Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht in Tausend

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ FGY ZIVI aus **BGJ** gänge HSA 21.3 11.7 45.2 128,4 0.6 0.6 0,0 0,0 0.0 20,0 0,1 11.5 249,0 249,0 3.2 6.4 MBA 2.9 6.4 2.0 55.8 115.8 3.7 1.2 30.9 0.0 0.0 3.0 0.1 1.0 2.6 225.4 225.4 HSR 0.2 0,0 2.8 32,7 1,9 0,0 7,0 49,9 1.8 45,3 12,4 9,6 4.9 169,8 169.8 BVJ/BGJ 0,0 2,2 16,8 36,5 0,4 0,0 1,1 0,0 0,0 0,5 0,0 1,9 1,1 1,7 62,2 62,2 5,3 BVM 5,1 1,6 17,2 0,5 0,0 1,2 0,0 0,0 8,5 0,6 8,6 2,9 2,0 53,5 48,2 BFS 1,3 0,5 144,6 62,7 17,3 10,6 3,6 3,5 7,4 5,5 7,5 42,0 0,9 0,7 163,5 308,1 BL 12,8 403,2 29,5 526,8 1476,8 0.0 0.0 950.0 2.5 12.1 13.0 2.3 21.8 25.1 3.2 1.3 SDG 0.0 0.0 0.2 70,1 0,1 0.9 0.5 0.4 0.8 0.2 32.3 0.3 0.2 36.0 106.1 0.1 FS 0.0 0.0 0.0 0.2 0,1 38,3 0,1 2,5 6.8 0.2 0.7 41.5 0,1 0.1 52.3 90.6 FOS /FGY 0,0 0,0 2,8 8,8 0,4 1,8 88,3 17,3 6,8 0,8 9,7 15,5 1,2 2,7 67,8 156,1 FHS 0,0 0,0 0,1 0,6 0,2 0,7 0,0 303,2 7,5 3,5 1,9 50,2 1,9 1,5 68,1 371,3 UNI 0,0 0,0 0,7 4,3 0,6 1,5 0,0 7,3 1058,3 9,8 1.5 112,8 5,6 5,4 149,5 1207,8 2,8 472,8 704,2 503,5 80,6 1309,9 1782,7 ALO 2.2 1.1 1.9 3.2 0.7 0.2 0.5 6.9 2.1 WPFL/ZIVI 0.0 0.0 23.2 21.9 5.1 23.9 0.3 36 1.7 54.8 171.8 0.9 286.8 308.7 0.41 1 94,3 854,9 280,7 EWT 12,0 5,4 5,9 9,6 1,9 12,1 6,1 8,4 17,9 698,0 24927,7 2007.2 26934,9 NEP 6,3 7,3 3,9 4,0 2,9 2,4 4,0 7,0 6,1 404,3 3,9 1596,1 16730,9 796,4 2844,6 19575,5 ZUW 4,1 14,6 18,3 22,6 5,2 7,3 5,5 1,0 10,3 79,3 0,1 458,4 405,7 1032,4 Zugänge 58,9 44,8 162,4 470,6 39,2 55,5 68,6 82,8 187,6 1258,2 193,1 3657,0 1825,5 $\Sigma JA =$ 53078,5

386,0 1245,9 1731,0

215.0

28584,7

Alte Bundesländer und Berlin-West

1991

1195.3

4950,3 642,4 Σ JE =

 $\Sigma JE =$

18556.4

52915.6

58.9 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

JE

50,1 307,0 1420,6 109,3

	Männe	er in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	Berlin-V	Vest	1991				
_	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	12,6	8,2	16,3	82,5	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	8,4	0,1	1,0	4,9	5,8	140,4	140,4
MBA	3,6	1,0	21,3	57,1	0,2	0,5	19,4	0,0	0,0	1,3	0,1	0,4	0,6	1,5	107,0	107,0
HSR	0,2	0,0	0,3	11,2	0,0	0,2	0,0	2,5	17,3	0,6	45,3	2,9	1,6	1,4	83,5	83,5
BVJ/BGJ	0,0	2,1	10,3	21,4	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	1,0	1,5	38,2	38,2
BVM	3,9	3,8	0,7	9,2	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	3,0	0,6	4,7	2,5	0,8	25,8	29,6
BFS	0,7	0,4	60,4	24,5	1,2	6,7	2,8	0,9	0,9	2,1	7,5	20,4	0,8	0,4	69,3	129,7
BL	0,0	0,0	0,7	561,1	0,5	10,5	10,7	1,0	3,1	10,8	25,1	213,5	7,1	2,9	285,9	847,0
SDG	0,0	0,0	0,1	0,0	10,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	4,8	0,2	0,0	5,5	16,4
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	23,1	0,1	1,5	0,9	0,1	0,7	31,3	0,1	0,1	34,9	58,0
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	6,9	0,1	0,4	50,4	13,4	3,9	0,6	9,7	8,1	0,4	1,1	44,8	95,2
FHS	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	0,7	0,0	216,3	5,8	2,1	1,9	33,6	1,1	0,8	46,7	263,0
UNI	0,0	0,0	0,6	2,4	0,4	1,4	0,0	4,1	624,0	4,8	1,5	69,1	0,9	1,5	86,7	710,7
ALO	1,1	0,7	1,0	0,9	0,1	0,1	0,2	0,6	0,3	255,0	2,1	380,7	252,2	49,8	689,8	944,8
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	5,1	23,9	0,3	3,6	1,7	23,2	54,8	0,4	21,9	171,8	0,9	1,1	286,8	308,7
EWT	10,2	4,5	3,6	7,6	0,9	10,5	3,5	5,0	7,7	396,3	94,3	14728,0	501,3	217,3	1262,7	15990,7
NEP	2,5	1,6	0,8	0,6	1,0	0,7	1,4	3,2	1,8	208,0	3,9	1039,8	4008,0	356,4	1621,7	5629,7
ZUW	2,6	7,0	11,9	11,5	3, 1	1,9	3,5	0,7	7,2	49,6	0,1	336,4	166,7			602,2
Zugänge	37,4	25,5	73,0	260,3	8,2	37,7	44,3	56,2	103,8	688,5	193,1	2319,2	942,3		ΣJA =	25392,6

37,4 29,3 133,4 821,4 19,1 60,8 94,7 272,5 727,8 943,5 215,0 17047,2 JΕ Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

93,8 156,9

Frauen in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1991 Ausbildungssystem Erwerbssystem in BVJ/ FOS WPFL/ Ab-BVM BFS ВL SDG FS FHS UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ **FGY** aus **BGJ** ZIVI gänge 108 6 HSA 8,7 3.5 28 9 45 9 0.5 0.1 0.0 0.0 0.0 11.6 0.0 2,2 5,7 108.6 2.5 MBA 28 1.0 34.5 58.7 3.5 0.7 11.5 0.0 0.0 1.7 0.0 0.4 1.1 118,4 118,4 HSR 0,0 0,0 2,5 21,5 0,0 32,6 1,2 9,5 8,0 86,3 86,3 1,9 4,5 0,0 3,5 BVJ/BGJ 0,0 0,1 6,5 15,1 0,3 0,0 0,4 0,0 0,0 0,1 0,0 1,2 0,1 0,2 24,0 24,0 BVM 0,9 3,9 23,9 1.2 1.5 0.9 8.0 0.4 0.0 0.0 0.0 5.5 0.0 0.4 1.2 22.4 BFS 0.8 3.4 21.6 0.3 0.6 0.1 84,2 38,2 16.1 3.9 2,6 6.5 0.0 0.1 94.2 178.4 22.4 240 9 RI 0.0 0,0 0.6 388,9 2,0 1,6 2.3 1,3 9.7 11.0 0.0 189.7 0,3 629.8 SDG 0,0 0,0 0,1 0,1 59,2 0,9 0,4 0,3 0,8 0,0 27,5 0,1 0,2 30,5 89,7 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 15,2 0,0 1,0 5,9 0,1 0,0 10,2 0,0 0,0 32,6 FS 17,4 FOS /FGY 0,0 0,0 2,6 1,9 0,3 1,4 37,9 3,9 2,9 0,2 0.0 7,4 0,8 1,6 23,0 60,9 **FHS** 0,0 0,0 0,0 1,4 0,0 16,6 0,8 21,4 108,3 0.1 0.1 0.0 0.0 86,9 1.7 0.7 UNI 0.0 0.0 0.1 1.9 0.2 0.1 0.0 3,2 434.3 5.0 0.0 43.7 62.8 497.1 4.7 3.9 251,3 ALO 1.1 0.4 0.9 2.3 0.6 0.1 0.3 2.2 6.6 217,8 0,0 323.5 30.8 620.1 837.9 WPFL/ZIVI 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 EWT 1,8 0,9 2,3 2,0 1,0 1,6 2,6 3,4 10,2 301,7 0,0 10199,7 353,6 63,4 744<u>,5</u> 10944,2 NEP 3,1 3,8 3,8 5,7 1,9 1.7 2,6 4,3 196,3 0,0 556,3 12722,9 440.0 1222,9 13945,8 3,4 ZUW 1.5 7.6 6.4 11.1 2.1 5.4 2.0 0.3 3.1 29.7 0.0 122.0 239.0 430.2 569,7 883,2 27685.9 Zugänge 21.5 19,3 89.4 210,3 31,0 17,8 24,3 26,6 83,8 0,0 1337,8 $\Sigma JA =$

62,2

113,5

518,1

787,5

0,0

11537,5

13606,1

552,9

Σ JE =

27563,2

JΕ 21,5 20,8 173,6 599,2 90,2 33,0 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1992 Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 22,4 12,6 43.4 116,5 0.6 0.8 0,0 0,0 0.0 23,7 0,2 10,8 243,8 243,8 5.1 MBA 33.6 0.0 0,3 7.1 2.5 57,4 104.1 3.0 1,6 0,0 3.4 5,7 1,3 4.0 224,0 224,0 HSR 49,8 0.1 0,0 2,6 28,4 1,0 0,0 6,0 1.8 46,1 9,8 4,8 157,2 157,2 BVJ/BGJ 0,0 2,7 15,8 31,6 0,2 0,0 1,0 0,0 0,0 0,6 0,1 3,2 1,2 2,3 58,7 58,7 5,5 BVM 4,9 1,7 16,0 0,3 0,0 0,9 0,0 0,0 7,3 0,9 7,3 2,5 2,7 44,5 50,0 BFS 1,1 0,4 155,0 51,9 9,7 10,0 3,0 3,7 7,4 5,7 10,8 46,9 0,7 0,8 152,1 307,1 BL 941,7 2,3 13,7 22,8 21,3 364,1 26,5 478,6 1420,3 0.0 0.0 1.1 11.4 2.6 11.6 SDG 0.0 0.0 0.1 74,1 0,1 0.8 0.6 0.4 0.8 0.2 31.6 0,3 0.2 35.2 109.3 0.1 49,7 0,0 4.9 40.4 0,2 FS 0,0 0,0 0,2 0,0 44,2 0,1 2,6 0,3 0.9 0,1 93.9 FOS /FGY 0,0 0,0 3,0 7,2 0,2 1,9 86,8 17,0 7,5 0,8 12,0 15,4 1,0 4,1 70,1 156,9 FHS 0,0 0,0 0,1 0,8 0,1 0,7 0,0 312,1 5,9 3,6 1,9 57,0 1,7 1,9 73,7 385,8 UNI 1095,9 9,8 114,4 149,8 1245,7 0,0 0,0 0,4 3,7 0,2 0,8 0,0 8,9 0,9 5,1 5,6 ALO 486,4 624,9 489,1 112,6 1244,7 1731,1 1.1 0.8 1.3 2.9 0.3 0.2 0.4 2.9 5.6 2.6 WPFL/ZIVI 0.0 19.5 21.1 96,6 0.0 34 21 4 0.2 2.6 0.9 47.6 0.4 0.4 0.9 193.9 215.0 28585,3 EWT 834,4 126,3 788,6 9,1 4,1 4,6 10,3 0,9 13,3 4,5 8,6 15,1 26418,0 347,5 2167,3 NEP 7,0 6,6 3,1 4,3 1,3 2,1 3,5 6,6 4,8 509,8 0,6 597,4 16636,7 781,8 1928,9 18565,6 ZUW 3,5 14,4 18,3 19,7 4,5 8,6 5,5 1,3 12,9 113,4 0,3 574,0 395,8 1172,2 44,1 156,3 175,6 1538,6 Zugänge 56,3 419,1 23,7 55,5 65,6 80,0 225,4 2593,8 1727,6 ΣJA = 53549,7

