

# PDAP GBU Management

Gefährdungsbeurteilungen mit Anforderungen  
und Risiken zur Betriebssicherheit verwalten



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung zu den Abteilungen
- Erinnerungsfunktionen informieren  
Maßnahmenverantwortliche regelmäßig zu anstehenden Terminen
- Nutzen Sie eine Risikomatrix für die Gesamt-Risikoanalyse, sowohl für einzelne Abteilungen oder insgesamt für Ihr Unternehmen



# Vorteile

- Lebendige, interaktive Berichterstellung
- Moderner Ansatz zur Risikoanalyse
- Startseite für den schnellen Einstieg
- Regelmäßige persönliche Maßnahmenliste per Email
- Umweltschonend durch Vermeidung von Ausdrucken mit virtuellen Unterschriften
- Export-Funktion für Berichte in zahlreiche Office-Formate (PDF, Word, Excel, usw...)
- Darstellung und Bearbeitung direkt im Berichtsportal im Browser
- Signaturspeicher für zeichnungsbefugte Mitarbeiter und digitale Unterschriften
- Domänengesteuertes Sicherheitskonzept
- Filtermöglichkeit für die Eingrenzung des Risikobereichs
- Risiko-Ampel als Fieberthermometer
- Anlagenordner für mitgeltende Unterlagen
- Grundlage für interne Audits



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung zu den Abteilungen

1

## Abteilung und Verantwortung festlegen

The screenshot shows a web browser window displaying a report titled "PDAP Management View - SQL Server Report". The browser address bar shows the URL "pdap-mark/Reports/report/GBU/GBU%20Start". The page content includes a breadcrumb trail "Stamm > GBU > GBU Start" and a table titled "Abteilungen für die Gefährdungsbeurteilungen". The table has four columns: "Abteilung", "Beschreibung", "Aktiv", and "Leiter". The table lists various departments and their respective descriptions, activity status, and managers.

Abteilung	Beschreibung	Aktiv	Leiter
FP	Fertigungsprüfung	X	ARBEITSGRUPPE\mark
WE	Wareneingangsprüfung	X	Mark Hausmann
	<b>GBU Nr.</b>	<b>Datum</b>	
	WE-Beurteilung 2020	11.06.2020	
	WE-Beurteilung 2021 (geplant)		
	WE-Beurteilung 2022 (geplant)		
		10.05.2020	
VERT	Vertrieb	X	Mark T. Hauser
Office	Office	X	Mark Hausmann (PDAP-Mark)
Quality control	Quality control	X	Mark Hausmann
Sales	Sales	X	Mark T. Hauser
Plaster	Qualitätsmanagement	X	Wieger, Daniele
TV1	Technischer Vertrieb	X	Walter
FE	Fertigungsleitung	X	Kjirsch
LS	LASER	X	Herter

- Abteilungsliste ist filterbar
- Verantwortlich ist der Abteilungsleiter
- Erstellen beliebig vieler GBUs in für eine Abteilung
- Gruppierte Darstellung der GBUs in den Abteilungen



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

2

Gefährdungen ermitteln und Informationen hinterlegen

zurück zu den Abteilungen

Gefährdungseinstufung für die Risikoanalyse

PDAP Management View - SQL Server Reporting Services

Stamm > GBU > GBU Start

Armaturen GmbH Tätigkeiten / Bereich: Office verantwortlich: Mark T. Hauser

erstellt am: 10.05.2020

Information / gesetzl. Vorgaben	Ermittelte Gefährdungen (Beschreibung)	Schutzziele / Anforderungen aus dem Regelwerk (nicht vollständig)	Handlungsbedarf		Risiko		
			ja	nein	groß	mittel	klein
Körperliche Belastungen	Chronische Haltungsschäden	Gesunderhaltung	X				X
Visuelle Belastungen	Müdigkeit und Sehschäden	Abdunklung optimieren	X			X	
Psychische Belastungen	Haltungsschäden	Ergonomie verbessern	X				X
Flure frei und zugänglich halten	Stolpern und Stürzen	Stauraum organisieren		X			X

Mitgeltende Unterlagen: = Betriebsanweisung = Bedienungsanleitung = Unterweisungen Signatur: 2eadb828-b7e1-47ee-a9ff-749f8508959a

\*) Anhang Maßnahmenliste

Datensatz aufrufen und bearbeiten

die Maßnahmenliste ist sichtbar, sobald ein Handlungsbedarf gesetzt wurde

Maßnahmenliste aufrufen

- Bezeichnung und Datum der GBU eintragen
- Festlegen der mitgeltenden Unterlagen
- Anlagenordner für mitgeltenden Unterlagen



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

3

Gefährdungen, Handlungsbedarf und Risiko einstufen

The screenshot shows the PDAP Management View interface. At the top, there's a navigation bar with 'PDAP Management View - SQL Server Reporting Services' and a user name 'Mark Hausmann'. Below that, there are search and filter options. The main content area displays a table titled 'Gefährdungen und Schutzziele' (Hazards and Protection Objectives). The table has columns for 'Information / gesetzl. Vorgaben', 'Ermittelte Gefährdungen (Beschreibung)', 'Schutzziele / Anforderungen aus dem Regelwerk (nicht vollständig)', 'Handlungsbedarf' (with sub-columns 'ja', 'nein', 'groß', 'mittel', 'klein'), and 'Risiko' (with sub-columns 'groß', 'mittel', 'klein').

