Massenströme aus dem Abbau der Anlage Mülheim-Kärlich

In der Tabelle sind die seit 2004 bis zum angegebenen Stand abgebauten und entsorgten Massen sowie die beim Abbau bisher angefallene Menge an radioaktiven Abfällen dargestellt. Die Zahlen wurden auf ganze Zahlen gerundet.

Stand: 30.06.2025

*) Die Entsorgung der freigegebenen Massen aus dem Kontrollbereich kann verfahrensbedingt zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

Bislang angefallene radioaktive Abfälle	Volumen (m³)	
Radioaktive Rohabfälle in der Anlage	90	
Davon :		
- Mischabfälle brennbar	16,0	
- Mischabfälle nicht brennbar	13,2	
- Flüssige Abfälle	47,0	
- sonstiges (z. B. Isoliermaterial, Betonbruch, etc.)	13,3	
Radioaktive Abfälle in externen Behandlungsanlagen	10	

Bislang konditionierte radioaktive Abfälle									
Materialart	Verpackung	Anzahl	Masse (in Mg)	Bemerkung					
Metalle	Fässer	8	0,5	vor Ort					
Metalle	Konrad-Container	25	98,8	vor Ort					
Metalle	Konrad-Container	25	215,6	externes Zwischenlager; abgegeben an den Bund					

Massenströme (alle Angaben in Mg)								
Zeitraum	Abgegebene Entsorgungsmassen				Abbaumassen aus dem Kontrollbereich			
	Summe	Abfall konventionell verwertet	davon Abfall konventionell beseitigt	Anlagenteile weiter- verwendet	Abtransportierte radioaktive Anlagenteile zur Wieder- /Weiterverwendung oder Bearbeitung	nach		
Summe Massen	46.789	27.164	3.733	15.892	832 13.673			
2025	100	91	9	0	0 140			
2024	271	228	43	0	0 256			
2023	315	152	163	0	0 285			
2022	381	167	214	0	0 421			
2021	720	632	88	0	0 632			
2020	1.062	770	292	0	0 935			
2019	485	370	115	0	176 576			
2018	303	193	110	0	0 311			
2017	952	710	242	0	365			
2016	467	346	121	0	211			
2015	585	508	53	24	24 36			
2014	584	554	13	17	17 60			
2013	1.322	1.102	155	65	65 209			
2012	1.157	866	170	121	121 850			
2011	4.663	4.077	247	339	137 2.614			
2010	10.291	841	254	9.196	1.438			
2009	1.297	966	225	106	90 1.093			
2008	2.524	1.742	241	541	187 837			
2007	5.833	1.548	317	3.968	1.046			
2006	6.895	6.265	278	352	15 733			
2005	4.609	3.407	163	1.039	620			
2004	1.973	1.629	220	124	5			