

REI-IMMISSIONSBERICHT (REVISION) KERNKRAFTWERK MÜLHEIM-KÄRLICH

JAHRESBERICHT 2019 DER UNABHÄNGIGEN MESSSTELLEN



INHALTSVERZEICHNIS

1.	⊢ını	leitung
2.	Ang	gewandte Probenahme- und Messverfahren
3.	Maß	Bnahmen zur Überwachung des Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich
3	.1.	Messprogramm der unabhängigen Messstellen bei Restbetrieb und Abbau
4.	Kar	tendarstellung der Messpunkte
5.	Mes	ssergebnisse der Immissionsüberwachung
5	.1.	Luft, Aerosole und Niederschlag
5	.2.	Wasser und Sediment
5	.3.	Milch
5	.4.	Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft, Bewuchs und Boden
6.	Beu	ırteilung der Messergebnisse
6	.1.	Luft, Aerosole und Niederschlag
6	.2.	Wasser und Sediment
6	.3.	Milch
6	4	Nahrungsmittel oflanzlicher Herkunft Bewuchs und Boden

1. EINLEITUNG

Seit Januar 1975 wurden auf Anordnung des Ministeriums für Soziales, Gesundheit und Sport Rheinland-Pfalz (jetzt Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz) von der Rheinland-Pfälzischen Messgemeinschaft zur Überwachung von Kernkraftwerken radiologische Messungen in der Umgebung des Kernkraftwerksstandortes Mülheim-Kärlich durchgeführt.

Bis zum 28.02.1986 dienten diese Messungen einer Bestandsaufnahme der radiologischen Situation in der Umgebung des Kernkraftwerkes vor Inbetriebnahme (Nullpegelmessungen). Seit dem 01.03.1986, dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme des Kernkraftwerkes (erstmalige Kritikalität), erfolgten Betriebsüberwachungsmessungen nach den Vorgaben der "Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen" (REI).

Nach dem Beschluss des Rückbaus der Anlage Mülheim-Kärlich und dem vollständigen Abtransport der Brennelemente wurde die Umgebungsüberwachung der neuen Situation angepasst. Sie erfolgt seit dem 01.01.2004 nach dem Messprogramm "Maßnahmen zur Überwachung bei Restbetrieb und Abbau der Anlage Mühlheim Kärlich"

Die Messaufgaben wurden den Behörden der Rheinland-Pfälzischen Messgemeinschaft für Kernkraftwerksüberwachung wie folgt zugewiesen:

- Luft, Aerosole, Niederschlag, Ablagerungen auf dem Boden, Wasser und Sediment: Landesamt für Umwelt (LfU), Mainz (zugleich koordinierend und federführend für die Rheinland-Pfälzische Messgemeinschaft)
- Milch: Landesuntersuchungsamt, Institut für Lebensmittelchemie (LUA), Speyer
- Boden, Bewuchs und pflanzliche Nahrungsmittel: Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA), Speyer

Die Umsetzung des Messprogramms und die Interpretation der Messdaten sind von den zuständigen Behörden eigenverantwortlich durchzuführen.

Die in dem Messprogramm aufgeführten Maßnahmen zur Vorhaltung von Mess- und Auswerteverfahren (Trainingsmessungen) sind nicht berichtspflichtig.

2. ANGEWANDTE PROBENAHME- UND **M**ESSVERFAHREN

Die Probenahmen sowie die Aufbereitung und Messung der Proben wurde in Anlehnung an die "Messanleitungen für die Überwachung radioaktiver Stoffe in der Umwelt und externer Strahlung" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) durchgeführt.

3. MAßNAHMEN ZUR ÜBERWACHUNG DES KERNKRAFTWERKS MÜLHEIM-KÄRLICH

Messprogramm der unabhängigen Messstellen bei Restbetrieb 3.1. und Abbau

Umgebungsüberwachung Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich

Messprogramm der unabhängigen Messstellen bei Restbetrieb und Abbau

Pro- gramm- punkt	Überwachter Umweltbereich	Art der Messung, Messgröße	Probeentnahme bzw. Messort	Art und Häufigkeit der Probenahme und Messungen	Bemerkun- gen
1.1	äußere Strahlung	Gamma-Ortsdosis	24 Festkörperdosimeter verteilt in der Umgebung	½-jährliche Auswertung	
			21 Festkörperdosimeter am Zaun des Kern- kraftwerks	½-jährliche Auswertung	
	nur im Ereignisfall	Gamma-Ortsdosisleistung	24 Messpunkte nach standortspezifischen Gegebenheiten im Umkreis von 5 km	Kurzzeitmessung ¼-jährliches Training an 3 Messpunkten (12 Messungen/Jahr)	
1.2	Aerosole	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	stationäre Messhäuser Bubenheim und Neuwied	4-wöchentliche Misch- probe (Filterhälften) aus beiden Messstatio- nen	Probeentnahme erfolgt durch Be- treiber
	nur im Ereignisfall	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	24 Messpunkte nach standortspezifischen Gegebenheiten im Umkreis von 5 km	ca. 10 Minuten Sammelzeit mit nachfolgender Auswertung im Messfahrzeug bzw. Labor. Trainingshäufigkeit: ¼-jährlich an 3 Messpunkten (12 Messungen/Jahr)	
2.	Niederschlag	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	Anteile der Sammel- proben (halbe Nieder- schlagsmenge) der beiden Probenentnah- mestellen auf dem Kraftwerksgelände	monatliche Auswertung	Probeentnahme erfolgt durch Be- treiber

