

# ARBEITSERLAUBNIS

HW-2025-001

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Typ:** Heiarbeiten  
**Standort:** Produktionshalle A - Reaktor 3  
**Beschreibung:** Schweißarbeiten an der Rohrleitungsinstallation für Reaktor 3. Austausch defekter Flanschverbindungen.  
**Abteilung:** Instandhaltung

## ZEITPLAN

**Startdatum:** 8. Juni 2025 um 22:26  
**Enddatum:** 9. Juni 2025 um 22:26

## GENEHMIGUNGEN

**Abteilungsleiter:** Michael Schmidt  
**Wartungsgenehmiger:** Hans Mueller  
**Sicherheitsbeauftragter:** Sarah Weber

## KONTAKTINFORMATIONEN

**Antragsteller:** Thomas Bauer  
**Kontaktnummer:** +49 30 123-4567  
**Notfallkontakt:** +49 30 123-9999

## TRBS GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG

### Elektrische Gefährdungen

Stromschlag durch defekte Geräte

### Gefahrstoffe

Einatmen von Gefahrstoffen

### Thermische Gefährdungen

Brand, Explosion

### Elektrische Gefährdungen

Lichtbogen bei Schalthandlungen

### Elektrische Gefährdungen

Statische Entladung

### Brand- und Explosionsgefährdungen

brennbare Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase

### Brand- und Explosionsgefährdungen

explosionsfähige Atmosphäre

**Brand- und Explosionsgefährdungen**

Explosivstoffe

**Gefährdungen durch spezielle physikalische Einwirkungen**

Lärm

**Gefährdungen durch spezielle physikalische Einwirkungen**

Ultraschall, Infraschall

**Gefährdungen durch spezielle physikalische Einwirkungen**

Ganzkörpervibrationen

**ZUSÄTZLICHE NOTIZEN ZU GEFAHREN**

**Stromschlag durch defekte Geräte:** Schweißfunken können Brand verursachen

**Einatmen von Gefahrstoffen:** Giftige Dämpfe durch erhitzte Rohrleitungsreste

**Brand, Explosion:** Verbrennungsgefahr an heißen Metalloberflächen

**brennbare Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase:** Von AI-Analyse erkannt

**Lärm:** Von AI-Analyse erkannt

**Explosivstoffe:** Von AI-Analyse erkannt

**undefined:** Von AI-Analyse erkannt

**explosionsfähige Atmosphäre:** Von AI-Analyse erkannt

**ZUSÄTZLICHE KOMMENTARE**

Feuerwache während der gesamten Arbeitszeit erforderlich. Arbeitsbereich freizumachen.

Abteilungsleiter	Sicherheitsbeauftragter	Technik
Genehmigt: 9. Juni 2025 um 21:56	Ausstehend	Ausstehend