

Sicherheit bei Minusgraden

Kühlräume stellen ganz eigene Anforderungenan den Arbeitsschutz. Die Gefährdungen reichen von Unterkühlung über vereiste Böden bis hin zu Sauerstoffmangel in extremen Fällen.



		HANDLUNGS- BEDARF	ERLEDIGEN BIS	BEMERKUNGEN
	lst der Kühlraum technisch so ausgestattet, dass ein sicheres Arbeiten möglich ist (Beleuchtung, Notruf, Türöffner)?			
	Wird regelmäßig überprüft, ob Temperatur, Luftfeuchte und Sauerstoffgehalt im zulässigen Bereich liegen?			
	Tragen die Beschäftigten geeignete Kälteschutzkleidungund rutschfeste Schuhe?			
	Gibt es klare zeitliche Begrenzungen für den Aufenthalt im Kühlraum?			
	Sind Maßnahmen zur Vermeidung von Rutsch- und Sturzgefahren (zum Beispiel regelmäßiges Enteisen) getroffen?			
	Werden Beschäftigte im Umgang mit den spezifischen Gefahren regelmäßig unterwiesen?			
	Sind Notfallpläne vorhanden, falls jemand im Kühlraum eingeschlossen wird?			
	Erfolgt eine arbeitsmedizinische Vorsorge für besonders gefährdete Beschäftigte?			
ARBEITSBEREICH/-PLATZ: BESPROCHE		EN MIT:		
MÄNGEL GEMELDET AN: PRÜFC		/ i:		

