









Haus A	Gefährdungen	
2.UG		Dosieranlage für Zentralsterilisation
1. UG		Glykol-Kühlanlage
1. UG		Verkehrswege für Flurförderzeuge in den Häusern A, B, C, D, F, H und in den U-Gängen
1. UG		Druckgasflaschenlager
1. UG		Dieseltank
1. UG bis 4. OG		Infektionsgefährdungen auf Stationen, in Funktionsbereichen und in den OP`s
5. OG		Hubschrauberlandefläche

Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 1 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024

Haus B	Gefährdungen	
2. UG	 	<p>Hauptlager Küche – Desinfektionsmittel und Dosieranlage für Spülmaschinen</p>
1. UG	  	<p>U-Gang – teilw. Lagerräume für brennbare Flüssigkeiten Apotheke - Laboratorien und Desinfektionsmittellager (außerdem Laborchemikalien)</p> <p>Apotheke - Zytostatikalarbor</p> <p>Küche-Löschanlage Fritteuse (sauerstoffverdrängend)</p>
1. UG bis 6. OG		<p>Infektionsgefährdungen in den Laboratorien, auf Stationen, in Funktionsbereichen und in den OP`s</p>
1. UG		<p>Verkehrswege für Flurförderzeuge in den Häusern A, B, C, D, F, H und in den U-Gängen</p>
1. UG U-Gang		<p>Batterieladestationen im U-Gang und Küche</p>





Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 2 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (LtG. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (LtG. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024

Haus B	Gefährdungen	
Küchen- innenhof		Druckgasflaschenlager
1. OG		Röntgenstrahlung Brustzentrum
1. OG		Laser im ZAO-OP
2. OG	 	ILHT - gentechnische S I – Labore ILHT - Lager Flüssigstickstoff ILHT - Hämatologisches Labor
3. OG	 	Röntgen und Laser Bronchoskopie
4. OG		Laserstrahlung Endoskopie



Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 3 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024






Haus C	Gefährdungen	
1. UG		PET-CT: radioaktive Strahlung
1. UG bis 3. OG		Infektionsgefährdungen auf Stationen, in Funktionsbereichen und in den OP`s
1. UG		Verkehrswege für Flurförderzeuge in den Häusern A, B, C, D, F, H und in den U-Gängen.
EG		Warnung vor Röntgenstrahlung in der MKG- Ambulanz und ZIR
		Warnung vor Laserstrahlung in der MKG- Ambulanz
		Kernspin: magnetische Gefahren, Helium im ZIR
1. OG		Laser in OP`s und Eingriffsräumen des Kopf-OP`s und der Augenambulanz
DG		Batterieraum/Techniktrakt

Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 4 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Stauder, F. (LtG. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (LtG. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024

Haus F	Gefährdungen	
1. UG		Lager Druckgasflaschen
1. UG		Verkehrswege für Flurförderzeuge in den Häusern A, B, C, D, F, H und in den U-Gängen.
EG		Radioaktive Strahlung in der Praxis Dr. Sattler
EG bis 3. OG		Infektionsgefährdungen auf Stationen, in Funktionsbereichen, den OPs und im Labor der Hautklinik
3. OG		Laserraum und Eingriffsräume mit Laseranwendungen in der Hautklinik
3. OG	 	Labor Hautklinik

Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 5 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024




Haus G	Gefährdungen	
1. UG		Abklingkeller und Abklinganlage mit radioaktiver Strahlung
EG		Radioaktive Strahlung in der ST 02 und Afterloading

Haus H	Gefährdungen	
1. UG		Lager Reinigungsmittel
1. UG		Notstromaggregat und Dieseltank
1. UG		Lager Druckgasflaschen
1. UG		Verkehrswege für Flurförderzeuge in den Häusern A, B, C, D, F, H und in den U-Gängen.
EG bis 2. OG		Infektionsgefährdungen auf Stationen, in Funktionsbereichen und im OP

Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 6 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024




Haus L	Gefährdungen	
1. UG		Verkehrswege für Flurförderzeuge in den Häusern A, B, C, D, F, H und in den U-Gängen.
1. UG bis 1. OG		Infektionsgefährdungen in den Kühlräumen im Keller, im Sektionsaal sowie den Laboren 1. OG
EG	 	Ehem. <i>Ladestationen für Elektrofahrzeuge</i> Kühlzelle/Sammelstelle für krankenhausspezifische Abfälle
EG	  	Gefahrstofflager – Abfallsammelstelle: (brennbare Flüssigkeiten, Säuren, Laugen, giftige Altchemikalien)
<i>Zelt, Behälterlager</i>		<i>Abfallsammelstelle (Batterien, Atemkalk, Medikamente, Farben,)</i>


Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 7 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024

Haus L	Gefährdungen	
EG	 	Lager Institut für Pathologie: Formaldehyd (4%), Xylol, <i>Alkohol, Ethanol</i>
1. OG		Labore: Xylol, Alkohole, Ethanol Laborchemikalien

Haus N	Gefährdungen	
EG		Kesselhaus - Wärmetauscher, Druckbehälter, Kessel, Gasversorgung
EG		Heizöltank – außenliegend Hof
1. OG		Acetylgas
1. OG	 	Mikrobiologisches Labor Histologisches Labor Lager Laborchemikalien

Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 8 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024

Haus P	Gefährdungen	
1. UG bis EG		Kernspin – magnetische Gefahren, Helium
EG		Warnung vor Röntgenstrahlung, CT
1. OG		CO2 - Löschanlage für EDV-Serverräume (sauerstoffverdrängend)

Abfallhof	Gefährdungen	
EG		Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Dateipfad:	https://intranet/qm-handbuch/klinikum/fuehrungs-und-unterstuetzungsprozesse/mitarbeiterorientierung/#jfmulticontent_c1178-5		Überarbeitung geplant: 20.03.2027		
erstellt:	Morick, R. (MA ASi)	Version:	2.0	Seite:	Seite 9 von 9
		überarbeitet/geprüft:	Staude, F. (Ltg. ASi)	freigegeben:	Venus, H. (Ltg. GBI)
Erstelldatum:	01.09.2020	Datum:	20.03.2024	Freigabedatum:	20.03.2024