246,5

29011,8

1282,8

Σ JE =

18364,3

53439,1

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	wanne	er in is	ia.				Alte BI	ındesia	naer und	a Beriin-v	vest	1992	
	Ausbil	ldungs	systen	1						Erwerbs	system		L
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	

56,3 49,6 311,3 1360,8 97,8 99,7 152,4 392,1 1271,5 2025,0

in	BVJ/	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/	FHS	UNI	ALO	WPFL/	EWT	NEP	AWT	Ab-	JA
aus	BGJ	D V IVI	DI 0	DL	SDG		FGY	1110	OIVI	ALO	ZIVI		1461	7777	gänge	37
HSA	13,9	9,0	15,0	74,5	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	10,4	0,2	3,1	6,9	5,2	139,0	139,0
MBA	4,1	1,2	21,8	51,6	0,3	0,8	20,4	0,0	0,0	1,6	0,3	1,1	1,0	2,6	106,8	106,8
HSR	0,1	0,0	0,2	8,4	0,0	0,1	0,0	1,9	15,9	0,5	46,1	1,5	0,6	1,2	76,5	76,5
BVJ/BGJ	0,0	2,6	9,7	19,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,5	0,1	1,5	1,1	2,1	37,3	37,3
BVM	3,9	4,1	0,8	9,6	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	1,8	0,9	4,2	2,2	1,5	25,2	29,3
BFS	0,5	0,3	67,3	19,5	0,7	6,0	2,1	0,9	0,9	1,9	10,8	21,4	0,6	0,4	66,0	133,3
BL	0,0	0,0	0,6	567,7	0,3	10,3	8,9	1,1	3,7	11,2	21,3	187,1	7,1	2,2	253,8	821,5
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	5,3	0,1	0,0	5,8	19,1
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	26,8	0,0	1,5	0,9	0,2	0,9	30,3	0,1	0,2	34,2	61,0
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	5,5	0,0	0,4	49,5	12,9	4,2	0,6	12,0	7,3	0,3	1,7	45,1	94,6
FHS	0,0	0,0	0,1	0,7	0,1	0,7	0,0	221,4	4,3	2,2	1,9	38,9	0,9	1,1	50,9	272,3
UNI	0,0	0,0	0,3	2,2	0,1	0,7	0,0	6,0	642,6	4,8	0,9	67,8	0,6	1,6	85,0	727,6
ALO	0,7	0,6	0,7	1,0	0,1	0,1	0,2	0,8	0,4	264,1	2,6	345,3	246,6	80,3	679,4	943,5
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	3,4	21,4	0,2	2,6	0,9	19,5	47,6	0,4	21,1	96,6	0,4	0,9	193,9	215,0
EWT	7,9	3,4	2,6	8,1	0,5	11,5	2,3	4,8	5,6	488,6	126,3	15740,4	380,8	264,7	1307,1	17047,5
NEP	2,7	1,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,9	2,4	1,3	262,0	0,6	144,5	4189,3	348,7	766,3	4955,6
ZUW	1,6	6,7	11,9	8,1	1,8	2,3	3,6	0,9	9,4	78,3	0,3	449,6	145,7			720,2

Zugänge	35,4	25,1	67,7	230,3	4,9	36,6	40,1	52,8	94,3	865,0	225,4	1405,5	795,0		ΣJA =	25679,9
JE	35,4	29,2	135,0	798,0	18,2	63,4	89,6	274,2	736,9	1129,1	246,5	17145,9	4984,3	714,4	ΣJE =	25685,7

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	n in Tse	d.				Alte Bu	ındesläı	nder und	Berlin-V	Vest	1992				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	8,5	3,6	28,4	42,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	2,0	0,8	5,6	104,8	104,8
MBA	3,0	1,3	35,6	52,5	2,7	0,8	13,2	0,0	0,0	1,8	0,0	4,6	0,3	1,4	117,2	117,2
HSR	0,0	0,0	2,4	20,0	1,0	1,1	0,0	4,1	33,9	1,3	0,0	8,3	5,0	3,6	80,7	80,7
BVJ/BGJ	0,0	0,1	6,1	12,5	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7	0,1	0,2	21,4	21,4
BVM	1,0	1,4	0,9	6,4	0,2	0,0	0,7	0,0	0,0	5,5	0,0	3,1	0,3	1,2	19,3	20,7
BFS	0,6	0,1	87,7	32,4	9,0	4,0	0,9	2,8	6,5	3,8	0,0	25,5	0,1	0,4	86,1	173,8
BL	0,0	0,0	0,5	374,0	0,9	1,3	2,5	1,2	10,0	11,6	0,0	177,0	19,4	0,4	224,8	598,8
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	60,8	0,1	0,8	0,5	0,3	0,8	0,0	26,3	0,2	0,2	29,4	90,2
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	17,4	0,1	1,1	4,0	0,1	0,0	10,1	0,0	0,0	15,5	32,9
FOS /FGY	0,0	0,0	2,8	1,7	0,2	1,5	37,3	4,1	3,3	0,2	0,0	8,1	0,7	2,4	25,0	62,3
FHS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	90,7	1,6	1,4	0,0	18,1	0,8	0,8	22,8	113,5
UNI	0,0	0,0	0,1	1,5	0,1	0,1	0,0	2,9	453,3	5,0	0,0	46,6	4,5	4,0	64,8	518,1
ALO	0,4	0,2	0,6	1,9	0,2	0,1	0,2	2,1	5,2	222,3	0,0	279,6	242,5	32,3	565,3	787,6
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,2	0,7	2,0	2,2	0,4	1,8	2,2	3,8	9,5	345,8	0,0	10677,6	407,8	82,8	860,2	11537,8
NEP	4,3	5,3	2,7	3,8	0,8	1,6	2,6	4,2	3,5	247,8	0,0	452,9	12447,4	433,1	1162,6	13610,0
ZUW	1,9	7,7	6,4	11,6	2,7	6,3	1,9	0,4	3,5	35,1	0,0	124,4	250,1			452,0
		-	-													
Zugänge	20,9	19,0	88,6	188,8	18,8	18,9	25,5	27,2	81,3	673,6	0,0	1188,3	932,6		Σ JA =	27869,8

20,9 20,4 176,3 562,8 79,6 36,3 62,8 117,9 534,6 895,9 0,0 11865,9 13380,0 568,4 Σ JE = JΕ

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1993 Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 22,0 10,5 44,5 114,8 0.7 0.4 0,0 0,0 0,0 26,6 0,1 10,6 241,9 241,9 4.4 MBA 105.7 3,7 0,0 4.0 6.6 2.6 62,8 1.4 31.0 0,0 4.0 0.2 1,6 4.0 227.6 227.6 HSR 46,9 0.4 0,0 2.3 29,4 1,4 0,8 0,0 5,3 2,1 42,7 6,6 8,2 5,6 151,7 151,7 BVJ/BGJ 0,0 2,1 16,1 31,0 0,3 0,0 0,9 0,0 0,0 0,7 0,0 2,0 1,0 2,3 56,4 56,4 BVM 3,6 4,9 2,0 18,0 0,4 0,0 0,8 0,0 0,0 7,8 0,7 5,8 2,8 2,9 44,8 49,7 BFS 0,8 0,3 156,5 65,4 14,6 8,2 2,6 2,4 6,0 6,2 9,2 37,8 0,8 0,7 155,0 311,5 BL 3,7 13,9 13,6 2,4 12,1 24,5 378,0 34,4 519,2 1360,4 0.0 0.0 2.5 841,2 30.6 3.5 SDG 0.0 0.0 0.2 61,4 0.1 1.2 0.6 0.5 1.5 0.3 30.6 0.4 0.4 36.1 97.5 0.3 0,4 41 1 51.4 FS 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 48,4 0,1 2,7 5,3 1,0 0,2 0.4 99.8 FOS /FGY 0,0 0,0 3,1 5,7 0,4 1,3 86,1 17,2 8,6 1,1 11,1 12,6 1,2 4,4 66,7 152,8 FHS 0,0 0,0 0,1 0,6 0,2 0,5 0,0 322,7 6,5 4,3 2,3 50,1 2,2 2,4 69,2 391,9 UNI 1110,7 114,6 6,5 160,8 0,0 0,0 0,8 3,8 0,8 1,2 0,0 11,8 11,4 2,1 7,8 1271,5 ALO 0,2 686,9 540,8 141,6 1388,9 2025,0 1.0 1.3 1.8 4.7 0.6 0.5 2.3 4.9 636.1 2,3 WPFL/ZIVI 0.0 0.0 37,9 16,9 38,9 23.9 116,5 1.9 222.6 54 0.422 1.0 0.7 246.5 0.8 875,8 29012,1 EWT 1032,1 104,5 15,2 8,1 7,2 16,0 2,0 12,7 5,7 8,3 17,1 26497,3 410,1 2514,8 NEP 7,5 8,2 3,9 4,9 2,0 1,7 2,6 4,2 3,8 624,8 0,3 489,0 16443,7 777,6 1930,5 18374,2 ZUW 12,7 16,4 19,7 7,5 5,8 4,4 13,9 123,2 0,2 439,9 324,0 972,1 Zugänge 59,8 45,8 169,1 458,1 38,7 50,4 64,4 75,8 164,5 1877,6 201,5 2419,9 1809,2 $\Sigma JA =$ 54070,5

28917,2

225,4

1374,9

 $\Sigma JE =$

18252.9

53667,7

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

JE

	Männe	er in Ts	sd.				Alte Bu	ındeslä	nder und	d Berlin-\	Nest	1993	
	Ausbi	ldungs	systen)						Erwerbs	system		
in	BVJ/	B//M	RES	ΒI	SDG	EG	FOS/	ENG	LINI	AI 0	WPFL/	FWT	

59,8 50,7 325,6 1299,3 100,1 98,8 150,5 398,5 1275,2 2513,7

																
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	14,0	7,2	15,5	74,8	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	12,7	0,1	3,0	6,5	4,0	138,3	138,3
MBA	3,8	1,1	23,9	51,9	0,4	0,7	18,7	0,0	0,0	2,6	0,2	0,8	1,1	3,0	108,2	108,2
HSR	0,2	0,0	0,3	8,6	0,1	0,1	0,0	1,6	14,3	1,0	42,7	1,3	0,9	1,9	73,0	73,0
BVJ/BGJ	0,0	2,0	10,0	18,1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,6	0,0	1,0	0,9	2,2	35,4	35,4
BVM	2,8	3,4	0,8	10,9	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	2,6	0,7	3,3	2,4	2,0	25,8	29,2
BFS	0,3	0,2	67,6	27,6	1,3	4,9	1,8	0,7	0,6	2,4	9,2	17,2	0,7	0,5	67,4	135,0
BL	0,0	0,0	1,4	508,7	0,9	12,0	10,0	1,2	3,7	15,7	24,5	208,0	8,5	3,1	289,0	797,7
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	11,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	5,8	0,2	0,1	6,8	18,1
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	28,2	0,0	1,5	0,9	0,2	1,0	31,2	0,1	0,3	35,3	63,5
FOS /FGY	0,0	0,0	0,3	3,9	0,1	0,2	48,1	12,3	4,4	0,9	11,1	6,2	0,3	2,2	41,9	90,0
FHS	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	0,5	0,0	228,2	4,8	2,7	2,3	32,6	1,0	1,4	46,0	274,2
UNI	0,0	0,0	0,7	2,1	0,5	1,0	0,0	7,9	647,9	5,7	2,1	65,7	0,8	2,5	89,0	736,9
ALO	0,5	0,9	0,9	1,5	0,2	0,1	0,2	0,7	0,3	345,8	2,3	399,3	267,3	109,0	783,2	1129,0
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	5,4	37,9	0,4	2,2	1,0	16,9	38,9	0,8	23,9	116,5	0,7	1,9	222,6	246,5
EWT	13,3	7,0	3,7	12,2	0,9	10,5	2,4	4,6	6,7	619,6	104,5	15689,5	359,3	311,8	1456,5	17146,0
NEP	2,7	1,4	0,7	0,4	0,7	0,3	0,6	1,3	0,8	338,2	0,3	139,2	4151,8	351,2	837,8	4989,6
ZUW	1,2	6,7	10,3	7,7	3,1	1,3	3,1	1,1	10,0	91,0	0,2	346,7	112,4			594,8

