

Radioaktivitätsmessanlagen

TÜO:	ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH Goethestraße 11/5 71131 Jettingen
Ansprechpartner für die Zertifizierung des Betriebes/ Sachverständiger:	Sascha Martini Tel.: 0152 34547979 Mail: martini@zertifizierungsnetzwerk.de

Betriebsdaten: Hauptsitz und Standort 1 von 1

Firmenname:	Carl Knoblauch GmbH & Co. KG Schrott- und Metallgroßhandel		
Straße:	Hans-Rießler-Straße 8		
PLZ Ort / Bundesland:	74076 Heilbronn		BW
Ansprechpartner:	Lena Knauth		
Telefon / E-Mail:	07131 1567-0		lena.knauth@knoblauch-heilbronn.de
Gewerbeanmeldung vom:	11.04.2017	bei:	
Eintrag Handels-, Vereins-, Genossenschaftsregister	HRA 101043 Amtsgericht Stuttgart, 26.10.2021 (GmbH & Co. KG) HRB 100233 Amtsgericht Stuttgart, 27.10.2021 (GmbH)		
Mitarbeiterzahl:	21		

Status der Überwachung:

Anlass der Überwachung:	Datum:	Sachverständiger
Erstüberwachung	07.04.2020	Sascha Martini
Letzte (aktuelle) Überwachung	04.04.2022	Sascha Martini
Bisherige Überwachungen	07.04.2020; 08.04.2021	Sascha Martini
Geplante Überwachung	04.2023	Sascha Martini

Ablauf der Überwachung:

An dem Überwachungstermin wurde zunächst ein Eröffnungsgespräch geführt. Anschließend wurde eine Begehung durchgeführt. Während der Begehung wurden Nachweisdokumente in verschiedenen Abteilungen eingesehen und geprüft. Von der Fachkunde der Mitarbeiter konnte sich der Sachverständige in persönlichen Gesprächen überzeugen.

Die Überprüfung dauerte 0,5 Stunden.

Teilnehmer der Überprüfung: Lena Knauth, Alexander Knauth, Harald Thoma

Wesentliche Änderungen am Standort seit der letzten Überwachung: (insb. Änderungen des zukünftigen Zertifikates, Genehmigungsänderungen, besondere Vorkommnisse, Behördenbesuche oder die Nutzung von Privilegien)
- keine Änderungen zum Vorjahr - keine Alarmfälle im Jahr 2021

Anforderungen	ja	nein	Bemerkungen
Ist ein stationäres Messgerät für Radioaktivität vorhanden?	X		Con Rad CIII MT 0224 Cetto
Ist ein mobiles Messgerät für Radioaktivität vorhanden?	X		Mini Rad
Wurden die zuständigen Mitarbeiter geschult? (allgemeine Schulungen zum Thema Radioaktivität und spezielle Schulung zum Umgang mit dem Messgerät)	X		Handbuch 1.05 Version August 2011
Sind entsprechende Betriebsanweisungen vorhanden?	X		Radioaktivitätsrichtlinie vom 17.04.2019
Ist der existierende Schulungsplan auf das Thema Radioaktivität angepasst?	X		Einweisungsprotokoll vom 10.11.2021 für Larissa Lock, Reiner Weiberle
Ist ein Verfahren beschrieben, welches sicherstellt, dass alle Warenströme auf Radioaktivität geprüft werden?	X		Zwangsführung an der Einfahrt zur Waage
Werden die Festlegungen in der Verfahrensanweisung und in den Arbeitsanweisungen eingehalten?	X		Radioaktivitätsrichtlinie vom 17.04.2019
Entsprechen die Festlegungen in den Verfahrens- und Arbeitsanweisungen den einschlägigen Normen und den gesetzlichen Bestimmungen?	X		
Ist die Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen bzgl. Radioaktivität in einem Verfahren beschrieben?	X		
Sind die Dokumente und Aufzeichnungen (Prüfprotokolle, Messberichte, etc.) vorhanden?	X		
Werden Messmittel (Handmessgeräte, stationäre Messanlagen) regelmäßig und angemessen geprüft bzw. gewartet?	X		Wartungsbericht Cetto vom 10.11.2021
Prüfmittelüberwachung: Wird die Leistungsfähigkeit der Messmittel überprüft, dokumentiert, nachgewiesen?	X		Wartungsbericht Cetto vom 10.11.2021

Anforderungen	ja	nein	Bemerkungen
Ist das Notfallmanagement bzgl. des Themas Radioaktivität aktuell?	X		Radioaktivitätsrichtlinie vom 17.04.2019
Gibt es einen Sicherstellungsbereich	X		
Ist eine Vorgehensweise bei einem eventuellen Alarmfall festgelegt worden?	X		
Sind die Mitarbeiter bzgl. eines Alarmfalls unterwiesen worden?	X		
Sind für den Bereich Prüfung auf Radioaktivität Verantwortliche benannt worden?	X		Philipp Wendling
Werden Alarmfälle hinreichend dokumentiert?	X		
Bemerkungen/ Hinweise:	Keine Alarmfälle im Jahr 2021		

Bewertung / Zusammenfassung:

**Abweichungen und festgestellte Mängel / Fristsetzung /
Behebung durch den Betrieb / Kontrolle durch den Sachverständigen:**

Zum Zeitpunkt der Überwachung wurden keine Abweichungen festgestellt.

Hinweise / Abschließende Empfehlungen:

Auf Grundlage der durchgeführten Überprüfung bestätigt der Sachverständige, dass der Betrieb die Anforderungen an Radioaktivitätsmessanlagen **erfüllt**.

04.04.2022

Sascha Martini



Datum

Unterschrift Sachverständiger