

LVA 2017 – Rechnungsquerschnitt

Maastrichterergebnis

Rechnungsquerschnitt - Maastrichterergebnis				
		RA 2015	LVA 2016	LVA 2017
	Laufende Einnahmen	2.166.730.052	2.188.599.800	2.246.005.400
	Laufende Ausgaben	-2.031.877.372	-2.106.574.300	-2.161.851.700
	Summe 1 minus 2	134.852.680	82.025.500	84.153.700
	Vermögen Einnahmen	10.199.880	8.779.400	9.071.200
	Vermögen Ausgaben	-168.425.542	-145.887.500	-145.113.900
	Summe 3 minus 4	-158.225.662	-137.108.100	-136.042.700
	Maastricht Ergebnis t. RQ	-23.372.981	-55.082.600	-51.889.000
Überleitung	abzügl. Kursgewinne	-2.540.479	0	0
	zuzügl. Kursverluste	5.694.430	0	31.100.000
	zuzügl. Zinsabgrenzung aus Agio/Disagio maastrichtwirksam	2.627.862	2.058.400	2.084.703
	Maastrichtergebnis nach ESVG	-17.591.168	-53.024.200	-18.704.297
	abzgl. Schätzung - Ergebnis ausgegliederter Rechtsträger*	30.557.885	-14.500.000	-13.000.000
	Schätzung - Ergebnis KABEG*	3.121.000	-3.300.000	-3.300.000
	Maastricht nach ESVG-Gesamt	+16.087.717	-70.824.200	-35.004.297
Bereinigung	Bereinigung saldierte Betrachtungsweise Pfandbriefstelle	42.040.293	12.250.000	-1.665.000
	Zinsen der Sonderfinanzierung Pfandbriefstelle	607.250	938.000	930.000
	Zinsen der Sonderfinanzierung Haftungsbeitrag HETA Asses Resolution AG	0	0	15.000.000
	Maastricht nach ESVG-Gesamt ohne Finanzmarktstabilisierungsmaßnahmen	58.735.260	-57.636.200	-20.739.297
	Aufwendungen für Flüchtlinge	0	0	14.125.000
	Maastricht nach ESVG-Gesamt (nach Stabilitätspakt) sanktionsrelevant	58.735.260	-57.636.200	-6.614.297
	Vorgabe - Ordentlicher Stabilitätsbeitrag - Stabilitätspakt 2012**	-41.799.055	-20.886.503	-26.176.116
	Differenz Vorgabe Ordentlicher Stabilitätsbeitrag	+100.534.315	-36.749.697	+19.561.819

* Werte RA 2015 lt. letztgültiger Berechnung Statistik Austria

** lt. letztgültiger Version Stabilitätsrechner BMF (Wert 2016 beinhaltet die Flexibilisierungsmaßnahme im Rahmen der Flüchtlingskosten in Höhe von 0,1% des BIP)

- Das Maastricht Ergebnis nach ESVG-Gesamt, verbessert sich im Vergleich zum LVA 2016 um ca. €51 Mio.