26,5 74,1 258,3 49,9 85,5 1096,7 ΣJA = Zugänge 38.8 9.1 34,1 38.5 201.5 1377.8 763.1 26010.6 797,1 29,9 141,7 JΕ 38,8 767,0 20,4 62,3 86,6 278,1 733,4 1442,5 225,4 17067,3 4914,9 $\Sigma JE =$ 25808.3

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	ı in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	Berlin-V	Nest	1993				
	Ausbil	ldungs	system							Erwerbs	ssystem					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	8,0	3,3	29,0	40,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	13,9	0,0	1,4	0,8	6,6	103,6	103,6
MBA	2,8	1,5	38,9	53,8	3,3	0,7	12,3	0,0	0,0	1,4	0,0	3,2	0,5	1,0	119,4	119,4
HSR	0,2	0,0	2,0	20,8	1,3	0,7	0,0	3,7	32,6	1,1	0,0	5,3	7,3	3,7	78,7	78,7
BVJ/BGJ	0,0	0,1	6,1	12,9	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,0	0,1	0,1	21,0	21,0
BVM	0,8	1,5	1,2	7,1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	5,2	0,0	2,5	0,4	0,9	19,0	20,5
BFS	0,5	0,1	88,9	37,8	13,3	3,3	0,8	1,7	5,4	3,8	0,0	20,6	0,1	0,2	87,6	176,5
BL	0,0	0,0	1,1	332,5	2,8	1,9	3,6	1,2	8,4	14,9	0,0	170,0	25,9	0,4	230,2	562,7
SDG	0,0	0,0	0,1	0,2	50,1	0,1	1,2	0,5	0,4	1,5	0,0	24,8	0,2	0,3	29,3	79,4
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	20,2	0,1	1,2	4,4	0,2	0,0	9,9	0,1	0,1	16,1	36,3
FOS /FGY	0,0	0,0	2,8	1,8	0,3	1,1	38,0	4,9	4,2	0,2	0,0	6,4	0,9	2,2	24,8	62,8
FHS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	94,5	1,7	1,6	0,0	17,5	1,2	1,0	23,2	117,7
UNI	0,0	0,0	0,1	1,7	0,3	0,2	0,0	3,9	462,8	5,7	0,0	48,9	7,0	4,0	71,8	534,6
ALO	0,5	0,4	0,9	3,2	0,4	0,1	0,3	1,6	4,6	290,3	0,0	287,6	273,5	32,6	605,7	896,0
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,9	1,1	3,5	3,8	1,1	2,2	3,3	3,7	10,4	412,5	0,0	10807,8	516,5	98,3	1058,3	11866,1
NEP	4,8	6,8	3,2	4,5	1,3	1,4	2,0	2,9	3,0	286,6	0,0	349,8	12291,9	426,4	1092,7	13384,6
ZUW	1,5	6,0	6,1	12,0	4,4	4,5	1,3	0,6	3,9	32,2	0,0	93,2	211,6			377,3
Zugänge	21,0	19,3	95,0	199,8	29,6	16,3	25,9	25,9	79,0	780,9	0,0	1042,1	1046,1		Σ JA =	28059,9

 Zugänge
 21,0
 19,3
 95,0
 199,8
 29,6
 16,3
 25,9
 25,9
 79,0
 780,9
 0,0
 1042,1
 1046,1
 Σ JA =
 28059,9

 JE
 21,0
 20,8
 183,9
 532,3
 79,7
 36,5
 63,9
 120,4
 541,8
 1071,2
 0,0
 11849,9
 13338,0
 577,8
 Σ JE =
 27859,4

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend (Grundgesamtheit: Bevölkerung 15 Jahre und älter; ohne Schüler in allgemeinbildenden Schulen)

	Gesan	nt in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	l Berlin-V	Vest	1994				
	Ausbil	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	24,6	12,4	45,3	109,6	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	28,1	0,1	4,6	7,3	9,9	243,0	243,0
MBA	7,2	3,0	61,5	103,3	3,5	2,1	32,6	0,0	0,0	4,9	0,2	5,7	1,4	4,3	229,7	229,7
HSR	0,6	0,0	1,8	27,8	1,4	1,5	0,0	5,6	47,8	2,5	43,9	7,4	8,0	5,9	154,2	154,2
BVJ/BGJ	0,0	3,2	17,1	30,6	0,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,8	0,0	3,1	1,1	2,7	59,8	59,8
BVM	3,3	5,0	2,2	18,6	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0	8,7	0,7	6,0	3,1	2,1	45,7	50,7
BFS	1,1	0,4	165,9	67,1	15,1	12,2	2,6	2,5	6,1	4,7	9,1	37,3	1,0	0,8	160,0	325,9
BL	0,0	0,0	2,7	799,4	3,9	15,3	13,8	2,5	12,5	34,6	28,2	349,5	33,2	3,4	499,6	1299,0
SDG	0,0	0,0	0,2	0,2	64,7	0,2	0,7	0,4	0,3	0,6	0,4	31,4	0,4	0,3	35,1	99,8
FS	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	41,3	0,1	2,8	4,9	0,3	1,0	47,5	0,2	0,4	57,4	98,7
FOS /FGY	0,0	0,0	2,3	5,1	0,4	2,3	86,1	16,9	8,4	1,1	10,9	11,6	1,3	4,4	64,7	150,8
FHS	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,7	0,0	323,0	6,2	3,7	2,2	56,4	2,9	2,7	75,6	398,6
UNI	0,0	0,0	0,8	3,1	0,7	1,2	0,0	11,2	1106,9	10,4	1,9	123,7	8,1	7,2	168,3	1275,2
ALO	1,3	2,5	2,6	5,2	0,8	0,6	0,7	2,6	5,3	828,0	4,2	843,9	636,7	179,6	1686,0	2514,0
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	5,5	34,9	0,3	1,5	0,7	14,7	34,1	0,4	24,5	106,8	0,5	1,3	200,7	225,2
EWT	17,0	9,2	6,3	13,0	1,7	13,7	4,6	6,2	12,3	916,4	98,3	26452,9	975,1	390,0	2463,8	28916,7
NEP	8,4	11,2	4,4	4,3	2,1	3,4	2,9	3,6	3,4	607,1	0,4	446,8	16442,3	721,5	1819,5	18261,8
ZUW	2,4	12,1	12,7	12,7	6,0	8,8	3,2	2,2	14,9	92,5	0,1	367,3	277,0			811,9
Zugänge	65,9	54,0	165,5	436,2	37,3	64,0	63,5	71,2	156,2	1716,8	201,6	2449,0	1957,3		ΣJA =	54303,1
JE	65,9	59,0	331,4	1235,6	102,0	105,3	149,6	394,2	1263,1	2544,8	226,1	28901,9	18399,6	1336,5	ΣJE =	53778,5
Quelle: IAB	\Bildung	gsgesar	ntrechn	ung												

	Männe	r in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	l Berlin-V	Vest	1994				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	15,7	8,3	16,3	71,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	13,1	0,1	2,7	6,4	4,5	139,1	139,1
MBA	4,0	1,2	25,0	51,0	0,4	0,5	18,7	0,0	0,0	3,1	0,2	0,9	1,1	3,2	109,3	109,3
HSR	0,3	0,0	0,3	8,2	0,1	0,1	0,0	1,9	13,9	1,0	43,9	1,4	1,2	1,5	73,8	73,8
BVJ/BGJ	0,0	3,0	10,8	19,1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,7	0,0	1,2	1,0	2,5	38,9	38,9
BVM	2,6	3,6	1,1	11,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	3,1	0,7	3,5	2,8	1,3	26,4	30,0
BFS	0,5	0,3	70,7	32,2	1,6	4,4	1,7	0,8	0,7	1,6	9,1	16,9	0,9	0,5	71,2	141,9
BL	0,0	0,0	1,7	485,3	1,2	11,1	9,7	1,3	4,3	17,1	28,2	194,7	9,4	2,9	281,6	766,9
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	12,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	6,1	0,3	0,1	7,3	20,2
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	25,5	0,0	1,7	1,0	0,2	1,0	32,4	0,1	0,3	36,8	62,3
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	3,4	0,1	0,2	47,6	11,8	4,0	0,8	10,9	5,9	0,4	1,8	39,5	87,1
FHS	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,6	0,0	227,7	4,8	2,4	2,2	36,6	1,6	1,5	50,5	278,2
UNI	0,0	0,0	0,7	1,7	0,5	0,8	0,0	7,6	643,4	5,2	1,9	68,0	1,1	2,5	90,0	733,4
ALO	0,8	2,0	1,5	2,4	0,3	0,2	0,4	0,9	0,5	469,3	4,2	514,8	306,9	138,5	973,4	1442,7
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	5,5	34,9	0,3	1,5	0,7	14,7	34,1	0,4	24,5	106,8	0,5	1,3	200,7	225,2
EWT	15,2	8,1	4,0	11,0	1,1	9,8	2,2	3,8	5,8	555,9	98,3	15547,7	500,3	304,0	1519,5	17067,2
NEP	2,8	2,0	0,8	0,4	0,8	0,3	0,6	1,0	0,6	321,5	0,4	93,7	4205,2	289,4	714,3	4919,5
ZUW	1,0	5,6	8,0	4,9	2,3	0,7	2,1	1,3	9,9	64,8	0,1	279,8	102,4			482,9
1																
Zugänge	42,9	30,5		252,5	9,3	30,4	36,8	46,9	79,7	990,9	201,6	1365,4	936,4		Σ JA =	26135,7
JE	42,9	34,1	146,8	737,8	22,2	55,9	84,4	274,6	723,1	1460,2	226,1	16913,1	5141,6	755,8	Σ JE =	25862,8