Information / gesetzl. Vorgaben	Ermittelte Gefährdungen (Beschreibung)	Schutzziele / Anforderungen aus dem Regelwerk (nicht vollständig)	Handlungsbedarf					Risiko		
			ja	nein	groß	mittel	klein	groß	mittel	klein
Ladungssicherung beim Abladen	Personengefährdung durch herabfallende Ladung	Bestätigungen des Lieferanten im Warenausgang	X					X		
Griftstoffe in Verbpackungsmaterial	Atmungsgefahr bei WE-Personal	Lieferantenbestätigung auf Einhaltung von Richtlinien		X					X	

Below the table, there are checkboxes for 'Mitgeltende Unterlagen' (Supporting Documents):  Betriebsanweisung,  Bedienungsanleitung,  Unterweisungen,  Sonstiges. A red box highlights these checkboxes. A red arrow points from the text 'Link zum Anlagenordner' to the 'Griftstoffe in Verbpackungsmaterial' row. Another red box highlights a dropdown menu with options:  Bedienungsanleitung,  Unterweisung,  Sonstiges.

- Informationen zu Gefährdung und Schutzziel
- Eintrittswahrscheinlichkeit und Schadensausmaß
- Handlungsbedarf feststellen
- Maßnahmenliste



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

4

Maßnahmen festlegen, Termine und Verantwortungen

5

Maßnahmen durchführen, Bearbeitung und Dokumentation

6

Maßnahmen nachverfolgen, Wirksamkeit prüfen

PDAP  
Prozesse Daten Analysen Projekte

Maßnahmenliste aus Gefährdungsbeurteilung Office Blatt-Nr.1 von 1

zurück zur GBU

von Mark T. Hauser erstellt am: 10.05.2020

Blatt-Nr.	Schutzziel / Anforderungen aus Regelwerk	Maßnahme / Bemerkung	verantwortlich	Termin	erledigt	wirksam	
						ja	nein
1	Gesunderhaltung	Tägliche Meldung für Bewegung am Arbeitsplatz mit Bestätigung	Mark T. Hauser	26.05.2020	26.05.2020	X	
1	Abdunklung optimieren	Jalousien erneuern	JessenLenz GmbH	24.06.2020	21.05.2020	X	
1	Ergonomie verbessern	Sport am Arbeitsplatz	Mark T. Hauser	30.06.2020	21.05.2020	X	

Datum der Überprüfung: 26.05.2020

Unterschrift

J. A. Hauser

Signatur zur Bestätigung der Maßnahmenliste

- Maßnahme und Termin
- Verantwortlichkeit aus der Abteilung festlegen
- Abschlussdatum eintragen
- Wirksamkeit für PDCA dokumentieren
- Digitale Unterschrift der Maßnahmenliste



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

7

## Regelmäßige Bewertung und Aktualisierung

		Schadensausmaß				
		keine gesundheitlichen Folgen	Bagatelldfolgen (ohne Arbeitsausfall)	mäßig schwere Folgen (Arbeitsausfall, ohne Dauerschäden)	schwere Folgen, irreparable Dauerschäden	tödliche Folgen
Eintrittswahrscheinlichkeit	gering, fast unmöglich	1	1	1	2	2
	vorstellbar, aber unwahrscheinlich	1	1	2	2	3
	gelegentlich möglich	1	2	2	3	3
	gut möglich	1	2	3	3	3
	hoch, fast gewiss	1	2	3	3	3

Risikogruppe:	Risiko:	Maßnahmen:
Risikogruppe 1	klein	organisatorische und personenbezogene Maßnahmen sind ausreichend
Risikogruppe 2	mittel	Maßnahmen mit normaler Schutzwirkung sind notwendig
Risikogruppe 3	groß	Maßnahmen mit erhöhter Schutzwirkung sind dringend notwendig!

