

	Zu prüfender Gegenstand	Wichtigster Kontrollpunkt	Mögliche Gefahren	Gesetzliche Vorgaben und Richtlinien
✓	Grundkonstruktion der Tief- und Kühlzelle	Deckenabhängiger	Absenken der Decke; Gebäude- und Personenschaden	DIN 8986 und DIN EN 378-1
✓	Schiebetüren/Tore sowie Brandschutzschiebetüren/Tore	Türblatt/Rahmen/ Antrieb	Brandschutz Personenschaden	DIN EN14637 DIN 14677 ASR A.1.7 / DIN EN 12445 und 12453
		Rahmenheizung	Stromschlag/Personenschaden	DGUV Vorschrift 3
✓	Drehtüren/Luken sowie Brandschutz-Drehtüren/Luken	Türblatt/Rahmen/ Antrieb	Brandschutz Personenschaden	DIN EN14637 / DIN 14677 ASR A.1.7 / DIN EN 12445 und 12453
		Rahmenheizung	Stromschlag/Personenschaden	DGUV Vorschrift 3
✓	Pendeltüren/ Streifenvorhang	Auf klare Durchsicht	Zusammenstoß von Personen oder Fahrzeugen	ArbStättV§10.5
✓	Personennotrufanlage inkl. Akku-Taster und Sirene	Funktion	Personenschaden	DIN 8986 / DIN EN 378-1
✓	RWA-Entrauchungsluken	Funktion	Personenschaden	
✓	Druckausgleichsventil	Druckausgleich	hohe Deckenbelastung; Personenschaden	DIN 8986 / DIN EN 378-1
		Funktion	Stromschlag/Personenschaden	DGUV Vorschrift 3
✓	Fahrbahnbelagsheizung	Funktion der Heizleistung	Rutschgefahr/Personenschaden	ArbStättV§17
✓	Unterfrierschutz und Wandheizung	Funktion der Heizleistung	Eislinse, Gebäudebeschädigung	
✓	Stützenkopf und Stützenfußheizung	Funktion der Heizleistung	Eislinse, Gebäudebeschädigung	
✓	Beleuchtung und Notbeleuchtung	Funktion	Personenschaden	ArbStättV§7
✓	Temperaturerfassungsgerät	Funktion	Fehlende Dokumentation	
✓	Luftschottanlage	Funktion	Eisbildung/Gebäudeschaden	
		Gehäuse	Stromschlag/Personenschaden	DGUV Vorschrift 3
✓	Wartungs- und Silikonfugen	Zustand	Beschädigung an der Zelle	
✓	Rammschutz	Befestigung	Beschädigung	
✓	Rohrbahnanlage	Befestigung	Personenschaden	BGR 229