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	ı in Tse	d.				Alte Bu	ındeslän	der und	Berlin-V	Vest	1994				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	8,9	4,1	29,0	38,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	1,9	0,9	5,4	103,9	103,9
MBA	3,2	1,8	36,5	52,3	3,1	1,6	13,9	0,0	0,0	1,8	0,0	4,8	0,3	1,1	120,4	120,4
HSR	0,3	0,0	1,5	19,6	1,3	1,4	0,0	3,7	33,9	1,5	0,0	6,0	6,8	4,4	80,4	80,4
BVJ/BGJ	0,0	0,2	6,3	11,5	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,9	0,1	0,2	20,9	20,9
BVM	0,7	1,4	1,1	7,6	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	5,6	0,0	2,5	0,3	0,8	19,3	20,7
BFS	0,6	0,1	95,2	34,9	13,5	7,8	0,9	1,7	5,4	3,1	0,0	20,4	0,1	0,3	88,8	184,0
BL	0,0	0,0	1,0	314,1	2,7	4,2	4,1	1,2	8,2	17,5	0,0	154,8	23,8	0,5	218,0	532,1
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	51,8	0,2	0,7	0,3	0,2	0,6	0,0	25,3	0,1	0,2	27,8	79,6
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	15,8	0,1	1,1	3,9	0,1	0,0	15,1	0,1	0,1	20,6	36,4
FOS /FGY	0,0	0,0	2,1	1,7	0,3	2,1	38,5	5,1	4,4	0,3	0,0	5,7	0,9	2,6	25,2	63,7
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	95,3	1,4	1,3	0,0	19,8	1,3	1,2	25,1	120,4
UNI	0,0	0,0	0,1	1,4	0,2	0,4	0,0	3,6	463,5	5,2	0,0	55,7	7,0	4,7	78,3	541,8
ALO	0,5	0,5	1,1	2,8	0,5	0,4	0,3	1,7	4,8	358,7	0,0	329,1	329,8	41,1	712,6	1071,3
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,8	1,1	2,3	2,0	0,6	3,9	2,4	2,4	6,5	360,5	0,0	10905,2	474,8	86,0	944,3	11849,5
NEP	5,6	9,2	3,6	3,9	1,3	3,1	2,3	2,6	2,8	285,6	0,0	353,1	12237,1	432,1	1105,2	13342,3
ZUW	1,4	6,5	4,7	7,8	3,7	8,1	1,1	0,9	5,0	27,7	0,0	87,5	174,6	•		329,0
Zugänge	23,0			183,7	28,0	33,6	26,7	24,3	76,5	725,9		1083,6	1020,9		$\Sigma JA =$	28167,4
JE	23,0	24,9	184,6	497,8	79,8	49,4	65,2	119,6	540,0	1084,6	0,0	11988,8	13258,0	580,7	Σ JE =	27915,7

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1995 Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 26,8 14.8 46,8 107,0 0,6 0.4 0,0 0,0 0.0 32,8 0,1 6.6 248,2 248,2 3.8 8.5 MBA 103.8 32.9 0,0 7.9 3.7 66.5 3,8 1.8 0,0 5.7 0.2 3.4 1,9 3,3 234.9 234.9 HSR 154,9 154,9 0.8 0,0 2.4 25,6 1,6 1,0 0,0 5,3 45,0 2,9 45,4 7,6 12,3 5,0 BVJ/BGJ 0,0 3,8 19,7 34.3 0,3 0,0 1,0 0,0 0,0 1,0 0,0 2,2 1,7 1,9 65,9 65,9 BVM 4,0 6,3 2,6 20,5 0,4 0,0 0,9 0,0 0,0 10,6 0,7 6,1 5,0 2,0 52,8 59,1 BFS 1,4 0,5 160,8 68,8 16,5 9,3 2,5 2,2 6,4 5,0 11,7 44,3 1,3 0,8 170,7 331,5 BL 0,0 0,0 770,2 2,0 9,7 37,4 319,2 35,5 1235,6 2.3 3.0 12.0 11.6 29.8 2.9 465.4 SDG 0.0 0.0 0.2 67,8 0,1 0.9 0.5 0.4 0.7 0.4 29.9 0.6 0.3 34.2 102.0 0.2 0,0 47,3 4,8 0.9 56.0 105.0 FS 0,0 0,0 0,2 0,0 49,0 0,1 2,0 0,2 0,2 0.3 FOS /FGY 0,0 0,0 3,0 3,7 0,4 1,7 88,9 15,0 7,9 1,2 10,5 11,8 1,8 3,8 60,8 149,7 FHS 0,0 0,0 0,1 0,3 0,2 0,4 0,0 323,0 5,9 3,4 2,5 52,8 3,1 2,2 70,9 393,9 UNI 10,5 130,3 10,3 0,0 0,0 1,1 3,1 0,8 1,1 0,0 11,6 1084,5 2,6 7,3 178,7 1263,2 ALO 0,3 841,7 833,9 686,8 159,5 1703,2 2544,9 1.3 2.4 2.4 4.6 0.7 0.5 2.5 5.3 3.0 WPFL/ZIVI 0.0 5.7 0,4 0.7 103.3 226.2 0.0 38.5 1.3 14.1 33 4 25.9 0.9 200.3 0.6 1.4 289<u>01,3</u> EWT 15,9 975,8 97,2 1009,1 2551,3 17,0 10,1 7,7 14,7 1,9 11,4 4,7 7,5 26350,0 378,3 NEP 8,4 10,3 4,0 3,1 1,7 2,0 2,2 3,3 3,0 647,0 0,3 439,1 16571,3 712,6 1837,0 18408,3 ZUW 2,8 13,7 13,3 13,0 5,6 6,0 3,1 2,1 14,6 101,1 0,1 341,5 317,4 834,3 Zugänge 70,4 59,3 177,8 441,4 37,9 48,8 61,1 68,1 152,3 1835,9 205,4 2376,5 2096,4 $\Sigma JA =$ 54424,6

53970,7

27995,1

18667,7

0,0 11962,4 13305,2 569,9 Σ JE =

231.3

28726,5

1288,2

 Σ JE =

70,4 65,6 338,6 1211,6 105,7 97,8 150,0 391,1 1236,8 2677,6 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Männe	er in Ts	d.				Alte Bu	undeslä	nder und	l Berlin-V	Vest	1995	
	Ausbi	ldungs	system	1						Erwerbs	system		
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	ı
HSA	17,2	9,7	16,0	70,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	16,0	0,1	2,3	
BAD A	4 -	4 4	05.4	E 4 4	0.5	0.5	477	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	

	Cassii									2						
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	17,2	9,7	16,0	70,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	16,0	0,1	2,3	7,3	3,1	142,7	142,7
MBA	4,5	1,4	25,1	54,1	0,5	0,5	17,7	0,0	0,0	3,8	0,2	0,8	1,4	2,1	112,1	112,1
HSR	0,4	0,0	0,4	6,7	0,1	0,1	0,0	1,6	11,5	1,7	45,4	1,8	2,3	1,5	73,5	73,5
BVJ/BGJ	0,0	3,6	11,5	22,0	0,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,9	0,0	1,1	1,5	1,7	43,0	43,0
BVM	3,1	4,1	1,0	12,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	3,9	0,7	3,5	4,4	1,1	30,0	34,1
BFS	0,5	0,3	72,0	29,5	1,4	3,2	1,3	0,5	0,5	1,8	11,7	22,5	1,1	0,4	74,7	146,7
BL	0,0	0,0	1,5	468,2	1,2	10,2	8,6	1,2	3,8	20,1	29,8	182,4	8,2	2,6	269,6	737,8
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	14,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	6,2	0,4	0,1	7,5	22,3
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	20,6	0,0	0,9	0,6	0,1	0,9	32,2	0,1	0,2	35,1	55,7
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	2,1	0,1	0,2	48,7	10,2	3,5	1,0	10,5	5,9	0,5	1,6	35,8	84,5
FHS	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,4	0,0	226,6	4,3	2,1	2,5	35,0	1,8	1,2	47,9	274,5
UNI	0,0	0,0	0,9	1,6	0,6	0,8	0,0	7,9	620,5	5,2	2,6	78,5	1,7	2,6	102,4	722,9
ALO	0,8	1,8	1,2	2,0	0,3	0,1	0,2	0,8	0,4	480,0	3,0	510,5	337,5	121,5	980,1	1460,1
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	5,7	38,5	0,4	1,3	0,7	14,1	33,4	0,6	25,9	103,3	0,9	1,4	200,3	226,2
EWT	15,2	8,6	4,0	12,2	1,1	8,4	1,8	4,4	6,6	578,3	97,2	15401,2	487,3	286,4	1511,5	16912,7
NEP	3,0	1,7	0,6	0,3	0,7	0,2	0,4	0,8	0,5	355,3	0,3	103,6	4388,5	290,8	758,2	5146,7
ZUW	1,2	6,0	7,5	5,4	2,3	0,6	1,9	1,2	9,0	72,3	0,1	273,3	117,6			498,4

9,3 43,7 ΣJA = Zugänge 45,9 33,1 75,8 257,5 26,2 33,4 74,2 1063.1 205.4 1362.9 974.0 26195.5 718,3 45,9 37,2 147,8 JΕ 725.7 24,1 46,8 82,1 270,3 694,7 1543,1 231,3 16764,1 5362,5 $\Sigma JE =$ 25975,6

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauei	n in Tse	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	l Berlin-V	Vest	1995				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	9,6	5,1	30,8	36,4	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0	1,5	1,2	3.5	105,5	105,5
MBA	3,4	2,3	41,4	49,7	3,3	1,3	15,2	0,0	0,0	1,9	0,0	2,6	0,5	1,2	122,8	122,8
HSR	0,4	0,0	2,0	18,9	1,5	0,9	0,0	3,7	33,5	1,2	0,0	5,8	10,0	3,5	81,4	81,4
BVJ/BGJ	0,0	0,2	8,2	12,3	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,1	0,2	0,2	22,9	22,9
BVM	0,9	2,2	1,6	8,5	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0	6,7	0,0	2,6	0,6	0,9	22,8	25,0
BFS	0,9	0,2	88,8	39,3	15,1	6,1	1,2	1,7	5,9	3,2	0,0	21,8	0,2	0,4	96,0	184,8
BL	0,0	0,0	0,8	302,0	1,8	1,8	3,0	0,8	5,9	17,3	0,0	136,8	27,3	0,3	195,8	497,8
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	53,0	0,1	0,9	0,4	0,3	0,7	0,0	23,7	0,2	0,2	26,7	79,7
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	28,4	0,1	1,1	4,2	0,1	0,0	15,1	0,1	0,1	20,9	49,3
FOS /FGY	0,0	0,0	2,8	1,6	0,3	1,5	40,2	4,8	4,4	0,2	0,0	5,9	1,3	2,2	25,0	65,2
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	1,6	1,3	0,0	17,8	1,3	1,0	23,0	119,4
UNI	0,0	0,0	0,2	1,5	0,2	0,3	0,0	3,7	464,0	5,3	0,0	51,8	8,6		76,3	540,3
ALO	0,5	0,6	1,2	2,6	0,4	0,2	0,3	1,7	4,9	361,7	0,0	323,4	349,3	38,0	723,1	1084,8
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,8	1,5	3,7	2,5	0,8	3,0	2,9	3,1	9,3	397,5	0,0	10948,8	521,8		1039,8	11988,6
NEP	5,4	8,6	3,4	2,8	1,0	1,8	1,8	2,5	2,5	291,7	0,0	335,5	12182,8	421,8	1078,8	13261,6
ZUW	1,6	7,7	5,8	7,6	3,3	5,4	1,2	0,9	5,6	28,8	0,0	68,2	199,8	•		335,9
														i		
Zugänge	24,5	26,2	102,0	183,9	28,6	22,6	27,7	24,4	78,1	772,8	0,0	1013,6	1122,4		$\Sigma JA =$	28229,1