Pro- gramm- punkt	Überwachter Umweltbereich	Art der Messung, Messgröße	Probeentnahme bzw. Messort	Art und Häufigkeit der Probenahme und Messungen	Bemerkun- gen
3.	Boden / Oberfläche	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	1 Probenentnahme- stelle	½-jährliche Probe-ent- nahme	
	nur im Ereignisfall	Kontaminationsdirekt- messung durch in-situ- Gammaspektrometrie	24 Messpunkte nach standortspezifischen Gegebenheiten im Umkreis von 5 km	ca. 10 Minuten Sam- melzeit mit nachfolgen- der Auswertung im Messfahrzeug bzw. Labor. Trainingshäufigkeit: ¼-jährlich an 3 Mess- punkten (12 Messungen/Jahr)	
4.	Futtermittel	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	1 Probeentnahme- stelle	½-jährliche Probeent- nahme	
5.	Nahrungsmittel pflanzlicher Her- kunft	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	10 Probeentnahme- stellen entsprechend den örtlichen Gege- benheiten	jährliche Probeent- nahme von erntereifen Produkten alternierend an 5 Probeentnahme- stellen	
6.	Kuhmilch	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	eine Probeentnahme- stelle bei einem Milcherzeugerbetrieb	zwei Stichproben wäh- rend der Grünfutterzeit	
7.1	Oberflächen- wasser	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide, Tritium-Aktivitäts-kon- zentration	1 Probeentnahmestelle	kontinuierliche Probe- entnahme und ¼-jähr- lich Auswertung	
7.2	Sediment	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide	2 Probeentnahme-stellen	½-jährliche Probeent- nahme	
9.	Trinkwasser	durch Gammaspektro- metrie ermittelte Aktivi- tätskonzentration ein- zelner Radionuklide Tritium-Aktivitätskon- zentration	1 Probeentnahme- stelle	¼-jährliche Stichprobe	

Tabelle 3.1 Messprogramm der unabhängigen Messstellen bei Restbetrieb und Abbau des Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich

4. KARTENDARSTELLUNG DER MESSPUNKTE

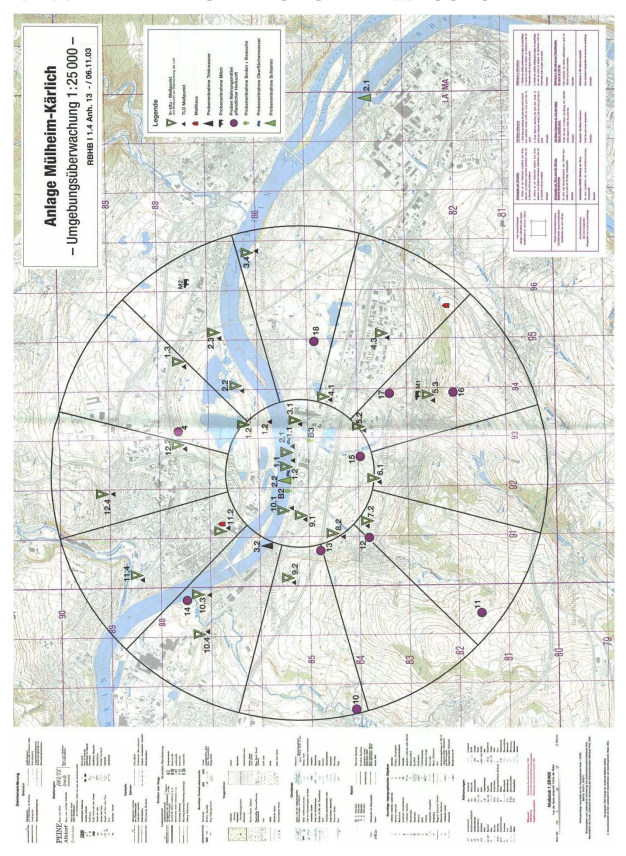


Abbildung 4.1 Kartendarstellung der Messpunkte für die Umgebungsüberwachung des Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich durch unabhängige Messstellen

5. MESSERGEBNISSE DER **IMMISSIONSÜBERWACHUNG**

Luft, Aerosole und Niederschlag

Wasser und Sediment

Milch

Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft, Bewuchs und Boden

Bedingungen:

Anlage: KKW Mülheim-Kärlich

Mitte Sammelzeitraum: 01.01.2019 00:00 bis 31.12.2019 23:59

Sortiert nach:

- 1. KtA (aufst.)
- 2. Labor (ld) (aufst.)
- 3. Labor (aufst.)
- 4. REI-Progr-Pkt-Id (aufst.)
- 5. REI-Progr-Pkt (aufst.)
- 6. Messmethode (aufst.)
- 7. Messpunkt (aufst.)
- 8. Gemeinde (aufst.)
- 9. Probenahmebeginn (aufst.)
- 10. Probenahmeende (aufst.)
- 11. Probe-Id (aufst.)

