



ZT FELDNER

LUX.
BELEUCHTUNGSKONZEPTE

PLANUNGSGEMEINSCHAFT FÜR ELEKTRO- UND LICHTTECHNISCHE PROJEKTE



SICHERHEIT GEHT VOR

ELEKTRO-, TOR-, HEBEZEUG- UND LICHTTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNGEN



SICHERHEIT GEHT VOR



DER
ELEKTRO-CHECK
VOM FACHMANN



ELEKTRO-, TOR-, HEBEZEUG- UND LICHTTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNGEN

DER ELEKTRO-CHECK VOM FACHMANN

DER (ZT)-INGENIEUR MUSS HER

L.U.X. Beleuchtungskonzepte GmbH – Ingenieurbüro für Beleuchtungs-, Elektro- und Verkehrstechnik – und ZT Prof. DI Ernst Feldner bündeln Ihre Kompetenz und Erfahrung.

Als unabhängiges Planungskonsortium sind wir befugt, die nachgereichten Überprüfungen durchzuführen. Wir begleiten Sie im Genehmigungsverfahren und erarbeiten Sanierungsvorschläge im Falle negativer Prüfungsergebnisse aus.

ELEKTRO-BEFUNDE NACH Ö-NORMEN

Gemäß der Elektroschutzverordnung **ESV 2012 §9** ist für alle elektrischen Anlagen in Arbeitsstätten, Schulen, öffentlichen Gebäuden, auf Baustellen und an auswärtigen Arbeitsstellen eine wiederkehrende Prüfung in gesetzlichen Zeitabständen (längstens 5 Jahre) durchzuführen.

Erstprüfungen ÖVE/ÖNORM E8001-6-61 beinhalten die Erstellung des Anlagenbuches (ÖVE/ÖNORM E 8001-6-63).

Wiederkehrende Prüfungen (ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62) sind nur bei Vorhandensein eines Anlagenbuches möglich. Ist dieses nicht vorhanden, wird eine außerordentliche Prüfung durchgeführt, bei der auch ein Ersatzanlagenbuch erstellt wird.

Außerordentliche Prüfungen (ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62) sind nach besonderen Ereignissen (u.a. nach Beheben von Schäden an Betriebsmittel, Umbau) durchzuführen.

BLITZSCHUTZÜBERPRÜFUNGEN NACH Ö-NORM

Gemäß der ÖVE/ÖNORM EN 62305 müssen Arbeitsstätten, Schulen, öffentliche Gebäude, Baustellen und auswärtige Arbeitsstellen mit Blitzschutzanlagen ausgestattet sein, wenn eine Gefährdung durch Blitzschlag oder dessen Folgen besteht.

Diese sind in gesetzlichen Zeitabständen (längstens 3 Jahre) zu überprüfen.

HEBEZEUGE UND TOR- ÜBERPRÜFUNGEN NACH AM-VO

Gemäß der Arbeitsmittelverordnung **AM-VO** dürfen Arbeitsmittel nur dann verwendet bzw. benutzt werden, wenn die für sie regelmäßig erforderlichen Überprüfungen von fachkundigen Personen durchgeführt werden. Die prüfpflichtigen Arbeitsmittel (wie z.B. Türen, Tore, Hebezeuge, Anpassrampen, etc.) sind mindestens einmal im Kalenderjahr, jedoch längstens im Abstand von 15 Monaten, einer wiederkehrenden Prüfung zu unterziehen.

LICHTTECHNISCHE GUTACHTEN RVS 05.06.12

Wir führen Lichtmessungen und Abnahmeprüfungen für sämtliche Beleuchtungsanlagen gemäß RVS 05.06.12 (RVS 05.512) und ÖNORMEN EN 12464, EN 13201, O 1051 und O 1052 durch. Insbesondere für Leuchtreklamen, Fassadenanstrahlungen, Schutzwege, Kreisverkehre, Konfliktzonen, allgemeine Beleuchtungsanlagen sowie Hinterleuchtungen von Glasfassaden.

Dabei stehen wir Ihnen gerne bereits in der Planungsphase mit Rat und Tat zur Seite. Beispielsweise bei der Gestaltung Ihrer Werbefläche und den dafür notwendigen Abnahmemessungen für das Einreichverfahren.

SICHERHEITSFACHKRAFT

Auf Grundlage des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes ist die Bestellung einer fundiert ausgebildeten Sicherheitsfachkraft in Arbeitsstätten verpflichtend vorgeschrieben. Die geprüfte Sicherheitsfachkraft kann von Ihrem Betrieb oder einer öffentlichen Einrichtung ausgeliehen werden.



