

Gefährdungsermittlung im Betrieb

Beleuchtung an Arbeitsplätzen

Firma: Grundkurse_Lagerstrasse; Standort: Zürich; Gebäude: Bürogebäude 1; Abteilung/Arbeitsplatz:: Büroarbeitsplätze Licht

Nr.	Kategorie	Prio	Frage	Ja	Nein	n.a.	Bemerkungen
1	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	1	Entspricht die mittlere Beleuchtungsstärke am Ort der Sehaufgabe den nachfolgenden Werten (diese Frage können Sie nur durch Messung mit einem Luxmeter beantworten)? 100 lx Verkehrsflächen, Vorrats- und Lagerräume. 150 lx Arbeitsräume mit gelegentlichen manuellen Eingriffen an Anlagen, Fahrwege mit Personvenverkehr, Treppen. 200 lx Arbeitsräume mit Tätigkeiten ohne besondere Anforderung, Anlagen mit ständigen manuellen Eingriffen, Archive. 300 lx Arbeitsräume für grobe Arbeiten bzw. einfache Sehaufgaben. Verpackungs- und Versandbereich. Grossmontage. Aufenthaltsräume, 500 lx Schreiben, Lesen, Datenverarbeitung, Raumzonen mit Bildschirmarbeitsplätzen (inkl. CAD), Arbeitsräume für mittelfeine Arbeiten bzw. normale Sehaufgaben, Sanitätsräume, 750 lx Arbeitsräume für feine Arbeiten, 1000 lx Beleuchtung für sehr feine Arbeiten im Bereich der Sehaufgabe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
2	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	2	Ist der Raum gleichmässig ausgeleuchtet (diese Frage können Sie nur durch Messung mit einem Luxmeter beantworten)? «Gleichmässig» bedeutet: Die mittlere Beleuchtungsstärke im Abstand von 3 m vom Ort der Sehaufgabe beträgt mindestens 20 Prozent des Werts der Frage 1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
3	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	3	Werden die Leuchten regelmässig gewartet (gereinigt, überprüft und wenn nötig ersetzt)? Wartungsintervalle: gewöhnliche Örtlichkeiten: max. 3 Jahre, stark verschmutzte Örtlichkeiten: max. 2 Jahre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
4	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	3	Überwiegen im Arbeitsraum helle Farbtöne an Decken und Wänden?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
5	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	2	Kann die Beleuchtung an den einzelnen Arbeitsplätzen auf die spezifischen Tätigkeiten und individuellen Bedürfnisse der Arbeitnehmer angepasst werden? z. B.: Arbeitsplatz im Grossraumbüro, Präzisionsarbeiten, verminderte Sehfähigkeit, Rechts-, Linkshändigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
6	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	3	Ist die Beleuchtung darauf ausgelegt, direktes und indirektes Licht abzugeben?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

7	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	1	Sind die Fenster der Süd- und Südwestfassaden mit einem Schutz gegen Sonneneinstrahlung ausgestattet? z. B. Sonnenstoren, Beschattungselemente in der Fassade, reflektierende Folien bzw. Storen zwischen den Gläsern, Sonnenschutzgläser	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	1	Besteht von ständigen Arbeitsplätzen aus Sicht ins Freie?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	1	Wird in Räumen ohne Tageslicht nur dann gearbeitet, wenn ausgleichende Massnahmen für den Gesundheitsschutz getroffen worden sind?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	2	Sind die Arbeitsplätze so angeordnet, dass keine Spiegelungen und Blendungen auf Arbeitsflächen (Tisch, Werkbank) und Arbeitsmitteln (Tastatur, Dokumente, Werkzeuge) auftreten? Spiegelungen und Blendungen können z. B. durch Leuchten, helle Flächen (Fenster, Lichtflächen oder grossflächige Monitore) oder auch durch glänzende Materialien oder glatte Oberflächen verursacht werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	2	Sind die Arbeitsplätze so ausgerichtet, dass im Bereich der Sehaufgabe keine starken Hell-Dunkel-Kontraste vorkommen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	3	Sind Mobiliar, Boden und Wände so beschaffen, dass sie keine störenden Reflexionen verursachen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
13	Gebäude und Umgebung: Beleuchtung an Arbeitsplätzen	1	Sind alle Leuchten mit Blendschutz ausgestattet?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>