

DEHNarX



Störlichtbogengefährdung erkennen und bewerten.

Die Dienstleistung DEHNarX bewertet die Störlichtbogengefährdung. Dazu werden bestehende Schutzmaßnahmen in Unternehmen überprüft, optimiert und ergänzende Maßnahmen empfohlen. Es sind auch weitere Leistungen, wie die umfassende Dokumentation oder die sicherheitserhöhende Anlagen-Kennzeichnung, enthalten.

Ihre Vorteile im Überblick:

Gesetzmäßig. Jeder Unternehmer muss nach §5 ArbSchG eine Beurteilung hinsichtlich der elektrischen Gefährdung für seine Beschäftigten durchführen, um ausreichend Maßnahmen des Arbeitsschutzes ableiten zu können.

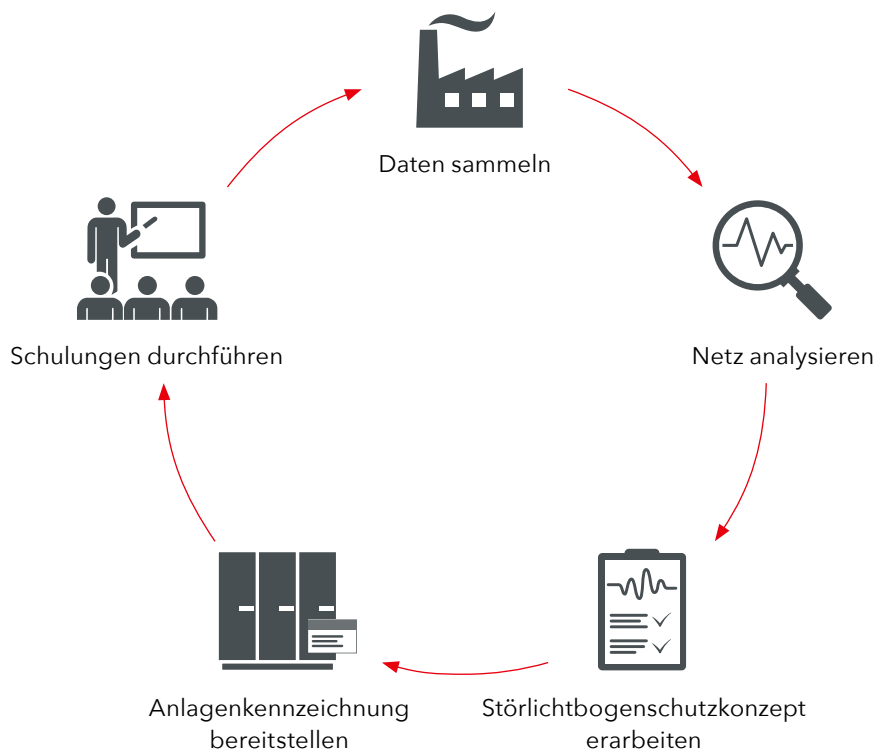
Normgerecht. Die Bewertung der Gefährdung erfolgt nach DGUV-I 203-077 oder dem amerikanischen Verfahren NFPA 70E / IEEE 1584

Modular. Die Leistungen der Gefährdungsbeurteilung können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden.

Aussagekräftig. Auf Grundlage der Beurteilung können die geeigneten Schutzmaßnahmen nach dem TOP-Prinzip festgelegt werden.

Aktivierend. Die Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung unterstützen verantwortliche Personen und Monteure, die Eintrittswahrscheinlichkeit eines Störlichtbogens zu reduzieren.

Die Bausteine für eine verlässliche Gefährdungsbeurteilung



Eintrittswahrscheinlichkeit eines Störlichtbogens reduzieren



Durch die Dienstleistung DEHNarX erfüllen Sie arbeitsschutzrechtliche Forderungen durch das Arbeitsschutzgesetz. Störlichtbogen-Schutzziele werden für Mitarbeiter und elektrische Anlagen definiert. Ihr elektrisches Netz wird aktualisiert und digital abgebildet. So entsteht eine unternehmensweite Transparenz über das Störlichtbogen-Schutzkonzept von umfassender Dokumentation bis hin zur Anlagenkennzeichnung. Die Eintrittswahrscheinlichkeit eines Störlichtbogens wird reduziert.



Wann wurde bei Ihnen die letzte Störlichtbogen-Gefährdungsbeurteilung durchgeführt?

Technischer Support
 Telefon: +49 9181 906 1750
 E-Mail: technik.support@dehn.de

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.
 DS728/DE/0922
 © Copyright 2022 DEHN SE



Erfahren Sie mehr zu DEHNarX:
de.hn/5uWrV

