Risikobeurteilung Betriebsart: C-Achse Prüfen				Baugruppe: C-Achsenprüfstand Teilsystem: ETW-15501			Schadensausmass (S) I Tod II schwerer bleibender Gesundheitsschaden				Wahrscheinlichkeit (W) A häufig B gelegentlich			Seite 1 von 1 Visum: ram		
							III leichter bleibender Gesundheitsschaden IV heilbare Verletzung mit Arbeitsausfall V heilbare Verletzung ohne Arbeitsausfall			sausfall	C selten D unwahrscheinlich E praktisch unmöglich			Datum: 28.11.2023		
Nr.	Beschreibung der Betriebsart	Nr.	Gefahrensituation				Faciantia	Risiko		Schutzziel	Nr.	Massnahmen	Rest- Risiko		Llinusina	
			Gefahr	Person in, beim Gefahrenbereich	Nr.	Ursache	Ereignis	S	W	- Schutzz	ilei	INI.	wassiaiiiien	S	W	Hinweise
1	Heben der Spindel	1.1	Hebe mittel nicht mit Sicherung blech gesicher	Ja t	1.1.1	Herunterfallen der Spindel (auf Person)	Spindel beschädigt (Person Tod)	I	Е	Auf Menschenverstand appellieren		1.1.1	Keine Massnahmen	I		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)	1	E	Auf Lastenheft berufen		2.1.1	Keine Massnahmen	I	E	Wird nicht im Lastenheft verlangt, das man vom Auslaufen von beiden ausgehet,
																F
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	В	Weniger Fli auf dem Bo		3.1.1 .1	Zusätzliche Öl- Wanne Unterhalb vom Tischinnern	I	D	Kühl Wasser ist nicht gleich rutschig wie Hydraulik Öl
																F

