

## Übersicht über die Möglichkeit der Vorschreibung von Blitzschutzanlagen für Betriebe

(Oktober 2024)

Blitzschutzanlagen werden üblicherweise vom Sachverständigen bzw. vom Arbeitsinspektor im Genehmigungsverfahren (Bauverfahren, Betriebsanlagengenehmigung der Gewerbeordnung oder Betriebsstättengenehmigung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz) gefordert. Diese Forderung muss entsprechend begründet (Risikoanalyse - siehe OIB Nr. 4 Kapitel 6) werden. Der Einbau kann auch nachträglich zB gemäß § 79 GewO vorgeschrieben werden. Der Sachverständige kann sich dabei neben seiner Fachkompetenz insbesondere auf folgende Rechtsgrundlagen stützen:

## Bundesrecht

- § 25 Abs. 7 <u>ArbeitnehmerInnenschutz-Gesetz</u> (allgemeine Bestimmungen für Arbeitsstätten)
- § 34 Abs. 3 ArbeitnehmerInnenschutz-Gesetz (allgemeine Bestimmungen für Arbeitsmittel)
- § 15 <u>Elektroschutzverordnung 2012</u> (bestimmte Arbeitsstätten, Baustellen und Arbeitsmittel; Arbeitnehmerschutz)
- § 21 Flüssiggas-Verordnung 2002 (bestimmte Flüssiggas-Lager und -Abfüllanlagen)
- § 23 Flüssiggas-Tankstellen-Verordnung 2010 (Flüssiggas-Tankstellen)
- §§ 21 ff Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 2023
- Pyrotechnik-Lagerverordnung 2023 (keine explizite Vorgabe; jedoch über OIB-RL-Nr. 4 und Bauvorschriften bzw. Feuer- und Gefahrenpolizeiverordnung ableitbar)
- § 6 Sprengmittellagerverordnung (Sprengmittellager unter best. Voraussetzungen)
- § 19 Bergbau-Sprengmittellagerungsverordnung
- Anlage 4 <u>VO über Aufstellung und Betrieb von Dampfkesseln</u> (im Freien aufgestellte Dampfkessel)
- Anlage 1 Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013

## Landesrecht

- § 30 <u>Oö Bautechnikgesetz</u> (Bestimmte bauliche Anlagen zB <u>Risikoobjekte</u> gemäß Oö Feuer- und Gefahrenpolizeiverordnung) OIB-RL Nr. 4 Pkt. 6 (Ausgabe 2019)
- § 9 Z.8 <u>Oö. Veranstaltungssicherheitsverordnung</u> (Bühnen und sonstige Aufbauten aus Metall im Freien)

## Wiederkehrende Prüfung von Blitzschutzanlagen

 § 15 <u>Elektroschutzverordnung</u>: generell alle drei Jahre, bei höherer Gefährdung jährlich -Gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62305 - siehe auch ÖVE-Fachinformation zu Blitzschutzanlagen.