

(2017<sup>1</sup>)

## SLOWAKEI: AKW BOHUNICE



BAUTYP	NETTO-LEISTUNG	BETRIEB seit	DAUER
V1: 2 Druckwasser-Reaktoren nach russischer Bauart: WWER-440	abgeschaltet	Reaktor 1	bis 2006
		Reaktor 2	bis 2008
V 2: wie V1: 2 Druckwasser-Reaktoren (3+4) nach russischer Bauart: WWER-440 <u>KEIN CONTAINMENT</u>	436 MW 436MW seit 2010 je 505 MW Leistung	Reaktor 3: 8/1984	seit 2015 bis 2025
		Reaktor 4: 8/1985	seit 2015 bis 2025

- **LAGE:** etwa 2,5 km vom Dorf Jaslovské Bohunice entfernt, in der Westslowakei. Das AKW besteht aus insgesamt 3 Anlagen mit den Bezeichnungen: Bohunice A 1 (Bautyp KS 150, abgeschaltet seit 1979), Bohunice V 1 (Bautyp WWER-440, Reaktor 1 abgeschaltet 2006, Reaktor 2 abgeschaltet 2008) und Bohunice V 2, Reaktor 3 und 4: in Betrieb.
- **STILLEGUNG:** Die Stilllegung der Anlage V 1 wurde 1999 bei den Beitrittsverhandlungen der Slowakei zur EU vereinbart. Als Ersatz sollen zwei Reaktoren im zweiten slowakischen AKW Mochovce fertiggestellt werden. Eine 2009 geplante Wiederinbetriebnahme von V1 konnte verhindert werden.
- **SICHERHEITSMÄNGEL:** Keine feste Schutzhülle (Containment)
- **STÖRFÄLLE:** 5.1.1976 in Reaktor A 1: Austritt von radioaktiv kontaminierten Kühlmittel in die Reaktorhalle, zwei Mitarbeiter ersticken (INES 3). 22.2.1977 in Reaktor A 1: Beim Wiederbefüllen mit Brennstäben wird die Anlage schwer beschädigt (INES 4).
- **DIE SLOWAKEI PLANT DEN AUSBAU VON BOHUNICE :** Die Anlage soll eine Leistung von 1.000 MW erreichen!

### Wiener Plattform Atomkraftfrei



[www.atomkraftfreiezukunft.at](http://www.atomkraftfreiezukunft.at)

email: [atomkraftfreiezukunft@gmx.at](mailto:atomkraftfreiezukunft@gmx.at)

Tel. 01 8659939 (früh und abends)

## NEUES vom AKW BOHUNICE (2017<sup>1</sup>)

<b>2012</b>	<p>Neue Atomblöcke sollen in der Nähe des derzeitigen Atomkraftwerkes V2 in Jaslovske Bohunice errichtet werden, wo die Slowakei nach dem EU – Beitritt zwei ältere Blöcke des Atomkraftwerkes V1 abgestellt hat. Das Kraftwerk für 3,3 Milliarden Euro (fast 82 Milliarden Kronen) mit der installierten Leistung von 1.200 bis 1.750 MW sollte laut früheren Informationen im Jahre 2020 in Betrieb genommen werden. Dazwischen haben jedoch die slowakischen Behörden den geplanten Termin der Fertigstellung um weitere 5 Jahre verschoben.</p> <p>Ein Integrallager für schwach- bis mittelaktive feste Abfallstoffe soll ab März 2013 gebaut werden, Fertigstellungstermin wird mit 2015 angegeben. Landesrat Stephan Pernkopf (ÖVP) betonte bereits 2011, „dass NÖ alle rechtlichen Möglichkeiten gegen ein grenznahe Endlager ausschöpfen wird“.</p> <p>Fico will Modernisierung des AKWs deutlich beschleunigen. Stilllegung von V1 unter Europ.Finanzbeteiligung bis 2017 (718 Mill €) US-Westinghouse als Investor für Neubau interessiert. Umweltverträglichkeitsprüfung für Atommüll-Zwischenlager angelaufen – mit Beteiligung Österreichs.</p>
<b>2015</b>	<p>Stellungnahmen gegen den Umweltverträglichkeitsbericht zum „Ausbau der Lagerkapazität für abgebrannte Brennelemente am Standort Jaslovské Bohunice“, Slowakei sinnnd werden vom 18.3.2015 bis 17.4.2015 an das Amt der Wiener Landesregierung, MA22, Wiener Umweltschutzabteilung, 1200 Wien, Dresdner Straße 45 oder per E-mail an <a href="mailto:post@ma22.wien.gv.at">post@ma22.wien.gv.at</a> unter der <b>ZL: 1564963/2014</b> gesendet werden.</p> <p>WUA-717710/2015 Wien, 21. Oktober 2015          Neubau des Kernkraftwerks Bohunice III - Verfahren nach Espoo-Konvention und UVP Richtlinie. Ablehnende Stellungnahmen, auch von der WPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Standort ist wegen der vorhandenen (Boden-)Verseuchungen durch die Havarien des Reaktors A1 (bsd. 1977 und 1991) nicht geeignet. Die sichere Entsorgung der verbrauchten Brennstäbe ist ein EU-weit noch ungelöstes Problem. Solange diese Frage nicht geklärt ist, sollten keine neuen Reaktoren gebaut werden.</li> </ul>
<b>2016</b>	<p>Die Betriebsgenehmigung für die beiden Reaktoren in Bohunice wird bis 2025 verlängert.</p>
<b>2017</b>	