

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Adi Sprinkart**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 12.10.2011

Ingenieure im öffentlichen Dienst

Ich frage die Staatsregierung:

1. Wie viele Ingenieure (unterteilt nach Ressorts, Beamte/Tarifbeschäftigten und Qualifizierungsebene) sind derzeit beim Freistaat Bayern beschäftigt?
2. Wie viele dieser Ingenieure sind (unterteilt nach Ressorts, Beamten/Tarifbeschäftigten und Qualifizierungsebene) zwischen 1945–1949, 1950–1954, 1955–1959, 1960–1964, 1965–1969, 1970–1974, 1975–1979, 1980–1984 oder 1985–1989 geboren?
3. Wie viele Ingenieurstellen wurden seit 1990 (unterteilt nach Ressorts, Beamten/Tarifbeschäftigten und Qualifizierungsebene) abgebaut?
4. Wie wird sich der Ingenieurbedarf des Freistaats Bayern (unterteilt nach Ressorts, Beamten/Tarifbeschäftigten und Qualifizierungsebene) in den nächsten 20 Jahren entwickeln?
5. Wie reagiert der Freistaat Bayern auf den Ingenieurbedarf, der sich aus neuen, wachsenden Aufgabenfeldern, wie z. B. Energiewende, Klimaschutz, Wasserrahmenrichtlinie, Natura 2000 usw. ergibt?
6. Wie viele Ingenieure konnten seit 1990 für den Staatsdienst (unterteilt nach Ressorts, Beamte/Tarifbeschäftigten und Qualifizierungsebene) gewonnen werden und wie viele dieser Ingenieure gehörten zu den besten 20 % ihres jeweiligen Jahrgangs?

Antwort

des **Staatsministeriums der Finanzen**
vom 13.01.2012

Vorbemerkung:

Die zur Beantwortung der Anfrage erforderlichen Zahlen wurden im Rahmen einer Umfrage bei allen obersten Dienstbehörden erhoben. Die hierbei gewonnenen Daten sind den Anlagen zu entnehmen. Soweit sich bei der Beantwortung der Fragen Besonderheiten oder Erläuterungsbedarf ergeben, beinhalten die Antworten zu den jeweiligen Fragen die entsprechenden Ausführungen.

Zu 1.:

Die Zahl der derzeit beim Freistaat Bayern beschäftigten Ingenieurinnen und Ingenieure mit der angefragten Unterteilung ergibt sich aus Anlage 1.

In den Zahlen nicht enthalten ist das dem Bayerischen Hochschulpersonalgesetz unterfallende Personal. Der Akademische Mittelbau an den Hochschulen gehört der Fachlaufbahn Bildung und Wissenschaft an, wobei es sich bei den Dienstposten größtenteils um befristete Qualifizierungsstellen handelt. Eine Erhebung, bei welchen dort Beschäftigten es sich um Ingenieurinnen oder Ingenieure handelt, hätte nur durch die Sichtung sämtlicher Personalakten der betroffenen Beschäftigten an allen bayerischen Hochschulen erfolgen können. Im Hinblick auf den damit verbundenen Aufwand und den wohl von der Zielrichtung der Anfrage nicht erfassten Personenkreis der befristet Beschäftigten wurde für den Hochschulbereich hiervon Abstand genommen.

Bei den im Tarifbereich des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten beschäftigten Ingenieurinnen und Ingenieuren handelt es sich zum Großteil um befristet Beschäftigte, die aus Haushalts- oder Projektmitteln finanziert werden.

Zu 2.:

Die Aufteilung der Zahlen der beschäftigten Ingenieurinnen und Ingenieure auf die einzelnen Altersgruppen mit den weiteren Unterteilungen ergibt sich aus den Anlagen 2a bis 2i.

Zu 3.:

Die Zahlen der abgebauten Ingenieurstellen mit der angefragten Unterteilung ergeben sich aus Anlage 3.

