



Brüssel, den 20.6.2016
COM(2016) 405 final

ANNEX 1

ANHANG

zum

**BERICHT DER KOMMISSION AN DAS EUROPÄISCHE PARLAMENT UND DEN
RAT**

**über die Durchführung der Arbeiten im Rahmen des Hilfsprogramms für die
Stilllegung kerntechnischer Anlagen in Bulgarien, Litauen und der Slowakei im Jahr
2015 und in den vorhergehenden Jahren**

STAND DER DURCHFÜHRUNG

Tabelle A.1 – Programm zur Stilllegung von Kosloduj – (in Mio. EUR)

	bis 2013*	2014	2015
Beiträge			
EU	867,7	39,4	40,2
Sonstige	14,9		
Mittelbindungen der EU			
EBWE	867,7	0	79,6
Zahlungen der EU			
EBWE	550,9	79,2	74,9

Tabelle A.2 – Programm zur Stilllegung von Ignalina – (in Mio. EUR)

	bis 2013*	2014	2015
Beiträge			
EU	1367,0	60,6	61,9
Sonstige	33,0		
Mittelbindungen der EU			
CPMA	630,2	0	113,5
EBWE	736,8	0	9,0
Zahlungen der EU			
CPMA	257,0	49,6	52,2
EBWE	729,5	0	0

Tabelle A.3 – Programm zur Stilllegung von Bohunice – (in Mio. EUR)

	bis 2013*	2014	2015
Beiträge			
EU	612,0	30,3	30,9
Sonstige	11,4	-	-
Mittelbindungen der EU			
EBWE	612,0	0	30,3
SIEA	-	-	0
Zahlungen der EU			
EBWE	326,0	35,7	22,6
SIEA	-	-	0

* Einschließlich der Projekte im Energiesektor.

Tabella B.1 – Wichtigste Leistungsindikatoren


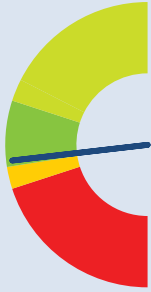

	KKW Kosloduj, Blöcke 1-4 [†]		KKW Ignalina [‡]		KKW Bohunice V1 [‡]	
Wurde der gesamte Brennstoff aus den Reaktorkernen entnommen?	JA		NEIN	Block 2	JA	
Wurde der gesamte Brennstoff aus den Reaktorbecken entnommen?	JA		NEIN	Blöcke 1 und 2	JA	
Wurde eine Stilllegungsgenehmigung erteilt?	JA (Blöcke 1-2) NEIN (Blöcke 3-4)	27. Nov. 2014 2016	NEIN		JA	23. Dez. 2014
Wurden die Primärkreisläufe rückgebaut?	entfällt (derzeit)	0 %	entfällt (derzeit)	0 %	entfällt (derzeit)	0 %
Wurden die Systeme in den Turbinenhallen rückgebaut?	NEIN	53 % (Blöcke 1-2) 8 % (Blöcke 3-4)	NEIN	97 % (Block 1) 15 % (Block 2)	JA	100 %
Wurden die Reaktorbehälter rückgebaut?	entfällt (derzeit)	0 %	entfällt (derzeit)	0 %	entfällt (derzeit)	0 %
Wurden die bei der Stilllegung anfallenden Abfälle behandelt?	NEIN	freigegebene Metalle: 608 t	NEIN	freigegebene Abfälle: 6500 t	NEIN	konventionelle Abfälle: 50 942 t radioaktive Abfälle 255 FWP*
Projektzeitplan: Werden die wichtigsten in den Stilllegungsplänen festgelegten Meilensteine erreicht?	JA		JA		JA	

[†] Bezugsdatum 30.6.2015

[‡] Bezugsdatum 30.9.2015

* FWP = Final Waste Package (Endabfallbinde für die Entsorgung als radioaktiver Abfall)

Tabella B.2– Zusätzliche Leistungsindikatoren – (in Mio. EUR)

	KKW Kosloduj, Blöcke 1-4	KKW Ignalina	KKW Bohunice V1
	Jahresarbeitsprogramm 2015 [Bezugsdatum 30.6.2015]	[1.1.2014-30.9.2015]	[1.1.2014-30.9.2015]
Geplanter Wert (PV/Planned Value)	13,3	206,1	77,6
Fertigstellungswert (EV/Earned Value)	12,5	190,0	72,9
Tatsächliche Kosten (AC/Actual Costs)	8,5	181,2	71,6
Geplante Leistung (Scheduled Performance) SPI = EV / PV			
Kostenleistung (Cost Performance) CPI = EV / AC	