24,5 28,4 190,8 485,9 81,6 51,0 67,9 120,8 542,1 1134,5 JΕ Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Alte Bundesländer und Berlin-West 1996 Gesamt in Tsd. Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ FGY ZIVI aus **BGJ** gänge HSA 29,5 16,4 51.2 104,1 0.7 0.4 0,0 0,0 0.0 32,7 0,1 8.0 255,8 255,8 8.5 4.2 MBA 105.9 4,0 8.6 3.3 69.0 4.1 1.7 35.9 0.0 0,0 6.6 0.1 2.0 6,1 247.3 247.3 HSR 0.9 0,0 2.8 23,5 1,7 0,0 5,6 45,7 3,0 49,4 7,4 12,2 5,6 158,9 158.9 BVJ/BGJ 0,0 3,8 19,8 37.2 0,4 0,0 0,9 0,0 0,0 1,1 0,0 2,0 1,8 3,3 70,3 70,3 BVM 5,0 6,2 2,9 22,1 0,5 0,0 0,9 0,0 0,0 11,6 0,8 6,2 6,4 3,2 65,8 59,6 BFS 1,6 0,4 166,8 62,4 17,1 8,3 2,4 2,2 6,8 5,6 13,8 49,8 1,1 1,1 172,6 339,4 BL 10,0 1,7 9,8 32,0 1211,7 0.0 0.0 755.6 10.5 41.0 27.6 315.6 3.0 456.1 1.9 3.0 SDG 0.0 0.0 0.2 0,1 0.9 0.5 0.4 1.0 0.4 27.0 0.8 0.3 31.8 105.7 0.2 73,9 3,6 FS 0.0 0,0 0,0 0,2 0,0 48,7 0,0 1.3 0.2 0.9 42.3 0,2 0.2 48 9 97 6 FOS /FGY 0,0 0,0 3,4 3,1 0,4 1,7 91,3 15,0 7,1 1,2 11,5 9,7 1,7 3,8 58,6 149,9 FHS 0,0 0,0 0,1 0,4 0,2 0,5 0,0 313,0 5,5 3,5 2,2 60,6 2,8 2,2 78,0 391,0 1062,1 UNI 2,8 0,0 0,0 0,9 0,8 0,9 0,0 9,5 10,4 2,0 132,5 8,0 6,4 174,2 1236,3 ALO 945,7 674,3 156,8 1732,0 2677,7 1.5 2.4 2.5 4.8 0.9 0.3 0.5 2.4 5.5 3.5 876.6 WPFL/ZIVI 0.0 0.0 6.0 39.1 0.5 0.9 15.4 41.1 92 114.3 1.5 222.2 231.4 16 0.7 1.1 959<u>,4</u> EWT 1031,4 17,4 9,2 7,6 13,4 2,1 11,2 4,6 6,0 13,8 95,4 26205,9 349,3 2520.8 28726.7 NEP 8,7 11,7 5,3 4,1 2,5 2,6 2,7 3,7 3,8 769,0 0,4 498,6 16628,9 732,8 2045,9 18674,8 ZUW 10,3 11,6 15,9 5,8 5,5 2,7 1,9 13,9 0,1 302.3 258,7 727,5

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

Männer in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1996 Ausbildungssystem Erwerbssystem WPFI / RV.I/ FOS Δhin SDG BVM **BFS** FS **FHS EWT** NEP AWT BL UNI ALO JΑ aus BGJ **FGY** ZIVI gänge 69,6 10,4 18,0 0,2 0,2 0,0 0,0 17,4 2,1 147,2 HSA 18.7 0.0 0.1 6.4 4.1 147.2 MBA 4.6 1.2 26.8 53.8 0.6 0.4 18.9 0,0 0,0 4.5 0.1 0,6 1.5 4,2 117.2 117.2 HSR 0,6 0,0 0,4 5,5 0,1 0,1 0,0 1,8 9,3 2,1 49,4 1,5 2,6 74,8 74,8 11,1 BVJ/BGJ 0,0 24,2 0,1 0,0 0,5 0,0 0,0 1,0 0,0 0,8 1,5 3,0 45,8 45,8 3,6 BVM 3,8 4,2 12,0 0,1 0,0 0,2 0,0 0,0 4,2 0,8 3,3 5,7 1,9 33,2 37,4 BFS 0,3 73,3 2,4 148,0 0,7 2,9 0,4 0,5 13,8 23,1 0,9 0.6 74,7 26,3 1,5 1,3 3,7 0.0 8.8 0.9 21.3 180.5 2.7 263.4 725.8 BL 0.0 1.2 462,4 1.2 7.4 27.6 8.1 SDG 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 16.4 0.0 0.1 0.1 0.1 0.46.2 0,6 0.1 7.8 24.2 FS 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 17,7 0,0 0,5 0,3 0,1 0,9 27,0 0,1 0,1 29,1 46.8 FOS /FGY 0,0 0,0 0,2 1,6 0,1 0,2 48,8 10,4 2,6 1,0 11,5 4,0 0,4 1,3 33,3 82,1 40,5 FHS 0,0 0,0 0,1 0,4 0,2 0,5 0,0 217,4 2,1 2,2 1,7 1,2 53.0 270,4 UNI 598,5 76,0 95,8 694,3 0,0 0,0 0,6 0,0 5,0 2,0 0,6 0,7 6,0 538,7 3,5 524,3 349,7 ALO 0.9 1.2 1.9 0.4 0.1 0.2 0.7 0.4 119.0 1004.2 1542.9 1.9 WPFL/ZIVI 6,0 114,3 0.0 0.0 15.4 222.2 39.1 0.5 1.6 0.941.1 0.7 92 1.1 1.5 231.4 **EWT** 15,7 7.8 3,8 11,1 5.9 628.2 95,4 15223,3 492.3 265,6 1541.0 16764,3 NEP 3,3 2,1 0,6 0,5 1,0 0,2 0,5 0,9 0,6 423,7 0,4 116,2 4512,6 304,1 5366,7 854.1 ZUW 5,2 6,4 0,5 67,8 0,1 234,0 99,1 435,2 41,6 49.5 32,5 77,7 255,5 10,3 24,5 33.7 76,5 1181.6 208.2 1354,4 973.0 $\Sigma JA =$ 26319.3

 Zugänge
 49,5
 32,5
 77,7
 255,5
 10,3
 24,5
 33,7
 41,6
 76,5
 1181,6
 208,2
 1354,4
 973,0
 Σ JA =
 26319,3

 JE
 49,5
 36,7
 151,0
 717,9
 26,7
 42,2
 82,5
 259,0
 675,0
 1720,3
 217,4
 16577,7
 5485,6
 713,0
 Σ JE =
 26041,5

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	n in Ts	d.				Alte Bu	ındeslän	der und	Berlin-\	Nest	1996				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	ssystem					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	10,8	6,0	33,2	34,5	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	2,1	2,1	3,9	108,6	108,6
MBA	4,0	2,1	42,2	52,1	3,5	1,3	17,0	0,0	0,0	2,1	0,0	3,4	0,5	1,9	130,1	130,1
HSR	0,3	0,0	2,4	18,0	1,6	1,0	0,0	3,8	36,4	0,9	0,0	5,9	9,6	4,2	84,1	84,1
BVJ/BGJ	0,0	0,2	8,7	13,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2	0,3	0,3	24,5	24,5
BVM	1,2	2,0	1,7	10,1	0,4	0,0	0,7	0,0	0,0	7,4	0,0	2,9	0,7	1,3	26,4	28,4
BFS	0,9	0,1	93,5	36,1	15,6	5,4	1,1	1,8	6,3	3,2	0,0	26,7	0,2	0,5	97,9	191,4
BL	0,0	0,0	0,7	293,2	1,8	1,7	2,6	0,8	6,1	19,7	0,0	135,1	23,9	0,3	192,7	485,9
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	57,5	0,1	0,9	0,4	0,3	0,9	0,0	20,8	0,2	0,2	24,0	81,5
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	31,0	0,0	0,8	3,3	0,1	0,0	15,3	0,1	0,1	19,8	50,8
FOS /FGY	0,0	0,0	3,2	1,5	0,3	1,5	42,5	4,6	4,5	0,2	0,0	5,7	1,3	2,5	25,3	67,8
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	1,4	1,4	0,0	20,1	1,1	1,0	25,0	120,6
UNI	0,0	0,0	0,3	1,4	0,2	0,2	0,0	3,5	463,6	5,4	0,0	56,5	6,7	4,2	78,4	542,0
ALO	0,6	0,5	1,3	2,9	0,5	0,2	0,3	1,7	5,1	407,0	0,0	352,3	324,6	37,8	727,8	1134,8
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,7	1,4	3,8	2,3	0,8	2,9	2,5	2,5	7,9	403,2	0,0	10982,6	467,1	83,7	979,8	11962,4
NEP	5,4	9,6	4,7	3,6	1,5	2,4	2,2	2,8	3,2	345,3	0,0	382,4	12116,3	428,7	1191,8	13308,1
ZUW	1,0	5,1	5,2	8,0	3,4	5,0	1,0	0,9	6,0	28,8	0,0	68,3	159,6			292,3
Zugänge	25,9	25,0	107,5	183,7	30,4	21,9	28,7	23,6	80,5	834,0	0,0	1098,7	998,0		Σ JA =	28321,0
JE	25,9	27,0	201,0	476,9	87,9	52,9	71,2	119,2	544,1	1241,0	0,0	12081,3	13114,3	570,6	Σ JE =	28042,7

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Alte Bundesländer und Berlin-West 1997 Gesamt in Tsd. Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ FGY ZIVI aus **BGJ** gänge HSA 31,7 16,6 53,2 102,8 0.6 0.4 0,0 0,0 0.0 32,9 0,1 258,9 258,9 5.1 8.0 7.5 MBA 108.6 9.7 3.3 73.5 3,3 1.7 37.7 0.0 0,0 9.3 0.1 4.4 1.4 6,1 259.1 259.1 HSR 0.9 0,0 3,0 25,7 1,2 1,1 0,0 6,0 45,1 3,9 50,8 8,8 9,5 5,5 161,5 161,5 BVJ/BGJ 0,0 3,5 21,3 40.9 0,4 0,0 1,1 0,0 0,0 0,7 0,0 2,9 1,3 3,3 75,4 75,4 BVM 6,3 6,8 1,6 19,5 0,4 0,0 1,3 0,0 0,0 12,3 0,8 6,6 5,5 2,3 63,4 56,6 BFS 1,4 0,3 174,8 65,3 13,4 8,2 2,2 2,2 6,7 5,4 12,8 58,6 0,7 0,7 177,9 352,7 BL 1,5 43,2 317,9 442,0 1194,9 0.0 0.0 752.9 1.6 9.3 10.3 8.8 25.7 19.9 2.1 1.7 SDG 0.0 0.0 0.3 0,2 0.6 0.5 1.2 0.4 26.9 0.6 0.4 32.5 0.3 81,8 1.1 114.3 41,6 FS 0.0 0,0 0.0 0,2 0,0 46,8 0,1 1.3 3,8 0.2 0,8 0,1 0.2 48 3 95.1 FOS /FGY 0,0 0,0 3,6 3,1 0,3 1,6 94,5 15,4 6,7 1,5 11,5 11,2 3,4 59,8 154,3 1,5 FHS 0,0 0,0 0,1 0,4 0,1 0,4 0,0 305,8 5,1 2,9 2,2 56,8 2,0 2,2 72,2 378,0 UNI 0,0 0,0 0,9 3,3 0,5 0,9 0,0 9,9 1045,5 9.1 2,2 132,4 7,2 7,1 173,5 1219,0 ALO 938,6 723,0 175,4 1865,7 2961,1 1.6 2.3 2.9 6.1 0.5 0.3 0.5 2.8 6.5 1095.4 5.2 WPFL/ZIVI 0.0 108.9 0.0 5.1 40.6 0.3 1.3 0.7 13.5 36.8 8.3 0.5 10 209.1 217.4 0.4EWT 936,6 856,4 15,3 6,2 6,7 13,3 10,2 4,0 6,3 14,2 89,4 26358,8 340,1 2300.2 28659.0 NEP 10,1 12,5 5,2 4,6 2,4 3,1 3,5 4,1 4,2 805,0 0,8 535,0 16474,6 742,9 2133,4 18608,0 ZUW 10,1 14,3 17,3 4,1 5,1 4,1 2,3 16,7 104,6 0,2 225,2 253,3 659,4

Zugänge 54,8 193,4 452,0 30,6 43,8 66,6 65,9 155,1 1969,2 203,0 2480,9 1890,9 $\Sigma JA =$ 79,1 61,6 368,2 1204,9 112,4 90,6 161,1 371,7 1200,6 3064,6 18365,5 28839,7 1300,2 54131,3 211.3 $\Sigma JE =$