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.1 Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/	Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
10.1	Weißenthurm	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,9	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,5E-01		mSv	18,2	
10.3	Weißenthurm	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,1	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	17,9	
10.4	Andernach	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	17,9	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,5E-01		mSv	16,3	
1.1	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		2,8E-01		mSv	18,5	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,2E-01		mSv	16,1	
11.2	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,5E-01		mSv	17,6	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	18,4	
11.4	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,5E-01		mSv	17,6	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,8E-01		mSv	16,2	
1.2	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		2,9E-01		mSv	17,9	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,3E-01		mSv	18,8	
12.2	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,7E-01		mSv	16,7	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,5	
12.4	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,2E-01		mSv	16,7	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,1	
1.3	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.1 Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-	/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
1.3	Neuwied	18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,7E-01		mSv	17,4	
2.1	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		2,8E-01		mSv	18,5	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,4E-01		mSv	18,2	
2.2	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,1E-01		mSv	16,7	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,1	
2.3	Neuwied	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		2,2E-01		mSv	19,0	
		18.04.2019 - 12.11.2019	Gamma-OD- Brutto		2,4E-01		mSv	17,4	
3.1	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,5E-01		mSv	17,6	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	18,4	
3.4	Kaltenengers	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,4E-01		mSv	18,8	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	18,4	
4.1	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,4E-01		mSv	18,8	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,1	
4.3	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,6	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	17,9	
5.2	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	18,9	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,6E-01		mSv	17,8	
5.3	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	18,9	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.1 Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahm	e-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
6.1	Mülheim-Kärlich	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,1	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,2E-01		mSv	17,1	
7.2	Kettig	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,1	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	17,9	
8.2	Kettig	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,5	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,4E-01		mSv	16,3	
9.1	Weißenthurm	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,8E-01		mSv	16,2	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	18,4	
9.2	Weißenthurm	11.10.2018 - 18.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,3E-01		mSv	16,7	
		18.04.2019 - 23.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,7E-01		mSv	17,8	
KKW MS01	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019							Verlust der Probe
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,7E-01		mSv	17,5	
KKW MS02	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	18,4	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,5E-01		mSv	16,2	
KKW MS03	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	18,4	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,3E-01		mSv	17,1	
KKW MS04	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,2E-01		mSv	17,9	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,8E-01		mSv	17,5	
KKW Zaun 1	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,7E-01		mSv	17,1	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.1 Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahn	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
KKW Zaun 1	Mülheim-Kärlich	30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,3E-01		mSv	17,1	
KKW Zaun 10	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,2E-01		mSv	17,9	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	18,4	
KKW Zaun 10A	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	16,7	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,3E-01		mSv	17,1	
KKW Zaun 10B	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	18,4	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,5E-01		mSv	16,2	
KKW Zaun 10C	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	18,4	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,4E-01		mSv	16,7	
KKW Zaun 11	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,9	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	18,4	
KKW Zaun 12	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		3,9E-01		mSv	16,2	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,3E-01		mSv	17,1	
KKW Zaun 2	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	16,2	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,3E-01		mSv	17,1	
KKW Zaun 3	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	18,4	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,4E-01		mSv	16,2	
KKW Zaun 4	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,3E-01		mSv	17,5	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,7E-01		mSv	17,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.1 Luft/äußere Strahlung: Gamma-Ortsdosis; KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme	e-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
KKW Zaun 8A	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,5E-01		mSv	16,7	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,8E-01		mSv	17,5	
KKW Zaun 8B	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,1E-01		mSv	17,9	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	18,4	
KKW Zaun 9	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,9E-01		mSv	17,4	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,2E-01		mSv	17,8	
KKW Zaun 9A	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		5,1E-01		mSv	16,7	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,4E-01		mSv	17,0	
KKW Zaun 9B	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,3E-01		mSv	17,1	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,7E-01		mSv	17,5	
KKW Zaun 9C	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,4E-01		mSv	16,7	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		4,0E-01		mSv	16,7	
KKW Zaun 9D	Mülheim-Kärlich	18.10.2018 - 30.04.2019	Gamma-OD- Brutto		4,4E-01		mSv	17,1	
		30.04.2019 - 18.10.2019	Gamma-OD- Brutto		3,6E-01		mSv	17,9	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahr	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	Messwert NWG zur Messung	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe				einheit	heit [%]	
МВ	Mülheim-Kärlich	27.12.2018 - 23.01.2019	Co-58	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		3,3E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		2,9E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,3E-05	Bq/m³		
		23.01.2019 - 20.02.2019	Co-58	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		2,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		2,3E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		2,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		2,7E-05	Bq/m³		
		20.02.2019 - 20.03.2019	Co-58	<		8,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		8,8E-05	Bq/m³		
		20.03.2019 - 17.04.2019	Co-58	<		5,9E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-	-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
МВ	Mülheim-Kärlich	20.03.2019 - 17.04.2019	Co-60	<		3,8E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,1E-05	Bq/m³		
		17.04.2019 - 15.05.2019	Co-58	<		5,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,5E-05	Bq/m³		
		15.05.2019 - 12.06.2019	Co-58	<		5,0E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,2E-05	Bq/m³		
