



Risikobeurteilung			Baugruppe: C-Achsenprüfstand			Schadensausmass (S)			Wahrscheinlichkeit (W)			Seite 1 von 1			
Betriebsart: C-Achse Prüfen			Teilsystem: ETW-15501			I Tod II schwerer bleibender Gesundheitsschaden III leichter bleibender Gesundheitsschaden IV heilbare Verletzung mit Arbeitsausfall V heilbare Verletzung ohne Arbeitsausfall			A häufig B gelegentlich C selten D unwahrscheinlich E praktisch unmöglich			Visum: ram Datum: 28.11.2023			
Nr.	Beschreibung der Betriebsart	Nr.	Gefahrensituation		Nr.	Ursache	Ereignis	Risiko		Schutzziel	Nr.	Massnahmen	Rest-Risiko		Hinweise
			Gefahr	Person in, beim Gefahrenbereich				S	W				S	W	
1	Heben der Spindel	1.1	Hebe mittel nicht mit Sicherung blech gesichert	Ja	1.1.1	Herunterfallen der Spindel (auf Person)	Spindel beschädigt (Person Tod)	I	E	Auf Menschenverstand appellieren	1.1.1.1	Keine Massnahmen	I	E	Es wird nicht erwartet, da gesunder Menschenverstand vorausgesetzt wird
															
2	Öl-Wanne überläuft	2.1	Wenn Hydraulik Aggregat und Kühlanlage gleichzeitig leck schlagen	Ja	2.1.1	Flüssigkeit gelangt auf den Boden (Perons rutsch aus)	Boden und Umgebung verschmutzt (Person Tod)	I	E	Auf Lastenheft berufen	2.1.1.1	Keine Massnahmen	I	E	Wird nicht im Lastenheft verlangt, das man vom Auslaufen von beiden ausgehet,
															
3	Kühlwasser läuft bei der Spindel aus	3.1	Wenn Spindel ausgebaut wird, läuft das verbliebene Kühlmittel aus der Spindel aus	Ja	3.1.1	Flüssigkeit gelangt auf den Boden (Perons rutsch aus)	Boden und Umgebung verschmutzt (Person Tod)	I	B	Weniger Flüssigkeit auf dem Boden	3.1.1.1	Zusätzliche Öl-Wanne Unterhalb vom Tischinnern	I	D	Kühl Wasser ist nicht gleich rutschig wie Hydraulik Öl
															