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

Männer in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1997 Ausbildungssystem Erwerbssystem WPFI / RV.I/ FOS Δhin BVM **BFS** SDG FS **FHS EWT** NEP AWT BL UNI ALO JΑ aus BGJ **FGY** ZIVI gänge 68,7 19,4 0,2 0,2 0,0 0,0 17,0 3,5 3,0 150,4 HSA 20.7 11.2 0.0 0.1 6.4 150.4 MBA 5.6 1.3 29.0 55.1 0.4 0.4 19.7 0,0 0.0 5.5 0.1 1,0 1,0 4,0 123.1 123.1 HSR 0,6 0,0 0,5 5.5 0,1 0,1 0,0 2,0 8,9 2,4 50,8 2,1 1,7 75,8 75,8 BVJ/BGJ 0,0 12,1 27,2 0,1 0,0 0,6 0,0 0,0 0,6 0,0 1,4 3,0 49,5 3,4 1,1 49.5 BVM 5,1 4,9 0,9 11,2 0,1 0,0 0,3 0,0 0,0 3,9 0,8 3,5 4,9 1,0 31,7 36,6 BFS 0,2 75,4 26,5 151,5 0,6 27,6 2,6 0,4 0,5 2,1 12,8 0,6 0.2 76,1 0,9 1,1 0.0 0.0 7.9 7.8 0.8 3.4 22.3 183.0 1.8 258.4 BL 1.1 459.4 0.6 25.7 4.0 717.8 SDG 0.0 0.0 0.1 0.1 18.0 0,0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.47,0 0.4 0,1 8.5 26.5 FS 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 15,2 0,0 0,4 0,3 0,1 0,8 25,1 0,0 0,1 26,9 42,1 FOS /FGY 0,0 0,0 0,2 1,4 0,1 0,2 49,2 10,5 2,3 1,2 11,5 4,8 0,3 0,9 33,4 82,6 38,0 258,9 FHS 0,0 0,0 0,1 0,4 0,1 0,4 0,0 210,1 3,7 1,6 2,2 1,1 1,2 48.8 UNI 2,3 95,9 675,1 0,0 0,0 0,6 0,0 579,2 76,8 1,0 1,6 0,4 0,7 6,2 623,2 5,2 369,9 130,0 1097,0 ALO 1.3 2.0 1.5 2.9 0.2 0.1 0.3 0.8 0.6 582.2 1720.2 WPFL/ZIVI 0.0 0.0 40.6 13.5 36.8 108.9 0.5 209.1 5.1 0.31.3 0.7 0.48.3 1.0 217.4 **EWT** 13,3 4.7 11,0 0.8 7.4 5.9 548.4 89,4 15244,8 392.4 251.5 1333,0 16577,8 NEP 3,6 2,7 0,7 0,6 0,9 0,3 0,8 1,2 0,9 446,8 0,8 150,7 4567,5 313,2 5490,7 923,2 ZUW 5,8 159,7 9,0 9,0 0,8 3,1 11,3 77,5 0,2 113.0 393,8 51.9 31,3 83.4 263,0 7,1 22,4 36.0 40.9 74,7 1134,0 203,0 1374.2 898.3 $\Sigma JA =$ 26396.0 Zugänge

714,4 JE 51,9 36,2 158,8 722.4 25,1 37,6 85,2 251,0 653,9 1757,2 211,3 16619,0 5465,8 $\Sigma JE =$ 26075,4

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	n in Ts	d.				Alte Bu	ındeslän	der und	Berlin-\	Vest	1997				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	11,0	5,4	33,8	34,1	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	1,6	1,6	4,5	108,5	108,5
MBA	4,1	2,0	44,5	53,5	2,9	1,3	18,0	0,0	0,0	3,8	0,0	3,4	0,4	2,1	136,0	136,0
HSR	0,3	0,0	2,5	20,2	1,1	1,0	0,0	4,0	36,2	1,5	0,0	6,7	7,8	4,4	85,7	85,7
BVJ/BGJ	0,0	0,1	9,2	13,7	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5	0,2	0,3	25,9	25,9
BVM	1,2	1,9	0,7	8,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	8,4	0,0	3,1	0,6	1,3	24,9	26,8
BFS	0,8	0,1	99,4	37,7	12,5	5,6	1,1	1,8	6,2	3,3	0,0	32,1	0,1	0,5	101,8	201,2
BL	0,0	0,0	0,6	293,5	1,0	1,4	2,5	0,7	5,4	20,9	0,0	134,9	15,9	0,3	183,6	477,1
SDG	0,0	0,0	0,2	0,2	63,8	0,2	1,0	0,5	0,4	1,1	0,0	19,9	0,2	0,3	24,0	87,8
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	31,6	0,1	0,9	3,5	0,1	0,0	16,5	0,1	0,1	21,4	53,0
FOS /FGY	0,0	0,0	3,4	1,7	0,2	1,4	45,3	4,9	4,4	0,3	0,0	6,4	1,2	2,5	26,4	71,7
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,7	1,4	1,3	0,0	18,8	0,9	1,0	23,4	119,1
UNI	0,0	0,0	0,3	1,7	0,1	0,2	0,0	3,7	466,3	5,0	0,0	55,6	6,2	4,8	77,6	543,9
ALO	0,3	0,3	1,4	3,2	0,3	0,2	0,2	2,0	5,9	472,2	0,0	356,4	353,1	45,4	768,7	1240,9
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	2,0	1,5	3,6	2,3	0,7	2,8	2,5	2,7	8,3	388,2	0,0	11114,0	464,0	88,6	967,2	12081,2
NEP	6,5	9,8	4,5	4,0	1,5	2,8	2,7	2,9	3,3	358,2	0,0	384,3	11907,1	429,7	1210,2	13117,3
ZUW	1,0	4,3	5,3	8,3	2,2	4,3	1,0	0,9	5,4	27,1	0,0	65,5	140,3			265,6
Zugänge	27,2	23,5	110,0	189,0	23,5	21,4	30,6	25,0	80,4	835,2	0,0	1106,7	992,6		$\Sigma JA =$	28376,1
JE	27,2	25,4	209,4	482,5	87,3	53,0	75,9	120,7	546,7	1307,4	0,0	12220,7	12899,7	585,8	Σ JE =	28055,9

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Alte Bundesländer und Berlin-West 1998 Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM BFS BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 31,1 17,3 50,3 104,4 0.8 0.4 0,0 0,0 0,0 32,7 0,1 10,3 260,6 260,6 6.1 7.1 MBA 107,9 0.0 4.7 10,0 10.2 3.7 77,2 3,7 2,1 39.7 0,0 7.8 0.2 1,0 268.2 268.2 HSR 164,0 164,0 1.1 0,0 3,2 27,3 1,3 0,0 6,6 43,9 3,1 52,1 9,9 9,1 4,9 BVJ/BGJ 0,0 3,5 20,1 45,6 0,4 0,0 0,8 0,0 0,0 0,6 0,0 2,8 0,8 4,4 79,0 79,0 BVM 6,5 8,3 1,5 17,5 0,6 0,0 1,2 0,0 0,0 11,4 0,7 5,9 5,1 2,9 53,3 61,6 BFS 1,3 0,3 183,3 66,3 15,1 7,9 1,8 2,2 6,3 3,9 13,7 65,2 0,4 0,7 185,1 368,4 BL 8,7 303,9 16,2 2,2 420,6 1204,6 0.0 0.0 1.6 784.0 8.3 7.4 1.6 45.6 23.2 1.9 SDG 0.0 0.0 0.4 76,4 0,3 1.1 0.8 0.7 1.4 0.4 29.3 0,7 0.6 36.1 112.5 0.4 0,0 0,2 40.5 46.0 FS 0,0 0,0 0,1 0,0 44.5 0,0 1.1 3.2 0,7 0,1 0,1 90.5 FOS /FGY 0,0 0,0 3,8 3,0 0,4 1,8 101,6 14,6 6,4 1,1 11,6 12,4 1,1 3,1 59,3 160,9 FHS 0,0 0,0 0,1 0,4 0,1 0,4 0,0 295,8 5,0 2,3 2,3 61,4 1,6 2,0 75,6 371,4 UNI 1014,6 146,1 185,8 1200,4 0,0 0,0 0,8 3,4 0,6 0,9 0,0 10,8 6,7 2,2 7,0 7,3 ALO 1107,1 946,9 779,4 196,5 1957,6 3064,7 1.6 2.7 3.3 8.8 0.8 0.4 0.5 3.6 7.8 5.3 WPFL/ZIVI 0.0 12 103,8 203.1 0.0 44 416 0.2 0.414.7 35.5 0.3 8 1 0.3 0.7 211.2 EWT 5,9 794,6 743,9 15,6 6,4 14,8 8,8 3,3 6,0 13,3 90,5 26828,5 306,6 2011,2 28839.7 NEP 8,7 12,5 4,8 5,1 2,3 2,6 2,2 4,7 4,6 770,0 0,9 603,5 16199,1 748,4 2170,3 18369,4 ZUW 1,9 12,1 17,4 21,9 5,3 5,6 3,2 2,8 18,4 96,1 0,2 234,3 239,6 658,8 54827,1

58,5 194,8 468,5 35,2 42,0 61,6 Zugänge 78,0 69,5 153,8 1777,8 204,1 2576,7 1813,4 $\Sigma JA =$ 78,0 66,8 378,1 1252,5 111,6 86,5 163,2 365,3 1168,4 2884,9 212,2 29405,2 18012,5 1300,7 54185,2 $\Sigma JE =$

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Männe	er in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	Berlin-V	Vest	1998				
_	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	20,3	11,4	17,9	69,8	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	17,1	0,1	4,7	6,0	4,0	151,8	151,8
MBA	5,9	1,5	31,0	52,8	0,5	0,6	21,0	0,0	0,0	5,1	0,2	1,3	0,7	7,4	128,0	128,0
HSR	0,7	0,0	0,5	5,1	0,1	0,1	0,0	2,1	8,2	1,9	52,1	2,4	1,2	1,1	75,5	75,5
BVJ/BGJ	0,0	3,3	10,4	31,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	1,4	0,6	4,1	51,8	51,8
BVM	5,1	5,8	0,9	10,3	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	3,9	0,7	3,2	4,5	1,5	30,5	36,3
BFS	0,5	0,2	79,8	28,0	0,8	2,2	0,8	0,4	0,5	1,5	13,7	30,2	0,3	0,2	79,3	159,1
BL	0,0	0,0	0,9	477,5	0,6	6,9	5,3	0,9	3,5	23,3	23,2	175,7	2,4	1,9	244,6	722,1
SDG	0,0	0,0	0,2	0,1	16,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	7,4	0,4	0,1	9,0	25,1
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,3	0,2	0,1	0,7	22,5	0,0	0,0	23,8	37,5
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	1,2	0,1	0,2	53,2	9,3	2,0	0,9	11,6	5,2	0,2	0,9	31,8	85,0
FHS	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,4	0,0	199,0	3,7	1,2	2,3	42,0	0,8	1,0	52,0	251,0
UNI	0,0	0,0	0,6	1,7	0,4	0,7	0,0	6,7	552,7	3,0	2,2	83,1	0,7	2,0	101,1	653,8
ALO	1,2	2,2	1,8	4,4	0,3	0,2	0,3	1,2	0,7	616,1	5,3	581,0	398,7	144,1	1141,4	1757,5
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	4,4	41,6	0,2	1,2	0,4	14,7	35,5	0,3	8,1	103,8	0,3	0,7	203,1	211,2
EWT	13,7	4,9	3,0	12,4	0,8	6,4	1,1	3,5	5,8	470,0	90,5	15456,7	329,7	220,2	1162,0	16618,7
NEP	2,7	2,8	0,8	0,8	0,9	0,3	0,5	1,6	1,1	418,5	0,9	175,9	4542,7	318,1	924,9	5467,6
ZUW	0,7	6,6	11,5	11,6	2,3	1,0	2,3	1,9	13,2	71,1	0,2	166,2	105,0			393,6
Zugänge	50,8	32,9	84,2	271,2	7,6	20,5	32,4	42,7	74,5	1018,5	204,1	1406,0	851,5		$\Sigma JA =$	26432,0

