

# Explosionsschutzdokument gemäß §5 VEXAT

Ihre Sicherheit ist  
uns wichtig!



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.





# Ihre Sicherheit am Batterieladeplatz ist uns wichtig.

## Für eine sicheren Batterieladeplatz.

An Staplerbatterieladeplätzen und in Staplerbatterieladstationen müssen Arbeitgeber geeignete Vorkehrungen treffen, um Explosionen zu verhindern. Die gesetzliche Vorgaben zum Explosionsschutz in Arbeitsstätten enthält die Verordnung über explosionsfähige Atmosphären („VEXAT“). Darin wird auch die Evaluierung des Ladeplatzes mit der Erstellung eines Explosionsschutzdokument geregelt.

Mit dem von Jungheinrich erstellten „Explosionsschutzdokument gemäß §5 VEXAT“ bieten wir eine neue Dienstleistung, um für Sie den Batterieladeplatz gemäß der Bundesverordnung zu evaluieren.

Als Hersteller wissen wir über alle geeigneten Maßnahmen und Vorkehrungen zur Vorbeugung von Sicherheitsrisiken am besten Bescheid. Damit Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können, legen Sie Ihre Sicherheit in unsere Hände.

## Ihre Vorteile:

- Kompetente Ansprechpartner mit jahrelanger Erfahrung
- Normgerechte Ausführung
- Alles aus einer Hand
- Zeit- und Kostenersparnis
- Sicherheit in der Ladestation





# VEXAT - Berechnung, wir machen das für Sie.

Die VEXAT-Verordnung Bundesgesetzblatt (BGBl. II Nr. 309/2004) regelt u.a. folgende Inhalte:

- Ermittlung, Beurteilung und Dokumentation aller Gefahren
- Information, Unterweisung und Arbeitsfreigabe für die Mitarbeiter
- Prüfungen, Messungen, Gefahrenanalyse sowie Störfallvorsorge der Anlage
- Primäre, sekundäre und tertiäre Explosionsschutzmaßnahmen



## Aktion

### „Explosionsschutzdokument gemäß §5 VEXAT“

Umfasst folgende Punkte:

- Messung des Luftraumes vor Ort der Luftraum und Berechnung des notwendigen Luftraumes der einzelnen Fahrzeuge
- Begutachtung der Ladestation nach den Richtlinien der EN 62485 und gegebenenfalls Erstellung eines Angebots zur geforderten Ausführung
- Ausstellung eines Explosionsschutzdokument gemäß §5 VEXAT mit allen geforderten Datenblättern

## Ihr Kontakt. Planung vom Experten.



Kurt Zillner  
Serviceleiter - Umwelt, Sicherheit und Energie

Tel: +43 (0)676 8220 2649

Tel: +43 (0)50 61409-1649

Fax: +43 (0)50 61409-3600

Email: [kurt.zillner@jungheinrich.at](mailto:kurt.zillner@jungheinrich.at)

[www.jungheinrich.at](http://www.jungheinrich.at)



**Jungheinrich**  
**Austria Vertriebsges.m.b.H.**

Zentrale Wien  
Slamastraße 41  
1230 Wien

Niederlassung Lieboch  
Hans-Thalhammerstraße 40  
8501 Lieboch

Niederlassung Sattledt  
Wasserturmstraße 2  
4642 Sattledt

Niederlassung Dornbirn  
Wallenmahd 23  
6850 Dornbirn

Telefon +43 (0) 50 61409  
Fax +43 (0) 50 61409-3000

office@jungheinrich.at  
www.jungheinrich.at

**Gültigkeitszeitraum: bis Ende 2018**

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung stellen bzw. welche auf [www.jungheinrich.at](http://www.jungheinrich.at) einzusehen sind. Die Angebote gelten vorbehaltlich einer Bonitätsprüfung. \*Preis für einen Batterieladepplatz mit max. 5 Stellplätzen ohne technischer Belüftung. Bei umfangreichern Ladestationen erstellen wir Ihnen gerne ein detailliertes Angebot. Die Anfahrt wird nach Aufwand verrechnet. Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, ab Lager. Für Druckfehler keine Haftung, Irrtümer vorbehalten.