		12.06.2019 - 10.07.2019	Co-58	<		5,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,5E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahm	e-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
МВ	Mülheim-Kärlich	12.06.2019 - 10.07.2019	Cs-134	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,3E-05	Bq/m³		
		10.07.2019 - 07.08.2019	Co-58	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		3,4E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		3,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		3,9E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		3,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,1E-05	Bq/m³		
		07.08.2019 - 05.09.2019	Co-58	<		3,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		1,9E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		1,9E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		2,2E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		2,1E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		3,9E-05	Bq/m³		
		05.09.2019 - 02.10.2019	Co-58	<		7,9E-05	Bq/m³		_
			Co-60	<		3,8E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		5,8E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-	-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
МВ	Mülheim-Kärlich	05.09.2019 - 02.10.2019	Cs-137	<		7,9E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		8,5E-05	Bq/m³		
		02.10.2019 - 30.10.2019	Co-58	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		3,1E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		2,9E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		4,6E-05	Bq/m³		
		30.10.2019 - 27.11.2019	Co-58	<		5,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,0E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,1E-05	Bq/m³		
		27.11.2019 - 25.12.2019	Co-58	<		9,7E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		8,7E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahm	e-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
МВ	Mülheim-Kärlich	27.11.2019 - 25.12.2019	Mn-54	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	٧		9,2E-05	Bq/m³		
MN	Neuwied	27.12.2018 - 23.01.2019	Co-58	<		1,0E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		4,4E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		6,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		8,9E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		7,0E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		1,1E-04	Bq/m³		
		23.01.2019 - 20.02.2019	Co-58	<		2,5E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		2,0E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		2,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		2,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		2,8E-05	Bq/m³		
		20.02.2019 - 20.03.2019	Co-58	<		2,1E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		7,4E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Cs-137	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		1,2E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme	-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
M N	Neuwied	20.02.2019 - 20.03.2019	Sb-124	<		2,2E-04	Bq/m³		
		20.03.2019 - 17.04.2019	Co-58	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,2E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		4,5E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,4E-05	Bq/m³		
		17.04.2019 - 15.05.2019	Co-58	<		2,0E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		9,0E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		1,4E-04	Bq/m³		
			Cs-137	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Sb-124	<		2,3E-04	Bq/m³		
		15.05.2019 - 12.06.2019	Co-58	<		5,3E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		5,8E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		5,9E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		6,4E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme	-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
MN	Neuwied	12.06.2019 - 10.07.2019	Co-58	<		7,6E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		6,1E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		4,3E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		4,6E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		5,4E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		7,2E-05	Bq/m³		
		10.07.2019 - 07.08.2019	Co-58	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		6,5E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		9,7E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		9,7E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		1,2E-04	Bq/m³		
		07.08.2019 - 05.09.2019	Co-58	<		4,8E-05	Bq/m³		
			Co-60	<		3,3E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		3,0E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		3,2E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		5,2E-05	Bq/m³		
		05.09.2019 - 02.10.2019	Co-58	<		3,3E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme	-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
MN	Neuwied	05.09.2019 - 02.10.2019	Co-60	<		2,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		2,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		2,6E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		3,5E-05	Bq/m³		
		02.10.2019 - 30.10.2019	Co-58	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		4,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		7,1E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		9,7E-05	Bq/m³		
			Mn-54	<		7,3E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		1,2E-04	Bq/m³		
		30.10.2019 - 27.11.2019	Co-58	<		1,1E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		6,7E-05	Bq/m³		
			Cs-134	<		9,4E-05	Bq/m³		
			Cs-137	<		1,2E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		8,8E-05	Bq/m³		
			Sb-124	<		1,3E-04	Bq/m³		
		27.11.2019 - 25.12.2019	Co-58	<		1,8E-04	Bq/m³		
			Co-60	<		8,6E-05	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:1.2 Luft/Aerosole: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/N	Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
MN	Neuwied	27.11.2019 - 25.12.2019	Cs-134	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Cs-137	<		1,5E-04	Bq/m³		
			Mn-54	<		1,3E-04	Bq/m³		
			Sb-124	<		1,8E-04	Bq/m³		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-	-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
FW 1	Mülheim-Kärlich	27.12.2018 - 31.01.2019	Co-58	<		5,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Co-60	<		5,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Cs-134	<		4,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Cs-137	<		4,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Mn-54	<		4,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Sb-124	<		5,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
		31.01.2019 - 28.02.2019	Co-58	<		2,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Co-60	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-134	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-137	<		1,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Mn-54	<		1,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Sb-124	<		2,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
		28.02.2019 - 02.04.2019	Co-58	<		6,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Co-60	<		4,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Cs-134	<		3,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Cs-137	<		4,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Mn-54	<		4,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Sb-124	<		6,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
		02.04.2019 - 30.04.2019	Co-58	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahn	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
FW 1	Mülheim-Kärlich	02.04.2019 - 30.04.2019	Co-60	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-134	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-137	<		2,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Mn-54	<		2,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Sb-124	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
		30.04.2019 - 28.05.2019	Co-58	<		8,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Co-60	<		9,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Cs-134	<		7,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Cs-137	<		7,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Mn-54	<		8,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Sb-124	<		8,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
