

Bezeichnung	block- spez.	Block B			
		RWE-Dok.-Nr.	Rev.	Datum	eingereicht
Allgemeine Unterlagen					
Antrag nach §7(3)AtG auf Stilllegung und Abbau des KWB-B	Ja	ST2-1-01-1000-0001/I	A	06.08.2012	06.08.2012
Euratom-Art. 37 Bericht	Ja	ST2-1-20-2100-0001/I	C	20.02.2015	24.03.2015
Unterlagen zur Öffentlichkeitsbeteiligung					
Sicherheitsbericht für den Abbau des Kernkraftwerks	Ja	ST2-1-02-2100-0001/I	A	15.04.2014	23.04.2014
Kurzbeschreibung für den Abbau des Kernkraftwerks	Ja	ST2-1-12-2000-0001/I	A	15.04.2014	23.04.2014
Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung					
Vorschlag zum voraussichtlichen Untersuchungsrahmen für die Umweltverträglichkeitsuntersuchung ("Scoping-Bericht")	Nein	ST5-1-11-2100-0001/I	A	14.12.2012	17.12.2012
Stilllegung und Abbau des KKW, Umweltverträglichkeitsuntersuchung (UVU)	Nein	ST5-1-10-2100-0001/I	A	13.12.2013	19.12.2013
Erläuterungsberichte (EB)					
Konzept zur Sicherung der sonstigen radioaktiven Stoffe	Nein	ST5-1-04-2100-0002/VS-NFD	A	02.12.2015	16.12.2015
Restbetriebskonzept	Ja	ST2-1-07-5000-0001/I	D	13.01.2016	29.01.2016
Ereignisanalyse	Nein	ST5-1-07-1300-0001/I	E	10.11.2015	27.11.2015
Strahlenschutzkonzept	Nein	ST5-1-03-2220-0001/I	C	21.09.2015	30.09.2015
Reststoff- und Abfallkonzept	Nein	ST5-1-03-3300-0001/I	C	21.09.2015	30.09.2015
Logistikkonzept	Ja	ST2-1-03-2500-0001/I	B	26.02.2015	31.03.2015
Sicherungsbericht	Nein	ST5-1-04-2100-0001/VS-NFD	C	02.03.2015	31.03.2015
Brandschutzkonzept	Nein	ST5-1-03-2230-0001/I	D	16.09.2015	30.09.2015
Abbaukonzept	Ja	ST2-1-03-2300-0001/I	C	10.09.2015	16.12.2015
Anlagenzustand zu Beginn des Abbaus	Ja	ST2-1-03-2250-0001/I	B	26.01.2015	31.03.2015
Betriebsorganisation und administrative Regelungen	Nein	ST5-1-03-2000-0001/I	E	23.09.2015	30.09.2015
Radiologische Charakterisierung	Ja	ST2-1-03-3500-0001/I	B	02.03.2015	31.03.2015
Technische Nachweise (TN)					
Ermittlung der potentiellen Strahlenexposition für ein auslegungsüberschreitendes Ereignis im Zusammenhang mit dem Pufferlager auf dem Anlagengelände des Kernkraftwerks Biblis	Nein	ST5-1-17-3520-0001/I	A	15.10.2015	27.11.2015
Fortgeltende Errichtungs- und Betriebsgenehmigungen	Nein	ST5-1-15-2100-0001/I	A	01.12.2015	16.12.2015
Berechnung der Strahlenexposition für Ableitungen über den Luftpfad im bestimmungsgemäßen Restbetrieb des Kraftwerksblocks Biblis B gemäß AVV zu § 47 StrlSchV	Ja	ST2-1-17-3510-0001/I	C	25.03.2014	09.05.2014