IHRE VORTEILE DURCH UNSERE ZUSAMMENARBEIT

UNABHÄNGIGE BERATUNG

EXPERTISE EINES UNABHÄNGIGEN PLANERS

AUSWERTUNG UND BEURTEILUNG

BERÜCKSICHTIGUNG AKTUELLSTER
VERORDNUNGEN UND NORMEN

GESETZESKONFORME ÜBERPRÜFUNG

MODERNSTE UND GEEICHTE MESSGERÄTE

REGELMÄSSIG GESCHULTE ELEKTROTECHNIKER

UNSERE KOMPETENZBEREICHE

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

Elektrotechnische Planungen
Ausschreibungen und Bauaufsichten

ELEKTROTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNGEN

Elektroprüfprotokoll nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6, Elektroschutzverordnung ESV 2012, Blitzschutzprüfprotokoll nach ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 bzw. ÖVE/ÖNORM E 8049

ENERGIECONTRACTING

ABNAHME- UND WIEDERKEHRENDE ÜBERPRÜFUNGEN
Tore und Hebezeuge nach Arbeitsmittelverordnung AM-VO

ELEKTROTECHNISCHE GUTACHTEN

ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG

ALLGEMEINE AUSSENBELEUCHTUNG

WEIHNACHTSBELEUCHTUNG

INNENBELEUCHTUNG

VERKEHRSLEIT- UND MESSSYSTEME

LICHTTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNGEN

gemäß Blendschutzverordnung RVS 05.06.11 und 05.06.12 für beleuchtete Werbepylone und Werbeschilder
Beurteilungsprotokoll nach ÖNORM EN 13201 für Parkplatz- und Straßenbeleuchtungen





UNSER SPEKTRUM

UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

Wir beraten Sie bereits in der Evaluierungsphase eines neuen Projektes und begleiten Sie von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme Ihres Bauvorhabens.

Je nach Anforderung stehen wir Ihnen mit folgenden Leistungen zur Seite:

BERATUNG –

MIT KOSTENLOSEM ERSTGESPRÄCH

BESTANDSERHEBUNG –

GRUNDLAGE FÜR IHRE PLANUNG

PLANUNG – ABLAUFPLAN, MASTERPLAN

BUDGETERSTELLUNG –

OPTIONAL AUCH MIT FINANZIERUNG

ENTWICKLUNG –

UNTERSTÜTZUNG FÜR INDIVIDUALPROJEKTE

LICHTBERECHNUNG – LAUT GÜLTIGEN NORMEN

LICHTMESSUNG –

AUSSEN-, STRASSENBELAGS-, LABORMESSUNG

LICHTDESIGN – KREATIVE BELEUCHTUNGSKONZEPTE

AUSSCHREIBUNG –

INKL. ABWICKLUNG DES VERGABEVERFAHRENS

UNTERSTÜTZUNG – BEI FINANZIERUNGSMÖGLICH-

KEITEN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN IM JEWEILIGEN BUNDESLAND

PROJEKTMANAGEMENT –

TECHNISCH UND KAUFMÄNNISCH

BAUÜBERWACHUNG –

INKL. SCHNITTSTELLENFUNKTION, KONTROLLE

GUTACHTEN –

PRIVAT, GEWERBLICH, BEHÖRDLICH UND GERICHTLICH

CAD-PLANUNG –

PROFESSIONELLE KONSTRUKTIONSDIENSTLEISTUNG

ZERTIFIZIERUNGEN – ABNAHMEN

ELEKTROTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNG –

NACH ÖVE/ÖNORMEN UND TRVB

ELEKTROTECHNISCHE PLANUNG –

ENTWURFS-, GENEHMIGUNGSPLANUNG

SICHERHEITSFACHKRAFT – WIR VERLEIHEN DIE TEUER

AUSGEBILDETE SICHERHEITSFACHKRAFT



Ing. Bernhard Gruber

Zertifizierter Lichttechniker laut ONR 151070

LUX. Beleuchtungskonzepte GmbH
Forstgasse 32, 2230 Gänserndorf
AUSTRIA

Tel.: +43- 2282/ 709 33
Fax: +43- 2282/ 709 33
Mail: lux@beleuchtungskonzepte.at
www.beleuchtungskonzepte.at

Prof. Dipl.-Ing. Ernst FELDNER

Staatlich geprüfter und beedeter
Zivilingenieur für Elektrotechnik

ZT Feldner
Meierhofplatz 4, 7423 Pinkafeld
AUSTRIA

Tel.: +43- 3357/ 45 351
Fax: +43- 3357/ 45 351- 4
Mail: office@zt-feldner.co.at
www.zt-feldner.at