		28.05.2019 - 02.07.2019	Co-58	<		1,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Co-60	<		1,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Cs-134	<		1,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Cs-137	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Mn-54	<		1,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Sb-124	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
		02.07.2019 - 01.08.2019	Co-58	<		2,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Co-60	<		2,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahn	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
FW 1	Mülheim-Kärlich	02.07.2019 - 01.08.2019	Cs-134	<		2,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Cs-137	<		2,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Mn-54	<		2,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Sb-124	<		3,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
		01.08.2019 - 02.09.2019	Co-58	<		5,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Co-60	<		4,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Cs-134	<		4,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Cs-137	<		4,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Mn-54	<		4,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Sb-124	<		5,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
		02.09.2019 - 27.09.2019	Co-58	<		2,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Co-60	<		1,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Cs-134	<		1,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Cs-137	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Mn-54	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Sb-124	<		2,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
		24.09.2019 - 31.10.2019	Co-58	<	_	9,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Co-60	<		6,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Cs-134	<		5,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahm	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
FW 1	Mülheim-Kärlich	24.09.2019 - 31.10.2019	Cs-137	<		6,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Mn-54	<		6,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Sb-124	<		9,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
		31.10.2019 - 02.12.2019	Co-58	<		6,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Co-60	<		5,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Cs-134	<		5,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Cs-137	<		5,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Mn-54	<		5,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Sb-124	<		7,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
		02.12.2019 - 06.01.2020	Co-58	<		4,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Co-60	<		4,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Cs-134	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Cs-137	<		4,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Mn-54	<		3,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Sb-124	<		4,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
K 1	Mülheim-Kärlich	27.12.2018 - 31.01.2019	Co-58	<		5,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Co-60	<	-	5,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Cs-134	<		4,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Cs-137	<		4,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahn	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
K 1	Mülheim-Kärlich	27.12.2018 - 31.01.2019	Mn-54	<		4,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
			Sb-124	<		5,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 69,4 mm
		31.01.2019 - 28.02.2019	Co-58	<		2,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Co-60	<		2,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-134	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-137	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Mn-54	<		1,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Sb-124	<		2,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
		28.02.2019 - 02.04.2019	Co-58	<		5,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Co-60	<		3,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Cs-134	<		3,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Cs-137	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Mn-54	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
			Sb-124	<		5,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 51,5 mm
		02.04.2019 - 30.04.2019	Co-58	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Co-60	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-134	<		2,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Cs-137	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
			Mn-54	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme	e-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
K 1	Mülheim-Kärlich	02.04.2019 - 30.04.2019	Sb-124	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 28,1 mm
		30.04.2019 - 28.05.2019	Co-58	<		7,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Co-60	<		5,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Cs-134	<		6,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Cs-137	<		6,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Mn-54	<		6,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
			Sb-124	<		7,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 62,4 mm
		28.05.2019 - 02.07.2019	Co-58	<		3,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Co-60	<		2,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Cs-134	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Cs-137	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Mn-54	<		1,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
			Sb-124	<		2,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 23,4 mm
		02.07.2019 - 01.08.2019	Co-58	<		3,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Co-60	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Cs-134	<		2,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Cs-137	<		3,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Mn-54	<		3,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm
			Sb-124	<		3,8E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 39,0 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahn	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
K 1	Mülheim-Kärlich	01.08.2019 - 02.09.2019	Co-58	<		6,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Co-60	<		5,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Cs-134	<		4,6E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Cs-137	<		5,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Mn-54	<		5,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
			Sb-124	<		6,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 60,8 mm
		02.09.2019 - 27.09.2019	Co-58	<		2,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Co-60	<		1,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Cs-134	<		1,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Cs-137	<		1,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Mn-54	<		1,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
			Sb-124	<		2,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 18,7 mm
		24.09.2019 - 31.10.2019	Co-58	<		9,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Co-60	<		5,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Cs-134	<		5,9E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Cs-137	<		6,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Mn-54	<		6,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
			Sb-124	<		1,0E00	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 84,2 mm
		31.10.2019 - 02.12.2019	Co-58	<		4,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07010: Landesamt für Umwelt, Kaiser-Friedrich-Str. 7, 55118 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:2.0 Niederschlag: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	unsicher- heit [%]	
K1	Mülheim-Kärlich	31.10.2019 - 02.12.2019	Co-60	<		4,1E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Cs-134	<		3,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Cs-137	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Mn-54	<		3,4E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
			Sb-124	<		4,2E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 43,7 mm
		02.12.2019 - 06.01.2020	Co-58	<		4,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Co-60	<		4,0E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Cs-134	<		3,3E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Cs-137	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Mn-54	<		3,5E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm
			Sb-124	<		4,7E-01	Bq/m²		Niederschlagshöhe: 52,3 mm

