

Gefahrenstufen:	
Lebensbedrohung möglich, grosses Schadenpotenzial	Hoch
Gesundheitsgefährdung möglich, mittleres Schadenpotenzial	Mittel
Keine Gesundheits-gefährdung, kleines	NIC - alada

Gefährdungsermittlung Anlagen und Geräte **Departement Physik** Schadenpotenzial

Name der Anlage / Gerät / Maschine:		Interne Gefährdungs-Einstufung:	von oben einkopieren
Standort / Gruppe :			
Forschungsgruppe / Werkstatt / Dienste:			
Hersteller / Lieferant:			
Zweck / Funktion:			
Kurzbeschrieb der Anlage:			
Verantwortliche Personen / Zuständigkeit:			
Email:			
Telefon G / Handy:			
Email :			
Telefon / Handy:			
Hauptkomponenten / Anlageteile			
xxx :			
Mögliche Gefahren			
XXX :			
Service & Unterhalt :	Kontrollintervall		
Technische Unterlagen, Dokumente, Sicherheit	Foto der Anlage		
Diese Unterlagen befinden sich wo?			
Was ist vorhanden? Ja/Nein			
Betriebsanleitungen, Manuals :			
Konformitätserklärungen :		_	
Sicherheitszertifik.(eigene,fremde) :	Bild der An	lage	
Risikoanalysen :	pild del r.	,	
Verschiedenes :	ייוט		
Bemerkungen, Zusatzinfos			
Demerkungen, Zusatzimos			
	I	, _	
Erstellt / Nachgeführt:	Name		
	Anlaaeblatt xx:	x Labor xxxx Gruppe xxxxx	xx.xlsx