 Zugange
 50,8
 32,9
 84,2
 271,2
 7,6
 20,5
 32,4
 42,7
 74,5
 1018,5
 204,1
 1406,0
 851,5
 Σ JA =
 26432,0

 JE
 50,8
 38,7
 164,0
 748,7
 23,7
 34,2
 85,6
 241,7
 627,2
 1634,6
 212,2
 16862,7
 5394,2
 707,3
 Σ JE =
 26118,3

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	າ in Ts	d.				Alte Bu	ındeslän	der und	Berlin-\	Vest	1998				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	10,8	5,9	32,4	34,6	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	1,4	1,1	6,3	108,8	108,8
MBA	4,3	2,2	46,2	55,1	3,2	1,5	18,7	0,0	0,0	2,7	0,0	3,4	0,3	2,6	140,2	140,2
HSR	0,4	0,0	2,7	22,2	1,4	1,2	0,0	4,5	35,7	1,2	0,0	7,5	7,9	3,8	88,5	88,5
BVJ/BGJ	0,0	0,2	9,7	14,6	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,4	0,2	0,3	27,2	27,2
BVM	1,4	2,5	0,6	7,2	0,5	0,0	0,9	0,0	0,0	7,5	0,0	2,7	0,6	1,4	22,8	25,3
BFS	0,8	0,1	103,5	38,3	14,3	5,7	1,0	1,8	5,8	2,4	0,0	35,0	0,1	0,5	105,8	209,3
BL	0,0	0,0	0,7	306,5	1,3	1,4	2,1	0,7	5,2	22,3	0,0	128,2	13,8	0,3	176,0	482,5
SDG	0,0	0,0	0,2	0,3	60,3	0,2	1,1	0,7	0,6	1,3	0,0	21,9	0,3	0,5	27,1	87,4
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	30,8	0,0	0,8	3,0	0,1	0,0	18,0	0,1	0,1	22,2	53,0
FOS /FGY	0,0	0,0	3,6	1,8	0,3	1,6	48,4	5,3	4,4	0,2	0,0	7,2	0,9	2,2	27,5	75,9
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8	1,3	1,1	0,0	19,4	0,8	1,0	23,6	120,4
UNI	0,0	0,0	0,2	1,7	0,2	0,2	0,0	4,1	461,9	3,7	0,0	63,0	6,3	5,3	84,7	546,6
ALO	0,4	0,5	1,5	4,4	0,5	0,2	0,2	2,4	7,1	491,0	0,0	365,9	380,7	52,4	816,2	1307,2
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,9	1,5	2,9	2,4	0,7	2,4	2,2	2,5	7,5	324,6	0,0	11371,8	414,2	86,4	849,2	12221,0
NEP	6,0	9,7	4,0	4,3	1,4	2,3	1,7	3,1	3,5	351,5	0,0	427,6	11656,4	430,3	1245,4	12901,8
ZUW	1,2	5,5	5,9	10,3	3,0	4,6	0,9	0,9	5,2	25,0	0,0	68,1	134,6			265,2
Zugänge	27,2	25,6		197,3	27,6	21,5	29,2	26,8	79,3	759,3		1170,7	961,9		$\Sigma JA =$	28395,1
JE	27,2	28,1	214,1	503,8	87,9	52,3	77,6	123,6	541,2	1250,3	0,0	12542,5	12618,3	593,4	Σ JE =	28066,9

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend (Grundgesamtheit: Bevölkerung 15 Jahre und älter; ohne Schüler in allgemeinbildenden Schulen)

	Gesan	nt in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	l Berlin-\	Nest	1999				
	Ausbil	ldungs	system							Erwerbs	ssystem					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	30,6	19,7	52,4	100,7	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	32,5	0,2	5,2	7,4	8,8	258,8	258,8
MBA	10,4	3,8	79,6	105,0	3,9	1,8	42,6	0,0	0,0	7,6	0,5	4,8	1,0	10,5	271,5	271,5
HSR	0,4	0,0	3,0	28,2	1,4	1,2	0,0	7,5	45,3	2,6	60,3	9,9	7,6	3,6	171,0	171,0
BVJ/BGJ	0,0	3,0	18,2	47,6	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,5	0,0	2,4	0,8	4,2	78,0	78,0
BVM	7,4	9,1	1,4	20,4	0,6	0,0	1,5	0,0	0,0	10,9	0,7	5,8	5,7	3,1	57,5	66,6
BFS	1,2	0,3	187,3	70,6	13,6	6,9	1,8	2,5	7,4	2,9	15,4	67,3	0,4	0,6	190,9	378,2
BL	0,0	0,0	1,8	802,6	2,0	8,5	9,4	2,0	11,0	41,8	25,1	325,6	19,9	3,0	450,1	1252,7
SDG	0,0	0,0	0,5	0,6	74,4	0,3	1,6	1,1	1,0	1,3	0,4	29,3	0,6	0,6	37,3	111,7
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	44,5	0,1	1,2	3,6	0,2	0,6	35,7	0,1	0,0	41,6	86,1
FOS /FGY	0,0	0,0	3,7	3,7	0,4	1,8	100,8	14,3	6,2	1,4	12,4	14,6	1,4	3,0	62,9	163,7
FHS	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,3	0,0	292,8	5,3	1,9	1,6	59,3	1,6	2,0	72,5	365,3
UNI	0,0	0,0	1,0	3,2	0,6	0,9	0,0	13,2	958,8	6,0	1,9	166,6	7,8	8,3	209,5	1168,3
ALO	1,5	2,8	3,1	9,8	0,7	0,3	0,5	3,7	8,3	1013,0	4,0	834,0	821,2	181,9	1871,8	2884,8
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	4,0	47,3	0,2	1,0	0,5	15,9	35,4	0,2	8,2	98,4	0,3	0,8	204,0	212,2
EWT	14,9	7,0	5,6	17,4	1,1	7,9	3,6	6,3	14,7	752,6	78,3	27322,6	854,6	318,4	2082,4	29405,0
NEP	7,1	11,8	3,9	5,0	1,7	2,1	2,4	4,2	4,3	722,1	0,7	557,0	15999,0	695,9	2018,2	18017,2
ZUW	2,3	13,4	18,6	28,5	5,2	5,9	4,0	3,3	20,5	93,1	0,2	248,2	277,2	-		720,4
Zugänge	75,8	61,8	196,9	488,4	32,7	39,4	68,9	75,2	163,0	1677,6	202,3	2464,1	2007,6		ΣJA =	54891,1
JE	75,8	70,9	384,2	1291,0	107,1	83,9	169,7	368,0	1121,8	2690,6	210,5	29786,7	18006,6	1244,7	ΣJE =	54366,8
Quelle: IAB	\Bildung	gsgesai	ntrechn	ung												

	Männe	er in Ts	d.				Alte Bu	ındeslän	der und	l Berlin-V	Vest	1999				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab-	JA
		10.0	40.0	20.0								0.0	0.4	0.0	gänge	
HSA	19,8	13,3	19,9	66,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	,	0,2	3,8	6,1	3,8	150,8	150,8
MBA	5,8	1,5	33,1	50,6	0,5	0,3	22,2	0,0	0,0	4,8	0,5	1,3	0,7	8,1	129,4	129,4
HSR	0,3	0,0	0,3	3,5	0,0	0,1	0,0	2,3	7,9	1,1	60,3	1,6	0,5	0,4	78,3	78,3
BVJ/BGJ	0,0	2,8	9,7	31,7	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	1,2	0,6	3,9	50,9	50,9
BVM	5,5	6,0	0,8	11,8	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	3,8	0,7	3,1	4,9	1,7	32,7	38,7
BFS	0,5	0,2	81,8	28,8	0,6	2,0	0,8	0,5	0,5	1,2	15,4	31,0	0,3	0,2	82,0	163,8
BL	0,0	0,0	1,1	487,4	0,6	7,1	6,7	1,1	4,1	21,7	25,1	188,2	2,8	2,7	261,2	748,6
SDG	0,0	0,0	0,2	0,2	15,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,4	7,0	0,3	0,1	8,9	23,9
FS	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	13,1	0.0	0.3	0.2	0.1	0,6	19,4	0,0	0.0	20,6	33,7
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	1,5	0,1	0,3	52,1	8,8	2,0	1,0	12,4	6,4	0,2	0,8	33,7	85,8
FHS	0.0	0,0	0,1	0.3	0,1	0.3	0,0	193,5	3,8	1,0	1,6	39,2	0,8	1.0	48,2	241,7
UNI	0.0	0,0	0.7	1,6	0,4	0.7	0.0	8,2	516,0	2.8	1,9	91,8	0,8	2.3	111,2	627,2
ALO	1,1	2,1	1,7	4,7	0,2	0,1	0,3	1,2	0,7	552,0	4,0	505,0	429,5	131,9	1082,5	1634,5
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	4,0	47,3	0,2	1,0	0,5	15,9	35,4	0,2	8,2	98,4	0,3	0,8	204,0	212,2
EWT	13,1	5,0	3,0	14,8	0,5	5,7	1,3	3,7	6,3	449,0	78,3	15616,5	428,6	236,7	1246,0	16862,5
NEP	2,0	2,2	0,6	0,7	0,6	0,2	0,5	1,4	1,0	377,2	0,7	151,5	4574,3	283,9	822,5	5396,8
ZUW	0,9	6,7	12,5	14,9	1,9	1,0	2,9	2,2	14,5	67,7	0,2	171,5	124,3			421,2
Zugänge	49,0	33,8	87,9	278,4	6,2	19,1	36,1	45,8	76,6	949,5	202,3	1320,4	1000,7		Σ JA =	26478,8
JE	49,0	39,8	169,7	765,8	21,2	32,2	88,2	239,3	592,6	1501,5	210,5	16936,9	5575,0	678,3	Σ JE =	26221,7

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	Berlin-V	Vest	1999				
	Ausbil	dungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	10,8	6,4	32,5	34,7	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	1,4	1,3	5,0	108,0	108,0
MBA	4,6	2,3	46,5	54,4	3,4	1,5	20,4	0,0	0,0	2,8	0,0	3,5	0,3	2,4	142,1	142,1
HSR	0,1	0,0	2,7	24,7	1,4	1,1	0,0	5,2	37,4	1,5	0,0	8,3	7,1	3,2	92,7	92,7
BVJ/BGJ	0,0	0,2	8,5	15,9	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2	0,2	0,3	27,1	27,1
BVM	1,9	3,1	0,6	8,6	0,5	0,0	1,2	0,0	0,0	7,1	0,0	2,7	0,8	1,4	24,8	27,9
BFS	0,7	0,1	105,5	41,8	13,0	4,9	1,0	2,0	6,9	1,7	0,0	36,3	0,1	0,4	108,9	214,4
BL	0,0	0,0	0,7	315,2	1,4	1,4	2,7	0,9	6,9	20,1	0,0	137,4	17,1	0,3	188,9	504,1
SDG	0,0	0,0	0,3	0,4	59,4	0,2	1,5	0,9	0,8	1,2	0,0	22,3	0,3	0,5	28,4	87,8
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	31,4	0,1	0,9	3,4	0,1	0,0	16,3	0,1	0,0	21,0	52,4
FOS /FGY	0,0	0,0	3,5	2,2	0,3	1,5	48,7	5,5	4,2	0,4	0,0	8,2	1,2	2,2	29,2	77,9
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,3	1,5	0,9	0,0	20,1	0,8	1,0	24,3	123,6
UNI	0,0	0,0	0,3	1,6	0,2	0,2	0,0	5,0	442,8	3,2	0,0	74,8	7,0	6,0	98,3	541,1
ALO	0,4	0,7	1,4	5,1	0,5	0,2	0,2	2,5	7,6	461,0	0,0	329,0	391,7	50,0	789,3	1250,3
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,8	2,0	2,6	2,6	0,6	2,2	2,3	2,6	8,4	303,6	0,0	11706,1	426,0	81,7	836,4	12542,5
NEP	5,1	9,6	3,3	4,3	1,1	1,9	1,9	2,8	3,3	344,9	0,0	405,5	11424,7	412,0	1195,7	12620,4
ZUW	1,4	6,7	6,1	13,6	3,3	4,9	1,1	1,1	6,0	25,4	0,0	76,7	152,9			299,2
			•						•		•					
Zugänge	26,8	28,0	109,0	210,0	26,5	20,3	32,8	29,4	86,4	728,1	0,0	1143,7	1006,9		Σ JA =	28412,3
JE	26,8	31,1	214,5	525,2	85,9	51,7	81,5	128,7	529,2	1189,1	0,0	12849,8	12431,6	566,4	ΣJE =	28145,1

