



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

📅 31.01.2014

MONATSBERICHTE

2012

Hier finden Sie die monatlich aktualisierten Berichte aus dem Jahr 2012.

Dezember 2012

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Ab 23.12. wurden die Leistungen beider Anlagen mehrere Male aufgrund von Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt.
 - Im Dezember 2012 wurde ein meldepflichtiges Ereignis in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 20,50 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
 - Am 13.12.2012 hat das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg auf der Sitzung der Informationskommission zum Kernkraftwerk Neckarwestheim unter anderem über die sicherheitstechnische Relevanz des Kühlturms des Kernkraftwerks sowie über die Auswirkungen von Erdbeben auf den Standorten berichtet.
-

November 2012

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistungen beider Anlagen wurden am 5.11. aufgrund von Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt. Darüber hinaus wurde die Leistung der Anlage Neckarwestheim II am 11.11. den Anforderungen des Lastverteilers angepasst.
 - Am 22.11.2012 hat das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg auf der Sitzung der Informationskommission zum Kernkraftwerk Philippsburg unter anderem über die Aufsicht des aktuellen Betriebsgeschehens im Kernkraftwerk Philippsburg sowie über die Stresstests von Philippsburg 1 und des Zwischenlagers berichtet.
 - Im November 2012 wurde kein meldepflichtiges Ereignis in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet.
-

- Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 22,00 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

Oktober 2012 ✓

- Das Kernkraftwerk Philippsburg 2 befand sich im Berichtsmonat im Vollastbetrieb. Die Leistung wurde am 14.10. wegen einer Turbinenprüfung abgesenkt. Die Anlage Neckarwestheim 2 wurde am 13.10. nach der planmäßigen Jahresrevision wieder angefahren.
 - Das Öko-Institut hat im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft ein Gutachten erstellt, das für die grenznahen Kernkraftwerke Beznau (CH) und Fessenheim (F) eine Bewertung der Ergebnisse des F.U.-Stresstests vornimmt. Am 18.10. wurde hierzu eine Pressemitteilung sowie eine Übersicht der wesentlichen Ergebnisse veröffentlicht.
 - Im Oktober 2012 wurde ein meldepflichtiges Ereignis in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 35,75 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

September 2012 ✓

- Das Kernkraftwerk Philippsburg 2 befand sich im Berichtsmonat im Vollastbetrieb. Die Anlage Neckarwestheim II wurde am 14.9. zur planmäßigen Jahresrevision abgefahren.
 - Im September 2012 wurde ein meldepflichtiges Ereignis in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 41,00 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

August 2012 ✓

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Vollastbetrieb. Die Leistung der Anlage Philippsburg 2 wurde am 26.8. aufgrund von Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt.
 - Im August 2012 wurden drei meldepflichtige Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 28,75 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

Juli 2012 ✓

- Das Kernkraftwerk Neckarwestheim II befand sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage wurde am 7.7. aufgrund einer Turbinenprüfung und am 8.7. aufgrund von Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt. Die Anlage Philippsburg 2 wurde nach Abschluss der planmäßigen Jahresrevision am 20.7. wieder angefahren, die Leistung wurde am 22.7. und 23.7. jeweils durch einen Steuerstabweleinwurf reduziert.
 - Im Juli 2012 wurden drei meldepflichtige Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 36,00 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

Juni 2012 ✓

- Das Kernkraftwerk Neckarwestheim II befand sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage wurde von 9.6. bis 10.6. sowie am 17.6. aufgrund der Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt. Die Anlage Philippsburg 2 befand sich im Juni in der planmäßigen Jahresrevision.
 - Nach Abschluss des baurechtlichen Verfahrens hat die EnBW Kernkraft GmbH (EnKK) am Standort Neckarwestheim mit der Demontage der Zellenkühltürme von Block I begonnen. Die Arbeiten werden voraussichtlich im Herbst abgeschlossen sein. Die Zellenkühltürme, die beim Betrieb von Block I Bestandteil der konventionellen Kühlwasseranlage waren, befinden sich außerhalb des eigentlichen Kraftwerksgeländes und gehören nicht zum Genehmigungsumfang gemäß Atomgesetz. Bei der Demontage der Zellenkühltürme handelt es sich um einen rein konventionellen Abbau, da diese keine Verbindung zu den nuklearen Kreisläufen haben.
 - Im Juni 2012 wurden acht meldepflichtige Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 40,25 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

Mai 2012 ✓

- Das Kernkraftwerk Neckarwestheim II befand sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage wurde mehrere Male aufgrund der Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt. Die Anlage Philippsburg 2 wurde am 29.5. zur planmäßigen Jahresrevision abgefahren.
- Im Mai 2012 wurden zwei meldepflichtige Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).

- Bei einer Inspektion im Kernkraftwerk Philippsburg am 3.5. nahm ein Vertreter der Schweizer Aufsichtsbehörde ENSI (Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat) teil. Diese „Kreuzinspektionen“ der Aufsichtsbehörden dienen der Pflege fachlicher Kontakte und dem nationalen und internationalen Erfahrungsaustausch.
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 37,50 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

April 2012

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage Philippsburg 2 wurde am 7.04. aufgrund einer Turbinenprüfung abgesenkt. Die Leistung von Neckarwestheim II wurde am 16.04. durch das fehlerhafte Einwerfen eines Steuerstabes und am 21.04. aufgrund einer Turbinenprüfung reduziert. Darüber hinaus wurde die Leistung der Anlage mehrere Male aufgrund der Anforderungen des Lastverteilers abgesenkt.
 - Im April 2012 wurde ein meldepflichtiges Ereignis in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 30,25 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

März 2012

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage Philippsburg 2 wurde am 11.03. durch einen Fehleinfall der Steuerstabbank L3 auf Grund eines defekten Netzteils abgesenkt. Die Leistung der Anlagen Neckarwestheim II und Philippsburg 2 wurde am 25.03. auf Anforderung des Lastverteilers reduziert.
 - Im März 2012 wurden drei meldepflichtige Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)). Weiterhin wurde ein meldepflichtiges Ereignis der Meldekategorie E (Eilmeldung) aus dem Jahr 2010 nachgemeldet. Das nachgemeldete Ereignis wurde in die INES-Stufe 1 (Störung) eingestuft.
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 32,75 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

Februar 2012

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage Neckarwestheim II wurde am 16.02. wegen Ausfall eines Stromumrichters im Umspannwerk der deutschen Bahn abgesenkt.

- Im Februar 2012 wurden keine meldepflichtigen Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet.
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 48,5 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-

Januar 2012

- Die Kernkraftwerke Neckarwestheim II und Philippsburg 2 befanden sich im Berichtsmonat im Volllastbetrieb. Die Leistung der Anlage Philippsburg 2 wurde am 1.1. aufgrund einer defekten Ölpumpe am Transformator reduziert. Am 14.1. wurden die Leistungen beider Anlagen wegen einer Turbinenprüfung abgesenkt und darüber hinaus an mehreren Tagen im Januar den Anforderungen des Lastverteilers angepasst.
 - Im Januar 2012 wurden zwei meldepflichtige Ereignisse in den baden-württembergischen Kernkraftwerken gemeldet (siehe [Meldepflichtige Ereignisse in baden-württembergischen Kernkraftwerken](#)).
 - Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg als atomrechtliche Aufsichtsbehörde hat im Berichtsmonat 29,25 Personentage für Inspektionen vor Ort bei den zu beaufsichtigenden kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen aufgewendet.
-