- Festlegen der Risikobereiche
- Bestimmung der Risikokennwerte
- Unterteilung in 5 Abstufungen beim Schadensausmaß
- Eintrittswahrscheinlichkeit in 5 Abstufungen

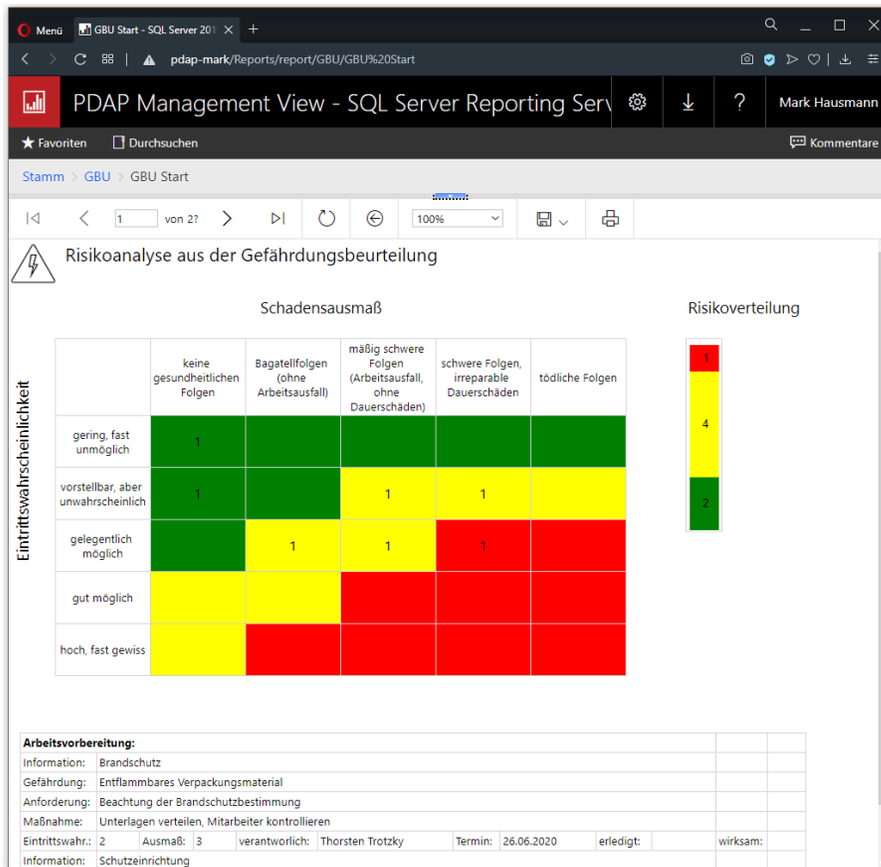


# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

7

## Regelmäßige Bewertung und Aktualisierung



- Darstellung der einzelnen Risikohäufigkeiten
- Zugriff auf die Anforderungs- und Maßnahmenliste
- Kennwertdarstellung mit zentralem Ampelfaktor



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

7

Regelmäßige Bewertung und Aktualisierung

PDAP Management View - SQL Server Reporting Se

Wirkungsbestätigt (NULL) Risiko hoch (NULL) klein mittel hoch Bericht anzeigen

Risikoanalyse aus der Gefährdungsbeurteilung

Schadensausmaß

Risikoverteilung

Eintrittswahrscheinlichkeit

schwere Folgen, irreparable Dauerschäden

gelegentlich möglich

**Eingrenzung des Risikobereichs auf die relevanten Vorgänge**

FP:

Information: Herabfallende Produktionsgüter

Gefährdung: Gefahr für Leib und Leben

Anforderung: Werkzeuge und Anlagen absichern

Maßnahme: Produktionsanlagen absichern

Eintrittswahr.: 3 Ausmaß: 4 verantwortlich: Willert Termin: 22.07.2020 erledigt: wirksam:

- Filtermöglichkeit für die relevantesten Risikobereiche
- Berücksichtigung der Wirksamkeit von Maßnahmen



# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- Gefährdungsbeurteilung und Risikoanalyse

7

Regelmäßige Bewertung und Aktualisierung

zurück zur Startseite

Für Abteilungen und Personen filtern

Offene Maßnahmentermine: Mark Hausmann (PDAP-Mark)

Liste der anstehenden Termine aus den Maßnahmen

Abteilung	Leiter	GBU	Gefährdung	Schutzziel	Maßnahme	Verantwortlich	Termin
Arbeitsvorbereitung	Mark Hausmann	Elktr-2020	Elektrischer Schlag durch Überspannung	Vermeidung und Absicherung	Nachrüstung der Anlagen	Mark Hausmann (PDAP-Mark)	28.05.2020
Arbeitsvorbereitung	Mark Hausmann	Elktr-2020	Haltung bei Gesundheitsschäden	Elektrische Sicherheit	Externen Dienstleister beauftragen	Mark Hausmann (PDAP-Mark)	03.07.2020

Maßnahme aufrufen

- Liste der offenen Maßnahmen
- Filtern auf Abteilungs- und Personenebene
- Persönliche Maßnahmenliste in der Voreinstellung
- Offene Maßnahmenliste als regelmäßige Email

Prozesslenkung und Analyse seit 1983

# PDAP GBU Management

## PDAP

Geschäftsbereich der JessenLenz GmbH  
Steinmetzstraße 3

23556 Lübeck

Phone: +49 (451) 87 360 - 1

Mail: [info@pdap.de](mailto:info@pdap.de)

Web: [www.pdap.de](http://www.pdap.de)



**PDAP**  
Prozesse Daten Analysen Projekte