

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 4

Firmenname:	Riwald Recycling Franken GmbH		
Straße:	Schweinfurter Straße 6 - 8		
PLZ Ort / Bundesland:	97526 Sennfeld		BY
Ansprechpartner:	Andrea Maliske		
Telefon / E-Mail:	+49 9721 6506-0		post.rff@riwald.de
Gewerbeanmeldung vom:	16.01.2023	bei:	Stadt Schweinfurt
Eintrag Handels-, Vereins-, Genossenschaftsregister	HRB 4430, Amtsgericht Schweinfurt vom 06.02.2024		
Mitarbeiterzahl:	--		

Betriebsdaten: Standort 2 von 4

Firmenname:	Riwald Recycling Franken GmbH		
Straße:	Rheinstraße 19		
PLZ Ort / Bundesland:	96052 Bamberg		BY

Betriebsdaten: Standort 3 von 4

Firmenname:	Riwald Recycling Franken GmbH		
Straße:	Haldenstraße 3		
PLZ Ort / Bundesland:	95615 Marktredwitz		BY

Betriebsdaten: Standort 4 von 4

Firmenname:	Riwald Recycling Franken GmbH		
Straße:	Hafenstraße 38		
PLZ Ort / Bundesland:	97424 Schweinfurt		BY

Status der Überwachung:

Anlass der Überwachung:	Datum:	Sachverständiger
Erstüberwachung	06.-08.03.2023	Sascha Martini
Letzte (aktuelle) Überwachung	04.-06.03.2024	Sascha Martini
Bisherige Überwachungen	06.-08.03.2023; 04.-06.03.2024	Sascha Martini
Geplante Überwachung	03/2025	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 2 Stunden.

Teilnehmer der Überprüfung: Andrea Maliske

Wesentliche Änderungen am Standort seit der letzten Überwachung:

(insb. Änderungen des zukünftigen Zertifikates, Genehmigungsänderungen, besondere Vorkommnisse, Behördenbesuche oder die Nutzung von Privilegien)

- keine Änderungen
- ein Alarmfall in Sennfeld 22.06.2023

Anforderungen	ja	nein	Bemerkungen
Ist ein stationäres Messgerät für Radioaktivität vorhanden?	X		Sennfeld 2x, Bamberg 1x, Schweinfurt 1x jeweils Thermo Fisher AS 3000
Ist ein mobiles Messgerät für Radioaktivität vorhanden?	X		Markredwitz, Sennfeld
Wurden die zuständigen Mitarbeiter geschult? (allgemeine Schulungen zum Thema Radioaktivität und spezielle Schulung zum Umgang mit dem Messgerät)	X		12.07.2019 Unterweisung durch den Hersteller
Sind entsprechende Betriebsanweisungen vorhanden?	X		hängt an der Waage aus
Ist der existierende Schulungsplan auf das Thema Radioaktivität angepasst?	X		Schulungsplan 2023 + 2024
Ist ein Verfahren beschrieben, welches sicherstellt, dass alle Warenströme auf Radioaktivität geprüft werden?	X		Zwangsführung an der Waage
Werden die Festlegungen in der Verfahrensanweisung und in den Arbeitsanweisungen eingehalten?	X		Alarmplan

Anforderungen	ja	nein	Bemerkungen
Entsprechen die Festlegungen in den Verfahrens- und Arbeitsanweisungen den einschlägigen Normen und den gesetzlichen Bestimmungen?	X		Alarmplan
Ist die Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen bzgl. Radioaktivität in einem Verfahren beschrieben?	X		Alarmplan
Sind die Dokumente und Aufzeichnungen (Prüfprotokolle, Messberichte, etc.) vorhanden?	X		EDV
Werden Messmittel (Handmessgeräte, stationäre Messanlagen) regelmäßig und angemessen geprüft bzw. gewartet?	X		RedEy Sennfeld vom 18.04.2023 Sennfeld Waage Nord vom 18.04.2023 Sennfeld Waage Süd vom 18.04.2023 Schweinfurt Waage vom 18.04.2023 Bamberg Waage vom 18.04.2023
Prüfmittelüberwachung: Wird die Leistungsfähigkeit der Messmittel überprüft, dokumentiert, nachgewiesen?	X		EDV
Ist das Notfallmanagement bzgl. des Themas Radioaktivität aktuell?	X		
Gibt es einen Sicherstellungsbereich	X		
Ist eine Vorgehensweise bei einem eventuellen Alarmfall festgelegt worden?	X		Alarmplan
Sind die Mitarbeiter bzgl. eines Alarmfalls unterwiesen worden?	X		über die allgem. Sicherheitsunterweisung
Sind für den Bereich Prüfung auf Radioaktivität Verantwortliche benannt worden?	X		jeweils die Betriebsleiter
Werden Alarmfälle hinreichend dokumentiert?	X		Ja Bsp. Sennfeld
Bemerkungen/ Hinweise:	Waage Süd Alarmprotokoll vom 22.06.2023		

Bewertung / Zusammenfassung:

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

Hinweise / Abschließende Empfehlungen:

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

06.03.2024

Sascha Martini



Datum

Unterschrift Sachverständiger