

# 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 with the URL `pdap-mark/Reports/report/GBU/GBU%20Start`. The page title is "PDAP Management View - SQL Server Reporti". The user is identified as "Mark Hausmann". The breadcrumb navigation shows "Stamm > GBU > GBU Start". The main content area is titled "Abteilungen für die Gefährdungsbeurteilungen" and contains a table with the following data:

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 displays the PDAP Management View interface. At the top, there's a navigation bar with 'PDAP Management View - SQL Server Reporting Services' and user 'Mark Hausmann'. Below it, a breadcrumb trail shows 'Stamm > GBU > GBU Start'. The main content area is titled 'Gefährdungen und Schutzziele' and shows a table for 'Armaturen GmbH' with activities like 'Wareneingangsprüfung'. The table has columns for 'Information / gesetzl. Vorgaben', 'Ermittelte Gefährdungen (Beschreibung)', 'Schutzziele / Anforderungen aus dem Regelwerk (nicht vollständig)', 'Handlungsbedarf' (ja/nein), and 'Risiko' (groß/mittel/klein). A red arrow points to a 'Link zum Anlagenordner' in the 'Ermittelte Gefährdungen' column. A dropdown menu is open, showing options like 'Betriebsanweisung', 'Bedienungsanleitung', 'Unterweisung', and 'Sonstiges'. A red box highlights the 'Mitgeltende Unterlagen' section at the bottom, which lists 'Betriebsanweisung', 'X Bedienungsanleitung', 'X Unterweisungen', and 'X 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



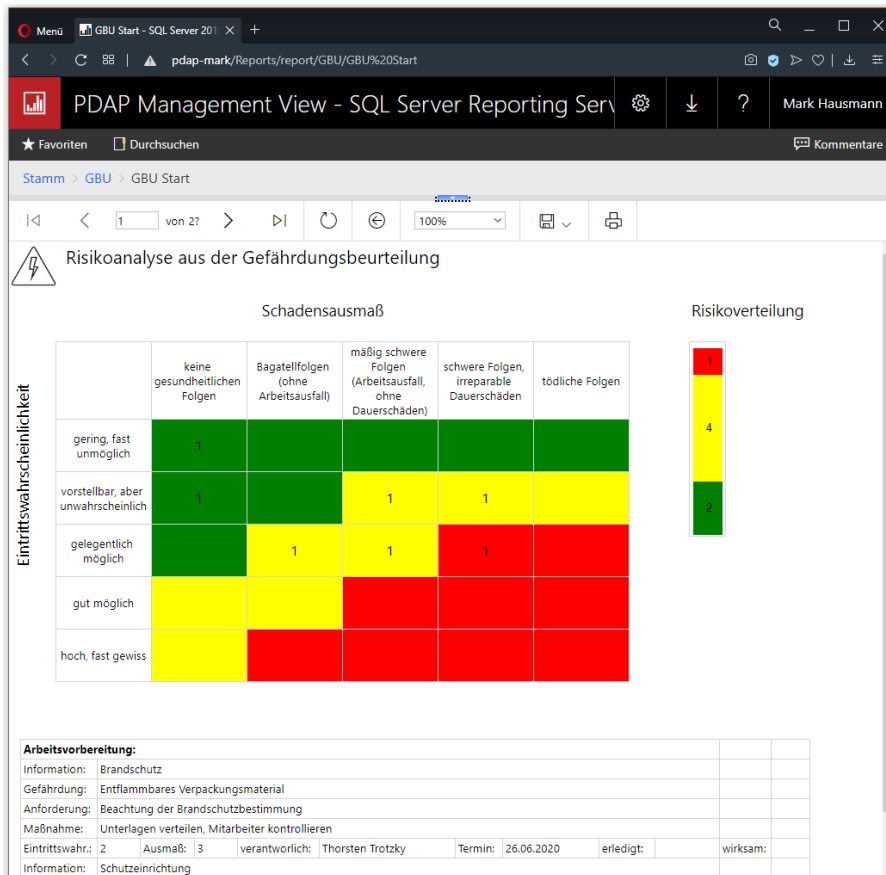


# Nutzen Sie ein strukturiertes Vorgehen

- 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

Risikoanalyse aus der Gefährdungsbeurteilung

Schadensausmaß

Risikoverteilung

Eintrittswahrscheinlichkeit

schwere Folgen, irreparable Dauerschäden

gelegentlich möglich

hoch

(NULL)

klein

mittel

hoch

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

PDAP Management View - SQL Server Reporting Services

Abteilung: (NULL) Verantwortlich: Mark Hausmann (PDAP-Mark) **Für Abteilungen und Personen filtern**

zurück zur Startseite

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	Halftung 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