Information für Tiroler Gemeinden und Vereine Flutlicht auf Fußballplätzen – Neuanlagen und Umrüstungen

Lichttechnische Anforderungen für Spiele der 4. bis 9. Leistungsstufe (ohne TV-Übertragung)

	Freizeit, Schulsport und Training – Beleuchtungsklasse III	Wettkampf: lokal, regional und Leistungstraining – Beleuchtungsklasse II
Mindestwert der mittleren horizontalen Beleuchtungsstärke	<i>E_{hmitt}</i> : ≥ 75 lx	E _{hmitt} : 200 lx Überbeleuchtung vermeiden
Gleichmäßigkeit für Neuanlagen	<i>U2</i> : ≥ 0,50 <i>U1</i> : ≥ 0,35 <i>U1/U2</i> : ≥ 0,50	<i>U2</i> : ≥ 0,60 <i>U1</i> : ≥ 0,40 <i>U1/U2</i> : ≥ 0,65
Blendungsbegrenzung	R_G : ≤ 55	
Himmelsaufhellung	ULR: 0 % – Leuchte in GebrauchslageLichtstärke > 90°: 0 cd/klm – Leuchte in Gebrauchslage	
Farbwiedergabe (CRI)	R_a : ≥ 70	
Farbtemperatur (CCT)	≤ 3000 Kelvin	
Ziel der Nachtabschaltung	22:00 Uhr	

Die Beleuchtungsanlage entspricht dem Stand der Technik, wenn die folgenden aktuell gültigen Werke berücksichtigt werden

- ⇒ ÖNORM EN 12193 Sportstättenbeleuchtung
- ⇒ ÖISS Beleuchtungsguide Fußball-Freianlagen (mit Immissionsvorgaben)
- ⇒ ÖNORM O 1052 Lichtimmissionen, Messung und Beurteilung

Weitere Informationen

Informationsfolder des ÖISS: Lichtimmissionen – Sportstättenbeleuchtung https://www.oeiss.org/fileadmin/user-upload/Downloads Publikationen/2020 06 04 Informationsfolder Lichtimmissionen Final.pdf

Positionspapier der Tiroler Umweltanwaltschaft: *Sportstättenbeleuchtung* https://hellenot.org/weitere-infos/downloads/

Vor der Planung und Realisierung von Flutlichtanlagen ist die etwaige naturschutzrechtliche Genehmigungspflicht mit dem Umweltreferat der jeweils zuständigen Bezirksverwaltungsbehörde bzw. dem Magistrat der Stadt Innsbruck abzuklären.

Kontaktliste

https://hellenot.org/fileadmin/user_upload/PDF/WeiterInfos/22 Kontakte UmweltreferateTirol BeleuchtungsanlagenFussball.pdf