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07040: Landwirtschaftliche Untersuchungs-und Forschungsanstalt, Obere Langgasse 40, 67346 Speyer

REI Prg.-Pkt.: A2:3.0 Boden: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
В3	Mülheim-Kärlich	30.04.2019 -	Co-58	<		1,8E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Co-60	<		1,6E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Cs-134	<		1,2E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Cs-137		2,1E00	2,0E-01	Bq/kg(TM)	7,5	Unbearbeiteter Boden
			K-40		5,6E02	3,0E00	Bq/kg(TM)	1,2	Unbearbeiteter Boden
			Mn-54	<		2,2E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Sb-124	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
		11.09.2019 -	Co-58	<		1,5E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Co-60	<		1,3E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Cs-134	<		1,0E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Cs-137		9,6E00	1,6E-01	Bq/kg(TM)	0,8	Unbearbeiteter Boden
			K-40		6,2E02	2,5E00	Bq/kg(TM)	1,1	Unbearbeiteter Boden
			Mn-54	<		1,3E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden
			Sb-124	<		1,6E-01	Bq/kg(TM)		Unbearbeiteter Boden

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07040: Landwirtschaftliche Untersuchungs-und Forschungsanstalt, Obere Langgasse 40, 67346 Speyer

REI Prg.-Pkt.: A2:4.0 Weide-/Wiesenbewuchs: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe	ilse	Messung	heit [%]			
В3	Mülheim-Kärlich	30.04.2019 -	Co-58	<		1,0E-01	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Co-60	<		9,5E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Cs-134	<		6,4E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Cs-137	<		6,4E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			K-40		2,5E02	1,6E00	Bq/kg(FM)	1,3	Grünfutter
			Mn-54	<		9,0E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Sb-124	<		7,5E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
		11.09.2019 -	Co-58	<		8,4E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Co-60	<		5,2E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Cs-134	<		4,0E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Cs-137		1,0E-01	7,0E-02	Bq/kg(FM)	21,2	Grünfutter
			K-40		2,0E02	1,2E00	Bq/kg(FM)	1,2	Grünfutter
			Mn-54	<		5,7E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter
			Sb-124	<		7,2E-02	Bq/kg(FM)		Grünfutter

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07040: Landwirtschaftliche Untersuchungs-und Forschungsanstalt, Obere Langgasse 40, 67346 Speyer

REI Prg.-Pkt.: A2:5.0 Nahrungsmittel pflanzl. Herkunft: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/Messort			Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
10	Andernach	02.09.2019 -	Co-58	<		7,4E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Co-60	<		5,3E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Cs-134	<		3,8E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Cs-137	<		4,4E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			K-40		6,7E01	8,6E-01	Bq/kg(FM)	1,8	Apfel
			Mn-54	<		5,2E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Sb-124	<		5,6E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
14	Andernach	02.09.2019 -	Co-58	<		2,4E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Co-60	<		2,1E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Cs-134	<		1,4E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Cs-137	<		1,7E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			K-40		6,5E01	4,1E-01	Bq/kg(FM)	1,2	Pflaume
			Mn-54	<		1,8E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Sb-124	<		2,3E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
16	Mülheim-Kärlich	02.09.2019 -	Co-58	<		9,0E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Co-60	<		6,5E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Cs-134	<		4,7E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Cs-137	<		5,1E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			K-40		8,1E01	1,2E00	Bq/kg(FM)	2,0	Pflaume

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07040: Landwirtschaftliche Untersuchungs-und Forschungsanstalt, Obere Langgasse 40, 67346 Speyer

REI Prg.-Pkt.: A2:5.0 Nahrungsmittel pflanzl. Herkunft: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
16	Mülheim-Kärlich	02.09.2019 -	Mn-54	٧		6,6E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
			Sb-124	<		6,5E-02	Bq/kg(FM)		Pflaume
18	Winningen	02.09.2019 -	Co-58	<		3,2E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Co-60	<		2,2E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Cs-134	<		1,6E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Cs-137	<		1,9E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			K-40		4,2E01	5,0E-01	Bq/kg(FM)	1,5	Apfel
			Mn-54	<		2,3E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Sb-124	<		2,6E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
4	Neuwied	02.09.2019 -	Co-58	<		1,7E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Co-60	<		1,5E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Cs-134	<		1,1E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Cs-137	<		1,3E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			K-40		4,7E01	3,3E-01	Bq/kg(FM)	1,2	Apfel
			Mn-54	<		1,3E-02	Bq/kg(FM)		Apfel
			Sb-124	<		1,7E-02	Bq/kg(FM)		Apfel

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07030: Landesuntersuchungsamt, Institut für Lebensmittelchemie, Nikolaus-von-Weis-Str. 1, 67346 Speyer

REI Prg.-Pkt.: A2:6.0 Kuhmilch: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/Messort		Probeentnahme- Mess-		< EG	Messwert		Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
M2	Neuwied	22.05.2019 -	Co-58	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Co-60	<		6,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Cs-134	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Cs-137	<		6,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			K-40		5,0E01	1,0E00	Bq/l	10,0	Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Mn-54	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Sb-124	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
		03.09.2019 -	Co-58	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Co-60	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Cs-134	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Cs-137	<		7,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			K-40		5,0E01	1,1E00	Bq/l	10,0	Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch
			Mn-54	<		5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07030: Landesuntersuchungsamt, Institut für Lebensmittelchemie, Nikolaus-von-Weis-Str. 1, 67346 Speyer

REI Prg.-Pkt.: A2:6.0 Kuhmilch: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/M	lessort	Probeentnahme-		< EG	Messwert	NWG zur	IVIAI3-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
M2	Neuwied	03.09.2019 -	Sb-124	٧	_	5,0E-02	Bq/l		Sammelmilch eines Einzelbetriebes/Rohmilch

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:7.1 Oberflächenwasser: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahm	ne-/Messort	Probeentnahme- Mes		< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
W1.2	Mülheim-Kärlich	01.01.2019 - 31.03.2019	Co-58	<		2,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,1E-02	Bq/I		
			Cs-134	<		1,0E-02	Bq/I		
			Cs-137	'		1,1E-02	Bq/I		
			K-40		1,2E00	3,0E-01	Bq/I	13,0	
			Mn-54	<		1,2E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		2,3E-02	Bq/l		
		01.04.2019 - 30.06.2019	Co-58	<		2,1E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,5E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		1,3E-02	Bq/l		
			Cs-137	<		1,6E-02	Bq/l		
			K-40		1,5E00	2,9E-01	Bq/l	13,0	
			Mn-54	<		1,5E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		2,4E-02	Bq/l		
		01.07.2019 - 30.09.2019	Co-58	<		1,7E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,0E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		9,2E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		9,2E-03	Bq/l		
			K-40		3,8E-01	2,6E-01	Bq/l	23,0	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:7.1 Oberflächenwasser: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/	Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
W1.2	Mülheim-Kärlich	01.07.2019 - 30.09.2019	Mn-54	<		1,1E-02	Bq/I		
			Sb-124	<		1,8E-02	Bq/I		
		01.10.2019 - 31.12.2019							Probe entfällt wegen Defektes der Messstation UN90

