisierten Annahmen ausgegangen:

- Die Sonne ist punktförmig.
- Das Modul ist ideal verspiegelt, das heißt, es kann das Reflexionsgesetz „Einfallswinkel gleich Ausfallswinkel“ angewendet werden.
- Die Sonne scheint von Aufgang bis Untergang, das heißt die Berechnung liefert die astronomisch maximal möglichen Immissionszeiträume.

Die relevanten Photovoltaikmodule und Immissionsorte werden in einem gemeinsamen Koordinatensystem modelliert. Davon ausgehend wird mit dem zuvor beschriebenen Verfahren ermittelt, zu welchen Zeiten eine Blendung (astronomisch) möglich ist.

Bei streifendem Einfall der Sonne auf ein Photovoltaikmodul dominiert der direkte Blick in die Sonne die Blendwirkung. Erst ab einem Differenzwinkel von ca. 10° kommt es zu einer zusätzlichen Blendung durch das Modul. In den Immissionszeiten

sollten deshalb nur solche Konstellationen berücksichtigt werden, in denen sich die Blickrichtungen zur Sonne und auf das Modul um mindestens 10° unterscheiden.

Eine erhebliche Belästigung im Sinne des BImSchG durch die maximal mögliche astronomische Blenddauer unter Berücksichtigung aller umliegenden Photovoltaikanlagen kann vorliegen, wenn diese mindestens 30 Minuten am Tag oder 30 Stunden pro Kalenderjahr beträgt. Wird danach im Einzelfall eine erhebliche Belästigung durch die Blendung festgestellt, werden nachfolgende Minderungsmaßnahmen vorgeschlagen.

8.5 Mögliche Maßnahmen zur Verminderung und Vermeidung von Blendwirkungen

- Unterbindung der Sicht auf das Photovoltaikmodul in Form von Wällen oder blickdichtem Bewuchs in Höhe der Moduloberkante
- Optimierung von Modulaufstellung beziehungsweise -ausrichtung oder -neigung
- Einsatz von Modulen mit geringem Reflexionsgrad

Bei der Maßnahmenplanung gibt es kein allgemein gültiges Vorgehen. Art und Umfang geeigneter Maßnahmen hängen immer von der konkreten Standortsituation vor Ort ab. In jedem Fall ist eine sorgsame Planung im Vorfeld sinnvoll, da Maßnahmen im Nachhinein - beispielsweise die Veränderung des Neigungswinkels bei Dachanlagen oder die Installation einer Abschirmung - kostenaufwändig sind.

9 Geltungsdauer

Diese Leitlinie tritt am Tag nach der Bekanntmachung im Amtsblatt für Brandenburg in Kraft.

Die Leitlinie des Ministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz zur Messung und Beurteilung von Lichtimmissionen (Licht-Leitlinie) vom 18. Januar 2001 (ABl. S. 138), zuletzt geändert durch die Bekanntmachung vom 12. Oktober 2011 (ABl. S. 1953), tritt gleichzeitig außer Kraft.

Anhang

Verwendete Abkürzungen

E	Beleuchtungsstärke, gemessen in lx
\bar{E}_F	mittlere Beleuchtungsstärke am Immissionsort, normalerweise in der Fensterebene, bei Terrassen und Balkonen in der Ebene vertikaler Bezugsflächen
F	Brennweite eines Fotoobjektivs in mm
F_{Neg}	Fläche des Bildes einer Lichtquelle auf einem fotografischen Negativ oder Dia in mm^2
F_p	Projektion der Lichtaustrittsfläche der Leuchte auf eine Ebene senkrecht zur Verbindungsgeraden Immissionsort-Leuchte in m^2

R	Direkter Abstand zwischen Lichtquelle und Immissionsort in m	α	Voller Öffnungswinkel eines Kreiskegels, gemessen in Grad
F_i	Lichtaustrittsfläche der Leuchte in m^2	α_U	Voller Öffnungswinkel des kreisförmigen Umfeldes um die zu beurteilende Blendlichtquelle, Festlegung $\alpha_U = 20^\circ$
K	Immissionsrichtwert für die physiologische Blendung, abhängig von der Gebietseinstufung und Beurteilungszeit	ε	Winkel zwischen der Senkrechten auf der Lichtaustrittsfläche der Leuchte und der Verbindungsgeraden Immissionsort-Leuchte
k_S	Blendmaß zur Festlegung der Immissionsrichtwerte für die maximal tolerable Blendung einer Blendlichtquelle beziehungsweise zur unmittelbaren Beschreibung der Güte der Blendungsbegrenzung	$\Delta V, \Delta H_z, \Delta h_1, \Delta h_2, \Delta V_1, \Delta V_2$	Winkeldifferenzen bei Messung mit Theodolit, siehe Abbildung 1
L	Leuchtdichte, gemessen in cd/m^2		
\bar{L}_S	Mittlere Leuchtdichte der zu beurteilenden Blendlichtquelle		
$\bar{L}_{U, \text{mess}}$	Mittlere Leuchtdichte des ($\pm 10^\circ$)-Umfeldes der zu beurteilenden Blendlichtquelle		
L_U	Messgebende Leuchtdichte der Umgebung der Blendlichtquelle		
\bar{L}_{max}	Maximal tolerable mittlere Leuchtdichte einer Blendlichtquelle		
\bar{L}_M	Mittlere Leuchtdichte im Messfeld eines Leuchtdichtemessers		
I	Lichtstärke in cd		
Mf	Minderungsfaktor des Blendmaßes		
Ω	Raumwinkel, unter dem eine (leuchtende) Fläche erscheint, gemessen in sr $\Omega = F_p/R^2$ (F_p = Flächenprojektion; R = Abstand zur Fläche) $\Omega = 2 \pi \cdot (1 - \cos \alpha/2)$ für Kreiskegel mit Öffnungswinkel α		
Ω_S	Raumwinkel, unter dem die zu beurteilende Blendlichtquelle erscheint		
Ω_U	Raumwinkel des Umfeldes; $\Omega_U = 0,095$ sr für $\alpha_U = 20^\circ$		
Ω_M	Raumwinkel zum Messfeld eines Leuchtdichtemessers, zum Beispiel $\Omega_M = 0,000239$ sr für $\alpha = 1^\circ$		
$\Omega_{\text{Störfäche}}$	Gesamter Raumwinkelanteil von Sichthindernissen auf einer zu beurteilenden Beleuchtungsanlage, wie zum Beispiel Bewuchs, aus Sicht vom Immissionsort; es gilt: $\Omega_{\text{Störfäche}} < \Omega_S$		