

GROSSFLÄCHE UMWELTFREUNDLICH BELEUCHTET

Beleuchtung der Außenfläche eines Postverteilerzentrums unter behördlichen Auflagen zum Schutz der Tier- und Pflanzenwelt.

Bei diesem Projekt waren wir von der Planung des Neubaus bis zur Finalisierung involviert. Der Auftrag beinhaltete die Beleuchtung der gesamten Außenfläche inklusive der Laderampen an der Seite des Gebäudes.

Bei Verladetätigkeiten ist es wichtig, die Sicherheit aller Beteiligten zu gewährleisten. Professionelle Beleuchtung führt zu guter Sicht und verringert die Unfallgefahr. Im Zuge der Planung wurde ein Umweltverträglichkeitsgutachten erstellt. In diesem wurde definiert, dass in der Außenbeleuchtung nur 3000 Kelvin zum Einsatz kommen dürfen, um Flora und Fauna zu schützen. Weiters wurde auch eine reduzierte Masthöhe vorgegeben, um Lichtverschmutzung zu verhindern.











PROJEKT FACTS

| KUNDE | Post AT |
|-------------------------------|-----------------|
| LAND | Österreich |
| FLÄCHE | $70.000 \; m^2$ |
| DATUM | 2021 |
| RUBRIK | Außenfläche |
| ANSCHLUSS- LEISTUNG GESAMT | 13948 W |
| LUMEN/WATT | 132 lm/W |
| SCHUTZKLASSE | IP65 |
| TECHNOLOGIE | LED |
| DIMMBAR | ja |
| LICHTFARBE | 3000 K |
| MONTAGE | Mastmontage |

BESONDERHEITEN

Erstellung von Umweltverträglichkeitsgutachten

99 Ich freue mich, dass es uns hier gelungen ist eine Beleuchtung zu realisieren, die auch den Bedürfnissen von Flora und Fauna gerecht wird.

Anna Graf

LICHTSYSTEME individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen perfekt zugeschnitten auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse.

Jetzt anfragen