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:7.1 Oberflächenwasser: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Messmethode / Messgröße: H3-Bestimmung

Probeentnahme	eentnahme-/Messort Probeentnahme-			< EG	Messwert	NWG zur Messung	Maß- einheit	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			iviessurig	emmen	heit [%]	
W1.2	Mülheim-Kärlich	01.01.2019 - 31.03.2019	H-3		2,3E00	3,2E00	Bq/I	36,0	
		01.04.2019 - 30.06.2019	H-3		3,1E00	3,2E00	Bq/I	27,0	
		01.07.2019 - 30.09.2019	H-3		3,5E00	3,3E00	Bq/I	22,0	
		01.10.2019 - 31.12.2019							Probe entfällt wegen Defektes der Messstation UN90

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:7.2 Sediment: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahn	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
2.1	Koblenz	12.06.2019 -	Co-58	<		3,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		2,8E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	<		2,6E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		9,7E00	3,1E-01	Bq/kg(TM)	10,0	
			K-40		6,3E02	4,7E00	Bq/kg(TM)	10,0	
			Mn-54	<		3,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	'		3,2E-01	Bq/kg(TM)		
		11.11.2019 -	Co-58	<		4,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		4,5E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	٧		4,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		8,9E00	4,9E-01	Bq/kg(TM)	10,0	
			K-40		6,5E02	6,8E00	Bq/kg(TM)	10,0	
			Mn-54	<		5,1E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	<		4,5E-01	Bq/kg(TM)		
2.5	Weißenthurm	12.06.2019 -	Co-58	<		3,3E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		3,0E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	<		2,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		7,1E00	3,4E-01	Bq/kg(TM)	10,0	
			K-40		6,0E02	4,5E00	Bq/kg(TM)	10,0	

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:7.2 Sediment: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/N			Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
2.5	Weißenthurm	12.06.2019 -	Mn-54	<		3,4E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	<		3,2E-01	Bq/kg(TM)		
		11.11.2019 -	Co-58	<		3,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Co-60	<		3,4E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-134	<		3,2E-01	Bq/kg(TM)		
			Cs-137		2,5E00	3,4E-01	Bq/kg(TM)	11,0	
			K-40		5,4E02	5,6E00	Bq/kg(TM)	10,0	
			Mn-54	<		3,7E-01	Bq/kg(TM)		
			Sb-124	<		3,6E-01	Bq/kg(TM)		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:9.0 Trinkwasser: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahm	ne-/Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
3.1	Koblenz	11.02.2019 -	Co-58	<		1,3E-02	Bq/l		
			Co-60	<		1,2E-02	Bq/l		
			Cs-134	<		1,3E-02	Bq/l		
			Cs-137	\		1,4E-02	Bq/I		
			K-40		3,4E-01	3,1E-01	Bq/l	30,0	
			Mn-54	<		1,3E-02	Bq/l		
			Sb-124	<		1,3E-02	Bq/l		
		17.04.2019 -	Co-58	<		8,8E-03	Bq/l		
			Co-60	<		8,2E-03	Bq/l		
			Cs-134	<		8,3E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		8,6E-03	Bq/l		
			K-40		1,4E-01	2,6E-01	Bq/l	57,0	
			Mn-54	<		8,5E-03	Bq/I		
			Sb-124	<		9,2E-03	Bq/l		
		13.08.2019 -	Co-58	<		7,2E-03	Bq/l		
			Co-60	<		7,6E-03	Bq/l		
			Cs-134	<		6,7E-03	Bq/l		
			Cs-137	<		7,2E-03	Bq/l		
			K-40	<		1,9E-01	Bq/l		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:9.0 Trinkwasser: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Probeentnahme-/N	Probeentnahme-/Messort		Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
3.1	Koblenz	13.08.2019 -	Mn-54	<		7,5E-03	Bq/l		
			Sb-124	٧		7,1E-03	Bq/I		
		21.11.2019 -	Co-58	<		1,8E-02	Bq/I		
			Co-60	<		1,4E-02	Bq/I		
			Cs-134	٧		1,4E-02	Bq/I		
			Cs-137	<		1,4E-02	Bq/I		
			K-40		4,7E-01	3,7E-01	Bq/I	26,0	
			Mn-54	<		1,4E-02	Bq/I		
			Sb-124	<		1,6E-02	Bq/I		

Überwachte Anlage /Tätigkeit: KKW Mülheim-Kärlich

Messlabor: 07020: Landesamt für Umwelt, (Abt. 6, Ref. 67), Wallstraße 1, 55122 Mainz