Für die Bereiche der Staatsministerien für Umwelt und Gesundheit sowie für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten konnten die Zahlen erst ab dem Jahr 2000 ermittelt werden. Für den Bereich Allgemeine Innere Verwaltung und Polizei

liegt das Zahlenmaterial erst ab dem Jahr 2006 vor. Für den Bereich des Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit sowie für die Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern wäre eine Trennung der abgebauten Stellen nach Beamten- und Tarifbereich nicht bzw. nur mit einem unverhältnismäßigen Aufwand möglich, weshalb hiervon Abstand genommen wurde. Da von den bei der Obersten Baubehörde abgebauten Stellen überwiegend der Tarifbereich betroffen ist, sind die entsprechenden Zahlen hier erfasst.

Zu 4.:

Der voraussichtliche Bedarf an Ingenieurinnen und Ingenieuren bis zum Jahr 2031 mit der angefragten Unterteilung ergibt sich aus Anlage 4.

Die genannten Zahlen ergeben sich aus dem Ersatz der altersbedingten Personalabgänge unter Berücksichtigung von ggfs. bestehenden oder bekannten Planungen zum Stellenabbau bzw. zusätzlich wahrzunehmenden Aufgaben. Im Bereich des Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit wurde auf eine Aufteilung der Zahlen nach Beamten- und Tarifbereich verzichtet, da hier grundsätzlich eine Übernahme der einzustellenden Ingenieurinnen und Ingenieure in das Beamtenverhältnis angestrebt wird. Eine Aufteilung entsprechend den aktuellen Zahlen wäre nicht repräsentativ.

Die konkrete Entwicklung des Bedarfs an Ingenieurinnen und Ingenieuren ist aufgrund des langen Zeitraums und damit verbunden nur bedingt vorhersehbaren Einflussfaktoren nur schwer möglich.

Zu 5.:

Die Attraktivität des öffentlichen Dienstes und die Beschäftigungsbedingungen beim Freistaat Bayern sind auch für Ingenieurinnen und Ingenieure auf konstant hohem Niveau. Mit den im Neuen Dienstrecht für die Beamten im Jahr 2010 bereits erfolgten Weichenstellungen ist überdies der Grundstein gelegt, die Attraktivität des öffentlichen Dienstes in Bayern weiter auszubauen. Der Arbeitgeber Freistaat Bayern genießt bei Schul- und Hochschulabsolventen einen hohen Stellenwert. Deshalb kann davon ausgegangen werden, dass sich durch neue Aufgaben und Schwerpunkte ergebender Nachwuchsbedarf auch im Bereich der Ingenieurinnen und Ingenieure mit hoch qualifizierten Absolventinnen und Absolventen gedeckt werden kann. Gleichwohl werden mit gezielten Kampagnen, Messepräsenzen und Informationen an den Hochschulen künftige Ingenieurinnen und Ingenieure über die Beschäftigungsmöglichkeiten im öffentlichen Dienst informiert, um das Interesse für eine entsprechende Tätigkeit zu wecken.

Wie das Beispiel Energiewende zeigt, muss der Freistaat Bayern jederzeit in der Lage sein, auch auf kurzfristig veränderte Rahmenbedingungen zu reagieren. So ist es beispielsweise durch die Abordnung von qualifizierten Beamten aus betroffenen Ressorts innerhalb kurzer Zeit gelungen, am Wirtschaftsministerium die Energieagentur einzurichten, mit der die energiepolitischen Ziele der Staatsregierung innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens umgesetzt werden können. Zusätzlich benötigte Fachkräfte, insbesondere

auch Ingenieurinnen und Ingenieure, werden für die Dauer der Aufgabe eingestellt. Der hier praktizierte Personaleinsatz von Fachkräften über Ressortgrenzen hinweg und eine flexible Einstellungspolitik sind effektive Möglichkeiten, Engpässen bei der Aufgabenbewältigung auch künftig entgegenzuwirken.

Eine flexible Gestaltung des Personaleinsatzes allein wird möglicherweise jedoch nicht bei allen zukünftigen Anforderungen ausreichend sein. So wurde zum Beispiel im Bereich der Forstverwaltung die Zahl der Ausbildungsplätze im fachlichen Schwerpunkt Forstdienst für den Einstieg in die dritte Qualifikationsebene mit Blick auf den künftigen Bedarf mittelfristig von 45 auf 60 Ausbildungsplätze pro Jahr und damit um mehr als 30 Prozent angehoben.