Bezeichnung	block- spez.	Block B			
		RWE-Dok.-Nr.	Rev.	Datum	eingereicht
Berechnung der Strahlenexposition für Ableitungen über den Wasserpfad im bestimmungsgemäßen Restbetrieb des Kraftwerksblocks Biblis B gemäß AVV zu § 47 StrlSchV	Ja	ST2-1-18-3510-0001/I	B	20.03.2015	31.03.2015
Berechnung der Strahlenexposition für potentielle Störfälle im Restbetrieb des Kraftwerksblocks Biblis B gemäß § 50 StrlSchV	Ja	ST2-1-17-3520-0001/I	E	17.11.2015	16.12.2015
Weitergeltende Auflagen und Nebenbestimmungen	Ja	ST2-1-15-2100-0001/I	B	05.03.2015	31.03.2015
Betriebsunterlagen					
RBHB 00.00 „Gesamtinhaltsverzeichnis“, „Einführung in das Restbetriebshandbuch“ und „Prozedere zur Änderung RBHB“	Nein	ST5-1-14-5100-0001/I	E	15.01.2016	29.01.2016
RBHB 00.01 „Personelle Betriebsorganisation“	Nein	ST5-1-14-5100-0002/I	C	01.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.02 „Warten- und Schichtordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0003/I	B	09.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.03 „Abbau- und Instandhaltungsordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0004/I	C	01.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.04 „Strahlenschutzordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0005/I	C	01.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.05 „Wach- und Zugangsordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0006/I	A	09.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.06 „Alarmordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0007/I	C	01.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.07 „Brandschutzordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0008/I	D	15.01.2016	29.01.2016
RBHB 00.08 „Erste-Hilfe-Ordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0009/I	C	01.09.2015	30.09.2015
RBHB 00.09 „Regelung zum atomrechtlichen Verfahren bei Abbau, Änderungen und Instandhaltungen an der KWA“	Nein	ST5-1-14-5100-0010/I	E	15.01.2016	29.01.2016
RBHB 00.10 „Abfall- und Reststoffordnung“	Nein	ST5-1-14-5100-0011/I	C	01.09.2015	30.09.2015
RBHB-B 13.00.01 "Störfalleitschema"	Ja	ST2-1-14-5100-0008/I	A	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 15.00 „Auflagen und Bedingungen zum Restbetrieb der Anlage“	Ja	ST2-1-14-5100-0001/I	B	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 15.01 "Auflagen zum Restbetrieb der Anlage"	Ja	ST2-1-14-5100-0002/I	A	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 15.09 "Sicherheitstechnisch wichtige Grenzwerte"	Ja	ST2-1-14-5100-0003/I	B	01.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 15.12 "Regelungen über die Mindestverfügbarkeiten von Anlagen und Komponenten"	Ja	ST2-1-14-5100-0004/I	C	01.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 15.14.01 "Meldekriterien für meldepflichtige Ereignisse, Radiologie und Strahlenschutz, Anlagentechnik, Einwirkungen, Meldekriterien in Anlagen nach §7 ATG"	Ja	ST2-1-14-5100-0005/I	A	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 15.14.02 "Meldekriterien für meldepflichtige sicherungsrelevante Ereignisse"	Ja	ST2-1-14-5100-0006/I	A	09.12.2015	16.12.2015

Bezeichnung	block- spez.	Block B			
		RWE-Dok.-Nr.	Rev.	Datum	eingereicht
RBHB-B 17.00.00 "Kontrolle der Schutzziele"	Ja	ST2-1-14-5100-0009/I	A	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 17.20 "Schutzziel Kernkühlung"	Ja	ST2-1-14-5100-0010/I	A	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 17.60 "Schutzziel Aktivitätsrückhaltung"	Ja	ST2-1-14-5100-0011/I	A	09.12.2015	16.12.2015
RBHB-B 17.80 "Schutzzielübergreifende Versorgungsfunktionen"	Ja	ST2-1-14-5100-0012/I	A	09.12.2015	16.12.2015
PHB 0.1 "Grundlagen, Aufbau und Anwendung des PHB"	Nein	ST5-1-14-5200-0001/I	A	09.09.2015	30.09.2015
Prüfhandbuch Block B, 1. R-Prüfliste	Ja	ST2-1-14-5200-0001/I	B	20.01.2016	29.01.2016
NHB 00.00 "Änderungsverfahren für das Notfallhandbuch"	Nein	ST5-1-14-5300-0001/I	A	09.09.2015	30.09.2015
Weitere Unterlagen					
Eingangsdaten für die Berechnung der potentiellen Strahlenexposition gemäß § 50 StrlSchV und für ein auslegungsüberschreitendes Ereignis auf der Pufferlagerfläche im Restbetrieb der Kraftwerksblöcke Biblis A und Biblis B	Nein	ST5-1-03-3510-0001/I	C	09.10.2015	27.11.2015