Haushaltsentwurf 2015: Wohin fließen Mittel für die Digitale Agenda – wohin nicht!

Haus	Кар.	Soll 2015 (1.000 €)	Soll 2014 (1.000 €)	+/-	Digitale Agenda
BMI	0602	Sachausg. 48.77		- 19.210	"Die Bundesregierung setzt sich für eine digitale
	(IT und Netzpolitik,	Zuweisungen 22.536		- 44.232	Transformation der öffentlichen Verwaltung ein.
	Digitalfunk und Mo-	Investitionen 90.17	<u>100.057</u>	<u>- 9.882</u>	Wir wollen für die Bürgerinnen und Bürger, die
	derne Verwaltung)	Gesamtausgaben 161.48	234.809	<mark>- 73.324</mark>	digitale Dienstleistungsangebote der Verwaltung nutzen möchten, diese vergleichbar einfach und
	Tgr. 01	IT und Netzpolitik 57.26 [davon:]		- 5.545	effektiv anbieten wie dies private Anbieter bei ihren Dienstleistungen tun und gleichzeitig die
	- 532 10-011	- E-Government und Internetstrategie			hohen Anforderungen an Vertrauen und Sicher-
		des Bundes 6.26	3 6.323	0	heit erfüllen. Gleichzeitig werden wir dafür sor-
	- 812 13-011	- Aufbau und Betrieb der Netze des			gen, dass die Effektivität und die Sicherheit der
		Bundes 34.00	36.000	- 2.000	Informationstechnik des Bundes langfristig gesi-
	Tgr. 02	Digitalfunk 97.08	3 165.068	- 67.980	chert werden."
	Tgr. 03	Moderne Verwaltung 6.81	6.610	+ 201	
	5	[davon:]			
	- 532 36-011	- Bundesanteil einheitl. Behördenruf-			
		nummer 63	3 498	+ 135	
	- 532 38-011	- Digitale Verwaltung 2020 3.00		0	
BMI	0623	Personal 31.342		- 3.064	"Wir stärken das Bundesamt für Sicherheit in der
2	(BSI)	Sachausg. <u>37.340</u>		+ 774	Informationstechnik (BSI). Diese Stärkung
	(201)	Gesamtausgaben 74.81		- 5.060	drückt sich auch in einer Verbesserung der
				0.000	Ressourcenausstattung des BSI aus."
	F 532 01-043	Aufträge und Dienstleistungen im			ricebedreenadoelallang dee Ber ade.
	1 002 01 010	Bereich Informationstechnik			
		265	265	0	
	F 686 02-043	Zuschüsse zur Förderung der IT-	200	Ŭ	
	1 000 02-040	Sicherheit	0	0	
		Sichement	u u	Ŭ	
BMWi	0901	Sachausg. 1.70		+ 240	"Wir unterstützen die Zukunftsprojekte Industrie
	(Innovation, Techno-	Zuweisungen 1.672.83	5 1.630.031	+ 42.804	4.0 und Smart Services der Hightech-Strategie,
	logie und Neue Mobi-	Investitionen 710.67		- 4.408	die zu einer ressortübergreifenden Innovations-
	lität)	Gesamtausgaben 2.385.21	³ 2.346.577	+ <u>38.636</u>	strategie weiterentwickelt werden soll, zur Siche-
					rung und zum Ausbau Deutschlands als leis-
	683 11-165	Verkehrstechnologien [u.a. Intelligen-			tungsfähigem Produktions-und Innovations-
		te Logistik und Intelligente Infrastruk-			standort und zur Rückholung von Produktionen
		tur] 56.00	47.900	+ 8.100	nach Deutschland."
	683 21-165	Entwicklung konvergenter IKT [u.a.			
		Trusted Cloud, Automatik für Industri			
		4.0, Smart Home, Smart Data, Smart			
		Service Welt] 47.95		+ 5.950	
	686 23-692	Potentiale der Digitalen Wirtschaft	12.000	5.000	
		6.94	5 7.000	- 55	
		6.94	5 7.000	- 55	

BMWi	0902	Zuweisungen	246.443	246.171	+ 272	"Deutschland hat jetzt die Chance, etwa durch
	(Mittelstand: Grün-	Investitionen	<u>629.000</u>	<u>611.794</u>	+ 17.206	das Zusammenbringen von etablierten Unter-
	den, Wachsen, Inves-	Gesamtausgaben	875.443	<mark>857.965</mark>	<mark>+ 17.478</mark>	nehmen mit jungen innovativen Unternehmen
	tieren)					und eine zukunftsweisende Innovations-und
						Wachstumspolitik in die Spitzengruppe einer
	686 07-165	Innovative Unternehmens	-		_	globalen digitalen Wirtschaft vorzustoßen und
			67.000	67.000	0	die Zahl der Gründungen von heute ca. 10.000
		[davon:]				jährlich kontinuierlich auf ca. 15.000 jährlich zu
		- Invest – Zuschuss für W	•			steigern. Wir bauen dazu den Dialog mit dem
			23.000			Beirat "Junge Digitale Wirtschaft" aus und unter-
		- Business Angel Markt, I				stützen junge innovative Unternehmen und
		Start-ups	2.800			Startups".
			7 475	40.000	E 000	Ziel ist, doos alle Dürgeringen und Dürger die
BMVI	Tgr. 02	Digitale Infrastruktur	7.175	<mark>13.038</mark>	<mark>- 5.863</mark>	"Ziel ist, dass alle Bürgerinnen und Bürger die
	544 21-165	Forschung, Untersuchung				Vorteile der Digitalisierung nutzen können. Des- halb braucht unser Land flächendeckend Hoch-
	544 21-105	Porschung, Ontersuchung	2.537	1.000	+ 1.537	geschwindigkeitsnetze. Das Ziel der Bundesre-
	685 21-187	Computerspielpreis	2.007	250	<u>1.557</u>	gierung ist es, dass mittels eines effizienten
	894 21-772	Förderung und Entwicklu		230	U	Technologiemix eine flächendeckende Breit-
	00421772	Infrastrukturen, Breitband		3.000	- 1.000	bandinfrastruktur mit einer Downloadgeschwin-
	894 33-692	Zuschüsse zu Umstellung		0.000	1.000	digkeit von mind. 50 Mbit/s bis 2018 entsteht.
		der Freigabe von Frequei				Damit schaffen wir zugleich die Voraussetzung
		tale Dividende")	2.388	8.788	- 6.400	für gleichwertige Lebensbedingungen in Stadt
						und Land."