Zu 6.:

Die entsprechenden Zahlen mit der angefragten Unterteilung ergeben sich aus Anlage 5.

Zu berücksichtigen ist dabei, dass nicht alle Behörden selbst Einstellungen vornehmen, sondern das erforderliche Personal durch die Übernahme aus anderen Bereichen der öffentlichen Verwaltung rekrutieren. Deshalb können nicht für alle Bereiche Zahlen mitgeteilt werden.

Für den Geschäftsbereich des Wissenschaftsministeriums wäre die Erhebung der Daten aufgrund der dezentralen Einstellungsstruktur nur mit einem unverhältnismäßigen Aufwand verbunden gewesen, sodass für diesen Bereich keine Daten vorliegen. Darüber hinaus sind im dortigen Geschäftsbereich keine Ingenieurinnen und Ingenieure mit vorgehaltener Ausbildung tätig, die eine Laufbahn- bzw. Qualifikationsprüfung ablegen und damit eine Platzziffer erhalten.

Bei den Tarifbeschäftigten der Forstverwaltung wurde von einer Datenerhebung Abstand genommen, da die Beschäftigungsverhältnisse in diesem Bereich überwiegend befristet sind – etwa im Rahmen von Forschungsprojekten – und es sich dabei um eine Gruppe handelt, die sich heterogen aus unterschiedlichen Studiengängen zusammensetzt. Eine Erhebung über einen Zeitraum von 20 Jahren hinweg anhand aller Personalakten, insbesondere auch für längst wieder ausgeschiedene Beschäftigte, hätte einen unverhältnismäßigen Aufwand erfordert.

Die angefragte Aufteilung der eingestellten Ingenieurinnen und Ingenieure nach erreichtem Ergebnis und der Zugehörigkeit zum ersten Fünftel eines Jahrgangs ist in den seltensten Fällen möglich, da bei den Hochschulprüfungen in aller Regel keine Platzziffern vergeben werden. Die Anlage enthält deshalb in diesen Fällen lediglich die Gesamtzahl der Einstellungen seit 1990. Aus den dargelegten Gründen spiegeln die Zahlen im Bereich des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten nur den Bereich Forsten wider.

Frage 1

Derzeit beschäftigte Ingenieure (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatskanzlei	1	7			8
Bayer. Staatsministerium des Innern	1.634	736	1.140	187	3.697
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			8		8
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	468	34	986	218	1.706
Bayer. Staatsministerium für Unterricht und Kultus	2				2
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	483	282	77	6	848
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	56	31	6	1	94
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	296	245	277	47	865
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	1.642	1.320	139	139	3.240
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	222	81	7	1	311
Bayer. Landtag, Landtagsamt	2	1			3
Bayer. Oberster Rechnungshof	24	14			38
gesamt	4.830	2.751	2.640	599	10.820

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1945 bis 1949 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	92	33	85	24	234
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	8	2	13	4	27
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	45	17	5		67
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	7	3		1	11
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	19	32	11	4	66
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	133	126	4	1	264
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	15	7		1	23
Bayer. Oberster Rechnungshof		1			1
gesamt	319	221	118	35	693

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1950 bis 1954 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	224	88	197	40	549
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			1		1
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	21	1	51	6	79
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	87	56	16		159
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	4	6			10
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	59	48	26	7	140
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	280	229	9	9	527
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	33	16	1		50
Bayer. Oberster Rechnungshof	1	4			5
gesamt	709	448	301	62	1.520

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1955 bis 1959 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	292	116		33	441
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			209		209
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	169	3	1	10	183
Bayer. Staatsministerium für Unterricht und Kultus			58		58
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	77	62		1	140
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	7	4	5		16
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	58	40	2	5	105
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	342	319	47	8	716
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	45	19	4		68
Bayer. Oberster Rechnungshof	4	4			8
gesamt	994	567	326	57	1.944