REI Prg.-Pkt.: A2:9.0 Trinkwasser: KKW, best.gem. Betrieb, unabh. Messstelle

Messmethode / Messgröße: H3-Bestimmung

Probeentnahme-/	Messort	Probeentnahme-	Mess-	< EG	Messwert	NWG zur	Maß-	rel. Mess- unsicher-	Bemerkungen
Messpunkt	Gemeinde	/Messung Beginn Ende	größe			Messung	einheit	heit [%]	
3.1	Koblenz	11.02.2019 -	H-3		8,7E00	3,3E00	Bq/l	9,6	
		17.04.2019 -	H-3		8,2E00	3,1E00	Bq/l	10,0	
		13.08.2019 -	H-3		8,0E00	3,1E00	Bq/l	11,0	
		21.11.2019 -	H-3		9,0E00	3,2E00	Bq/I	9,3	

6. Beurteilung der Messergebnisse

6.1. Luft, Aerosole und Niederschlag

Die kontinuierliche Messung der Ortsdosis ließ, wie in den Vorjahren, keine Einflüsse von Emissionen aus der überwachten Anlage erkennen. Die Bereitstellung und Auswertung der eingesetzten Thermolumineszenzdosimeter (TLD) erfolgte hierbei durch das "Karlsruher Institut für Technologie" (KIT).

Bei der gammaspektrometrischen Überprüfung der Aerosolfilter aus den ortsfesten Messstationen Bubenheim und Neuwied konnten keine künstlich erzeugten Radionuklide nachgewiesen werden. Gleiches gilt für die Messungen des Niederschlags von den beiden Probeentnahmestellen auf dem Kraftwerksgelände.

6.2. **Wasser und Sediment**

Im Jahr 2019 wurden in den untersuchten Proben des Überwachungsbereiches Wasser keine künstlichen Radionuklide festgestellt, die einen Hinweis auf Emissionen aus dem Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich ergaben. Die registrierten Radioaktivitätswerte sind hinsichtlich der Strahlenexposition der Bevölkerung im Sinne der Strahlenschutzverordnung zurzeit als nicht relevant einzustufen.

In den Gammaspektren der Auslaufwasserproben aus dem Kernkraftwerk waren im Jahr 2019 keine messbaren Aktivitätskonzentrationen an künstlichen Radionukliden festzustellen. Alle Werte lagen unterhalb der geforderten Nachweisgrenze von 0,05 Bq/l (bezogen auf Co-60). Die Tritium-Aktivitätskonzentrationen, die im Auslaufwasser aus dem Kernkraftwerk ermittelt wurden, lagen ebenfalls alle unterhalb der geforderten Nachweisgrenze von 10 Bq/l.

Die gammaspektrometrische Auswertung der im Berichtsjahr entnommenen Sedimentproben ergab Cs-137-Aktivitäten in der gleichen Größenordnung wie in anderen, nicht von Kernkraftwerken beeinflussten Sedimenten. Die Werte lagen bei 9,7 und 8,9 Bg/kg TM (im Rhein bei Strom-km 596,5 oberhalb des Kernkraftwerkes Mülheim-Kärlich) sowie 7,1 und 2,5 Bq/kg TM (bei Strom-km 608,3 unterhalb des Kernkraftwerkes). Es ist davon auszugehen, dass die ermittelten Aktivitäten überwiegend durch die Folgen des Reaktorunfalls von Tschernobyl verursacht wurden, dessen "Leitnuklid" Cs-137 auch weiterhin in verschiedenen Umweltproben nachweisbar bleibt.

In den Gammaspektren dieser Sedimentproben wurden keine messbaren Aktivitätskonzentrationen weiterer künstlicher Radionuklide festgestellt.

In den im Jahr 2019 gammaspektrometrisch untersuchten Rohwasserproben wurden keine künstlichen Radionuklide oberhalb der geforderten Nachweisgrenze von 0,05 Bq/l (bezogen auf Co-60) gemessen. Auch die Tritium-Aktivitätskonzentrationen der Proben lagen unterhalb der geforderten Nachweisgrenze von 10 Bq/l.

6.3. Milch

Es wurden während der Grünfutterperiode zwei Milchproben bei einem Milcherzeugerbetrieb in Neuwied entnommen und auf Radionuklide untersucht. Die Milchproben wiesen Radionuklidgehalte in der gleichen Größenordnung auf wie die im Rahmen der allgemeinen Überwachung in Rheinland-Pfalz untersuchten Lebensmittel. Wie in den letzten Jahren wurden keine Aktivitäten von künstlichen Radionukliden festgestellt, die auf Emissionen aus dem Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich zurückzuführen wären.

6.4. Nahrungsmittel pflanzlicher Herkunft, Bewuchs und Boden

In Böden, Bewuchs und pflanzlichen Nahrungsmitteln wurde das Vorkommen von gammastrahlenden Radionukliden geprüft. Außer Cs-137 konnten keine weiteren künstlichen Gammanuklide oberhalb der Nachweisgrenze nachgewiesen werden. Die in den Grünlandböden gemessenen spezifischen Cs-137-Aktivitäten lagen auf dem für Böden üblichen Niveau, das auf Überreste des Fallouts durch die oberirdischen Atombombenversuche und die Nuklearkatastrophe von Tschernobyl zurückzuführen ist.

7. ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

4tG	. Atomgesetz
_fU	. Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
\WG	. Nachweisgrenze
REI	. Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen
StrlSchV ₂₀₀₁	. Strahlenschutzverordnung in der Fassung vom 20. Juli 2001 in der letzt gültigen Fassung
StrlSchV	Strahlenschutzverordnung vom 29. November 2018 (BGBI. I S. 2034, 2036) in der aktuell geltenden Fassung