

Änderung der Dauerbetriebsgenehmigung	Datum der Änderung	Inhalt der Änderung
1	23.12.1986	Nutzung des Radionuklidlaboratoriums (Mehrzweckgebäude) -4,80m des ERA Morsleben
2	21.04.1987	Erfassung und Zwischenlagerung von Neutronenquellen
3	28.09.1988	Erweiterung der Dauerbetriebsgenehmigung: Diese Genehmigung gibt ebenfalls für den Umgang mit umschlossenen Strahlenquellen, die für die Kalibrierung von Messgeräten und Signalisatoren benötigt werden
4	01.11.1988	Neufassung der Regelungen zum Verhalten bei außergewöhnlichen Ereignissen
5	19.01.1989	Technologie zum Transport und Versturz verfestigter Eindampfdruckstände (EDR-st)
6	03.07.1989	Erfassung und Endlagerung Radium-haltiger Abfälle
7	24.11.1989	Probetrieb der Technologie Transport und Endlagerung von Spezialcontainern mit radioaktiven Abfällen
8	14.12.1989	Erfassung und Endlagerung fester radioaktiver Abfälle, die ausschließlich das Radionuklid Pm-147 enthalten
9	20.03.1990	Personelle Veränderungen in der Genehmigung
10	22.04.1993	Änderung der Dauerbetriebsgenehmigung wie folgt: 1. In Anlage 3, Teil II, Ziffer 2.3 wird nach „Strahlenwerkstätigen A“ die Ergänzung „und B“ eingefügt. 2. Die Regelung in Anlage 3, Teil II Ziffer 2.4 wird ersatzlos gestrichen und damit aufgehoben.
11	22.01.1997	Erstreckung der DBG gemäß § 3 Abs. 2 Strahlenschutzverordnung auf den § 3 Abs. 1 StrlSchV genehmigungsbedürftigen Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen
12	17.02.1997	Zustimmung zum Wechsel einer verantwortlichen Person
13	28.04.1997	Modifizierung der 11. Änderung der DBG
14	18.07.1997	Aufhebung der Befristung der 11. Änderung der DBG
15	05.07.1999	Erstreckung gemäß § 3 Abs. 2 StrlSchV auf den nach § 3 Abs. 1 StrlSchV genehmigungsbedürftigen Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen
16	25.08.1999	Zustimmung zum Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Person
17	22.09.1999	Zustimmung zum Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
18	04.10.1999	Modifizierung der 15. Änderung der DBG
19	27.03.2001	Anpassung der Schachtförderanlage Bartensleben an die TAS
20	11.06.2001	Verfüllmaßnahmen in den Einlagerungshohlräumen im Südfeld 5a-Sohle
21	17.09.2001	Erneuerung der Wasserhaltung Bartensleben auf der 2. Sohle
22	09.07.2002	Erstreckung der DBG gemäß § 7 Abs. 2 StrlSchV auf den nach § 7 Abs. 1 StrlSchV genehmigungsbedürftigen Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen
23	16.06.2004	Erstreckung der DBG für das ERAM auf den Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen
24	27.01.2005	Veränderung des Zwischenlagerstandortes von Radiumabfallkörpern
25	23.03.2005	Verbesserung des Fluchtweges zwischen den Gruben

		Bartensleben und Marie
26	25.08.2008	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
27	28.12.2005	Änderung von in der Dauerbetriebsgenehmigung festgelegten Grenzwerten
28	15.04.2008	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
29	28.08.2007	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
30	21.09.2012	Zerlegung von Großcontainern
31	31.05.2011	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
32	18.07.2011	Erneuerung der Werkseinfriedung und der technischen Sicherungsanlage
33	25.03.2011	Erneuerung der Antriebsmaschine der Schachtförderanlage Bartensleben
34	13.05.2011	Erschließung der Abdichtstandorte durch Streckenauffahrungen im Zentralteil der Grube Bartensleben
35	02.09.2014	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
36	05.12.2014	Großversuch zur Herstellung eines Widerlagers – Dichtelements im IB-Gesenk 1B
37	16.12.2014	Erstreckung der DBG auf die Zwischenlagerung von Radiumabfällen
38	17.12.2015	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
39	20.07.2016	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
40	07.12.2016	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
41	11.05.2017	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
42	25.07.2017	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen
43	01.09.2017	Außerbetriebnahme des Aktiven Labors
44	13.09.2017	Wechsel atomrechtlich verantwortlicher Personen