



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 18. November 2016
(OR. en)

14648/16
ADD 1

ECOFIN 1065
UEM 372

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	16. November 2016
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.:	COM(2016) 901 final ANNEX 1
Betr.:	ANHANG Tabellen zum Defizitverfahren zur MITTEILUNG DER KOMMISSION Bewertung der Maßnahmen Portugals und Spaniens in Reaktion auf die Beschlüsse des Rates vom 8. August 2016 zu ihrer Inverzugsetzung mit der Maßgabe, die zur Beendigung des übermäßigen Defizits als notwendig erachteten Maßnahmen zu treffen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2016) 901 final ANNEX 1.

Anl.: COM(2016) 901 final ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 16.11.2016
COM(2016) 901 final

ANNEX 1

ANHANG

Tabellen zum Defizitverfahren

zur

MITTEILUNG DER KOMMISSION

Bewertung der Maßnahmen Portugals und Spaniens

**in Reaktion auf die Beschlüsse des Rates vom 8. August 2016 zu ihrer Inverzugsetzung
mit der Maßgabe, die zur Beendigung des übermäßigen Defizits als notwendig
erachteten Maßnahmen zu treffen**

Tabellen zum Defizitverfahren

A. Portugal

Tabelle A1: Bereinigung der sichtbaren strukturellen Anstrengung um Potenzialwachstumskorrekturen – Einzelheiten zur Berechnung

PT	Potenzielles BIP-Wachstum nach Ratsempfehlung (in %)	Potenzielles BIP-Wachstum zum Zeitpunkt der Bewertung (in %)	Prognosefehler (in %)	Strukturausgaben (in % des BIP-Potenzials)	Berichtigungskoeffizient α (in % des BIP-Potenzials)
	(1)	(2)	(3)=(1)-(2)	(4)	(5)=(3)*(4)/100
2016	0,3%	0,2%	0,1%	46,2%	0,0%

Tabelle A2: Bereinigung der sichtbaren strukturellen Anstrengung um die Korrektur bei unerwarteten Minder-/Mehreinnahmen – Einzelheiten zur Berechnung

PT	Veränderung bei den laufenden Einnahmen (in Mrd.)		Diskretionäre Maßnahmen bei den laufenden Einnahmen (in Mrd.)		Angenommenes nominales BIP-Wachstum (in %)		Veränderung der Produktionslücke		Laufende Einnahmen im Jahr t-1 (in Mrd.)		Einnahmelücke (in Mrd.)*	Nominales BIP	Berichtigungskoeffizient β (in % des nominalen BIP)
	Empf.	Bewertung	Empf.	Bewertung	Empf.	Bewertung	Empf.	Bewertung	Empf.	Bewertung		Bewertung	
	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	$(6)=[(1)-(2)-\{(3)+(\varepsilon-1)*4\}/100]*(5)$ $[(1)-(2)-\{(3)+(\varepsilon-1)*4\}/100]*(5)$	(7)	(8)=100*(6)/(7)
2016	2,0	1,4	-0,3	-0,1	2,8%	2,7%	1,1	0,7	77,3	77,5	-0,7	184,4	-0,4%

B. SPANIEN

Tabelle B1: Bereinigung der sichtbaren strukturellen Anstrengung um Potenzialwachstumskorrekturen – Einzelheiten zur Berechnung

ES	Im Inverzugssetzungsbeschluss des Rates von 2016 angenommenes potenzielles BIP-Wachstum	Potenzielles BIP-Wachstum zum Zeitpunkt der Bewertung (in %)	Prognosefehler (in %)	Strukturausgaben (in % des BIP-Potenzials)	Berichtigungskoeffizient α (in % des nominalen BIP-Potenzials)
	(1)	(2)	(3)=(1)-(2)	(4)	(5)=(3)*(4)/100
2016	0,4	0,6	-0,1	41,5	0,0
2017	0,7	0,7	0,0	41,5	0,0
2018	0,9	0,9	0,0	41,6	0,0

Tabelle B2: Bereinigung der sichtbaren strukturellen Anstrengung um die Korrektur bei unerwarteten Minder-/Mehreinnahmen – Einzelheiten zur Berechnung

ES	Veränderung bei den laufenden Einnahmen im Vorjahresvergleich (in Mrd.)		Diskretionäre Maßnahmen bei den laufenden Einnahmen (in Mrd.)		Angenommenes nominales BIP-Wachstum (in %)		Veränderung der Produktionslücke		Laufende Einnahmen im Jahr t-1 (in Mrd.)		Einnahmelücke (in Mrd.)*	Nominales BIP	Berichtigungskoeffizient β (in % des nominalen BIP)
	Inverzugssetzung	Bewertung	Inverzugssetzung	Bewertung	Inverzugssetzung	Bewertung	Inverzugssetzung	Bewertung	Inverzugssetzung	Bewertung		Bewertung	(8)=100*(6)/(7)
	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	$(6)=[(1)-(2)-\{(3)+(\varepsilon-1)*4\}/100]*(5)$ $[(3)+(\varepsilon-1)*4\}/100]*(5)$	(7)	(8)=100*(6)/(7)
2016	8,0	4,1	-8,0	0,2	3,4	3,9	-1,7	-1,5	407,0	408,8	-6,6	1118,0	-0,6
2017	12,8	23,8	5,5	-2,5	3,6	3,5	-0,2	0,0	411,1	416,8	-2,6	1157,0	-0,2
2018	15,8	16,0	0,2	0,2	3,6	3,6	0,9	1,2	434,9	429,6	-0,3	1199,1	0,0

*Einnahmenelastizität (ε): 1,0