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1960 bis 1964 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatskanzlei		3			3
Bayer. Staatsministerium des Innern	290	120	221	27	658
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			3		3
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	84	6	100	13	203
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	80	56	8	1	145
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	6	7	1		14
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	59	35	36	7	137
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	351	291	19	20	681
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	33	12	4		49
Bayer. Oberster Rechnungshof	8	4			12
gesamt	911	534	392	68	1.905

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1965 bis 1969 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatskanzlei	1	2			3
Bayer. Staatsministerium des Innern	251	117	168	29	565
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			2		2
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	81	9	129	15	234
Bayer. Staatsministerium für Unterricht und Kultus	2				2
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	61	17	8	1	87
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	10	8	1		19
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	34	38	43	3	118
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	174	138	18	17	347
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	31	13			44
Bayer. Landtag, Landtagsamt	1				1
Bayer. Oberster Rechnungshof	8	1			9
gesamt	654	343	369	65	1.431

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1970 bis 1974 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatskanzlei		2			2
Bayer. Staatsministerium des Innern	233	110	114	20	477
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			1		1
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	58	5	88	16	167
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	52	31	9	1	93
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	9	1			10
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	33	27	31	7	98
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	141	108	19	15	283
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	37	8			45
Bayer. Oberster Rechnungshof	1				1
gesamt	564	292	262	59	1.177

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1975 bis 1979 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	175	104	87	9	375
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	36	7	131	43	217
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	57	25	14	2	98
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	3	2			5
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	26	22	50	6	104
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	111	68	28	25	232
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	24	4			28
Bayer. Landtag, Landtagsamt	1	1			2
Bayer. Oberster Rechnungshof	2				2
gesamt	435	233	310	85	1.063

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1980 bis 1984 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	68	44	49	5	166
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	11	1	274	90	376
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	23	17	9		49
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	9		1		10
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	8	3	28	8	47
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	92	40	32	32	196
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	4	2	2		8
gesamt	215	107	395	135	852

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 2

Derzeit beschäftigte Ingenieure der Geburtsjahrgänge 1985 bis 1989 (Stand 01.11.2011)

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	9	4	10		23
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst			142		142
Bayer. Staatsministerium für Unterricht und Kultus				21	21
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	1	1	3		5
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	1		1		2
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit			5		5
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	18	1	6		25
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen				12	12
gesamt	29	6	167	33	235

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 3

Seit 1990 abgebaute Ingenieurstellen

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern			319	161	480
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	1		21		22
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	42	3		1	46
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	3				3
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	27	10			37
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	484	301	38	3	826
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	13	3			16
gesamt	570	317	378	165	1.430

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 4

Voraussichtlicher Bedarf an Ingenieuren bis zum Jahr 2031

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte		Tarifbeschäftigte		gesamt
	QE ¹⁾ 3	QE 4	QE 3	QE 4	
Bayer. Staatsministerium des Innern	887	355	623	53	1.918
Bayer. Staatsministerium der Justiz und für Verbraucherschutz			3		3
Bayer. Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst	282	12	222	33	549
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	285	190	23	1	499
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	34	21	3	1	59
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	315	178			493
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	540	190	47	25	802
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	150	60			210
Bayer. Oberster Rechnungshof	33	2			35
gesamt	2.526	1.008	921	113	4.568

¹⁾ QE = Qualifikationsebene

Frage 6

Seit 1990 eingestellte Ingenieure

Ressort/Oberste Dienstbehörde	Beamte				Tarifbeschäftigte			
	QE ¹⁾ 3		QE 4		QE 3		QE 4	
	1. Fünftel	darüber	1. Fünftel	darüber	1. Fünftel	darüber	1. Fünftel	darüber
Bayer. Staatsministerium des Innern	664		457		752		134	
Bayer. Staatsministerium für Unterricht und Kultus	2							
Bayer. Staatsministerium der Finanzen	235		125		10		4	
Bayer. Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie	12	22	5	11				
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit	152		124		209		35	
Bayer. Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	183	343	118	24				
Bayer. Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen	167		32					
Bayer. Landtag, Landtagsamt	2			1				
gesamt	1.782		897		971		173	

¹⁾ QE = Qualifikationsebene