

136. Abgeordnete  
**Sylvia  
Kotting-Uhl**  
(BÜNDNIS 90/  
DIE GRÜNEN)
- Welche aktuellen Informationen zum Fortschritt der Arbeiten an der vorläufigen Sicherheitsanalyse Gorleben (VSG) kann das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) zur Verfügung stellen (bitte insbesondere mit Angabe des Sachstands und aktuellen Zeitplans für die Abschlussberichte – Meilensteine 2012 und 2013), und inwiefern wurden in diesem Jahr auf Wunsch des BMU die Arbeiten an der VSG von der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit und den anderen Beteiligten ausgesetzt bzw. vorübergehend unterbrochen (ggf. bitte mit Angabe des genauen Datums, ab dem die jeweiligen Arbeitspaketarbeiten ausgesetzt wurden)?

**Antwort des Staatssekretärs Jürgen Becker  
vom 11. Oktober 2012**

Die Arbeiten der VSG laufen kontinuierlich. Sie wurden in 2012 nicht – im Vorgriff auf einen noch ausstehenden Konsens über ein Standortsuchgesetz – unterbrochen. Den Fortschritt der Arbeiten inklusive der anvisierten Termine der einzelnen Abschlussberichte können Sie dem beigefügten aktuellen Zeitplan entnehmen.

# VSG Zeitplan Abschlussberichte 2012/2013

Stand: 05.10.2012

Abschlussbericht	Veröff.	Oktober 2012				November 2012				Dezember 2012				Januar 2013				Februar 2013				März 2013				
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KW																										
AP2 Standort BGR	■																									
AP2 Prognose BGR	■																									
AP2 Einzelfragen BGR		■	■	■	■	■			■																	
AP2 Datenqualität NSE		■	■	■	■	■			■																	
AP3 Abfall	■																									
AP4 S+N-Konzept (neu)		■	■	■	■	■			■																	
AP5 ELA-Konzept	■																									
AP6 ELA-Konzeptoptimierung		■		■																						
AP7 FEP – Bericht (Band)		■	■	■	■	■			■																	
AP7 FEP – Katalog (CD-ROM)		■	■	■	■	■			■																	
AP8 Szenarien (inkl. 2 Anhänge)		■ Anhänge							■																	
AP9a Integrität geologisch		■	■			■																				
AP9b Integrität geotechnisch			■	■	■	■	■	■	■				■													
AP10 Radiolog. Konsequenzenanalyse										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■					
AP11 Human Intrusion	■																									
AP12 Betriebssicherheit	■																									
AP13 Synthese																		■	■	■	■	■	■	■	■	■
AP14 F&E																		■	■	■	■	■	■	■	■	■
AG Kohlenwasserstoffe		■	■	■		■																				

## Legende

■	Bereits veröffentlicht
■	Review-Phase
■	Überarbeitungsphase
■	Abschlusskontrolle
■	QS und Layout (GRS-Intern)
■	Geplante Veröffentlichung

Die im Original farblich dargestellte Tabelle ist auf der Internetseite [www.bundestag.de/dokumente/drucksachen](http://www.bundestag.de/dokumente/drucksachen) abrufbar.