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend (Grundgesamtheit: Bevölkerung 15 Jahre und älter; ohne Schüler in allgemeinbildenden Schulen)

	Gesan	nt in Ts	sd.				Alte Bu	ndeslär	nder und	l Berlin-V	Vest	2000				
	Ausbil	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	34,1	21,3	48,3	97,2	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	30,5	0,2	7,3	10,3	6,4	256,7	256,7
MBA	11,3	4,1	70,6	104,8	3,5	1,6	48,7	0,0	0,0	7,9	0,4	6,2	1,2	8,8	269,2	269,2
HSR	0,5	0,0	2,1	27,2	1,1	1,1	0,0	7,8	47,6	3,1	60,4	11,7	9,3	4,1	175,9	175,9
BVJ/BGJ	0,0	3,3	14,9	47,9	0,3	0,0	1,2	0,0	0,0	0,5	0,0	3,4	1,1	3,3	75,9	75,9
BVM	8,2	9,8	1,6	19,8	0,9	0,0	2,5	0,0	0,0	11,1	0,6	6,4	6,7	3,2	61,0	70,8
BFS	1,3	0,3	151,0	81,2	13,2	8,2	2,7	3,6	9,7	2,3	20,4	89,0	0,6	0,6	233,1	384,1
BL	0,0	0,0	0,9	815,5	1,5	8,8	10,2	2,0	10,4	37,2	27,9	347,1	26,9	2,9	475,7	1291,2
SDG	0,0	0,0	0,3	0,6	71,5	0,3	2,4	1,1	1,0	0,9	0,3	27,5	0,7	0,6	35,7	107,2
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	41,7	0,1	1,4	3,9	0,1	0,5	36,0	0,1	0,1	42,4	84,1
FOS /FGY	0,0	0,0	3,2	4,1	0,4	2,0	98,0	17,0	6,9	1,5	13,1	18,3	1,9	3,6	71,9	169,9
FHS	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,4	0,0	298,2	5,4	1,6	1,6	56,6	1,6	2,1	69,6	367,8
UNI	0,0	0,0	0,5	2,6	0,7	0,9	0,0	12,5	940,9	4,5	1,6	142,4	7,4	8,0	181,0	1121,8
ALO	1,6	2,5	1,5	7,3	1,0	0,3	0,5	3,4	7,8	911,1	2,9	785,2	793,5	171,2	1778,9	2690,0
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	2,0	45,8	0,3	1,0	0,8	17,7	41,2	0,2	0,0	100,2	0,4	0,9	210,6	210,6
EWT	12,4	5,6	3,1	13,8	1,2	8,2	3,6	6,7	15,4	690,9	65,3	27727,5	907,5	325,7	2059,4	29786,9
NEP	8,0	12,2	2,6	4,2	1,8	2,0	2,7	4,0	4,2	658,5	0,6	543,8	16082,0	684,7	1929,2	18011,3
ZUW	2,9	13,4	10,0	26,5	6,6	5,8	4,7	3,7	22,0	91,6	0,2	265,5	284,9			737,7
Zugänge	80,3	62,6	161,5	483,4	33,4	41,0	80,0	81,0	175,5	1542,5	195,9	2446,5	2054,0		Σ JA =	55073,5
JE	80,3	72,4	_	1298,8	104,8	82,7	178,0	379,2	1116,4	2453,6	195,9	30174,0	18136,0	1226,3	ΣJE =	54584,8
Quelle: IAB	Bildung	gsgesar	ntrechn	ung								-	-	•		

	Männe	r in Ts	d.				Alte Bu	ındeslär	nder und	Berlin-V	Vest	2000				
	Ausbil	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	21,9	14,3	17,5	62,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	16,1	0,2	5,5	8,7	2,9	149,8	149,8
MBA	6,6	1,7	29,0	50,9	0,4	0,2	26,0	0,0	0,0	4,8	0,4	1,9	0,9	6,2	128,9	128,9
HSR	0,4	0,0	0,3	3,8	0,0	0,1	0,0	2,4	7,4	1,4	60,4	2,3	0,7	0,6	79,5	79,5
BVJ/BGJ	0,0	3,1	7,6	31,7	0,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	1,9	0,8	3,0	49,1	49,1
BVM	6,2	6,3	0,9	11,0	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0	3,4	0,6	3,3	5,6	1,5	33,4	39,7
BFS	0,6	0,2	62,0	35,6	0,8	3,1	1,5	0,8	0,7	1,0	20,4	42,5	0,4	0,2	107,7	169,7
BL	0,0	0,0	0,5	491,9	0,5	7,5	7,5	1,0	3,3	18,9	27,9	200,8	3,9	2,5	274,2	766,2
SDG	0,0	0,0	0,1	0,2	12,7	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	6,5	0,5	0,2	8,5	21,2
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,4	0,2	0,0	0,5	18,9	0,0	0,0	20,2	32,3
FOS /FGY	0,0	0,0	0,3	1,7	0,2	0,3	50,2	10,3	2,0	1,1	13,1	8,1	0,2	0,9	38,1	88,3
FHS	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,3	0,0	193,6	3,8	0,8	1,6	37,0	0,7	1,0	45,6	239,2
UNI	0,0	0,0	0,3	1,2	0,4	0,7	0,0	7,7	497,9	2,0	1,6	78,2	0,7	2,1	94,9	592,8
ALO	1,3	1,8	0,7	3,6	0,2	0,1	0,3	1,1	0,6	498,7	2,9	470,1	396,5	123,1	1002,4	1501,1
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	2,0	45,8	0,3	1,0	0,8	17,7	41,2	0,2	0,0	100,2	0,4	0,9	210,6	210,6
EWT	10,7	3,9	1,2	11,5	0,5	6,1	1,2	4,0	6,6	398,5	65,3	15750,9	438,2	238,5	1186,3	16937,2
NEP	2,1	2,2	0,4	0,6	0,6	0,2	0,6	1,4	1,0	345,9	0,6	159,0	4779,0	283,7	798,2	5577,2
ZUW	1,6	7,3	5,9	14,1	2,1	1,2	3,5	2,6	15,4	67,5	0,2	185,3	124,5			431,3
				-											-	
Zugänge	51,4		66,5	274,3	6,6	21,2	43,0	49,4	82,5	862,2	195,9	1321,2	982,6		ΣJA =	26582,7
JE	51,4	40,8	128,5	766,2	19,3	33,3	93,1	243,1	580,3	1361,0	195,9	17072,2	5761,6	667,4	Σ JE =	26346,6

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	n in Tse	d.				Alte Bu	ndeslän	der und	Berlin-V	Vest	2000				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	12,2	7,0	30,9	34,9	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	1,8	1,7	3,5	106,9	106,9
MBA	4,7	2,4	41,7	53,9	3,1	1,4	22,7	0,0	0,0	3,1	0,0	4,3	0,4	2,6	140,4	140,4
HSR	0,2	0,0	1,9	23,4	1,0	1,0	0,0	5,5	40,2	1,7	0,0	9,4	8,6	3,5	96,4	96,4
BVJ/BGJ	0,0	0,2	7,3	16,2	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5	0,3	0,3	26,8	26,8
BVM	2,0	3,5	0,7	8,9	0,6	0,0	1,8	0,0	0,0	7,7	0,0	3,2	1,2	1,7	27,6	31,1
BFS	0,8	0,1	89,0	45,6	12,4	5,2	1,2	2,8	9,1	1,3	0,0	46,5	0,1	0,4	125,5	214,4
BL	0,0	0,0	0,4	323,6	1,0	1,2	2,7	1,0	7,1	18,4	0,0	146,4	23,0	0,4	201,5	525,0
SDG	0,0	0,0	0,2	0,4	58,8	0,2	2,2	0,9	0,8	0,9	0,0	21,0	0,2	0,5	27,3	86,0
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	29,6	0,1	1,0	3,7	0,0	0,0	17,1	0,1	0,0	22,2	51,8
FOS /FGY	0,0	0,0	2,9	2,4	0,3	1,6	47,9	6,8	4,9	0,4	0,0	10,2	1,7	2,8	33,8	81,6
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,6	1,6	0,8	0,0	19,6	0,9	1,1	24,1	128,6
UNI	0,0	0,0	0,2	1,3	0,3	0,2	0,0	4,8	443,0	2,5	0,0	64,2	6,7	5,9	86,1	529,0
ALO	0,3	0,6	0,8	3,8	0,8	0,2	0,2	2,3	7,2	412,4	0,0	315,1	397,0	48,1	776,5	1188,9
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	1,7	1,8	1,9	2,3	0,7	2,1	2,4	2,7	8,8	292,4	0,0	11976,5	469,3	87,2	873,1	12849,7
NEP	5,8	10,0	2,2	3,6	1,2	1,8	2,1	2,6	3,2	312,5	0,0	384,8	11303,0	401,1	1131,0	12434,1
ZUW	1,3	6,0	4,0	12,3	4,4	4,6	1,2	1,2	6,5	24,1	0,0	80,2	160,4			306,4
Zugänge	28,9	28,1	95,0	209,1	26,8	19,8	37,0	31,6	93,0	680,2	0,0	1125,3	1071,5		$\Sigma JA =$	28490,8
JE	28,9	31,6	184,0	532,7	85,5	49,4	84,9	136,2	536,0	1092,6	0,0	13101,8	12374,5	559,0	ΣJE =	28238,2

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

21,6

26,1

1100,8

130,0

6533,4

44,2

(Grundgesamtheit: Bevölkerung 15 Jahre und älter; ohne Schüler in allgemeinbildenden Schulen)

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1992 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BFS BVM BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 0,8 1.8 18,7 0,1 0.1 0,0 0,0 0,0 0,9 0,0 0.3 25,2 25,2 1.4 0.1 1.0 МВА 1,2 65,1 0.2 0,0 2,6 0,5 2.4 1.1 4.6 0.5 4.3 0,0 0.1 1,1 83.7 83.7 HSR 0.0 0,0 0,5 7,4 0,0 0,1 0,0 8,4 0,0 4.4 1,4 0,1 0,6 24,1 24,1 BVJ/BGJ 0,0 1,2 1,0 4,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,2 0,3 0,5 7,8 7,8 BVM 1,0 1,3 0,3 4,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,8 0,0 0,7 0,2 0,8 9,5 8,2 BFS 0,0 0,0 1,1 2,7 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,6 0,1 1,5 0,0 0,1 5,4 6,5 BL 0,0 0,0 2,1 181,3 0,9 2,7 0,5 0,6 14,8 32,8 2,8 63,6 244,9 1.8 1.8 2.8 SDG 0,0 0,0 0,0 0.0 0.0 0,0 0.1 0,0 0.4 0.0 0,6 0.0 2.7 0,0 1,6 1.1 0,0 0,1 9.9 0,3 1,5 5,7 10.1 20.0 FS 0,0 0,2 0,1 0,1 1,7 0,3 0,1 0,0 FOS /FGY 0,0 0,0 0,1 0,4 0,1 0,3 6,8 0,9 1,6 0,1 1,7 1,3 0,2 0,2 6,9 13,7 FHS 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 10,4 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,2 10,6 UNI 0,0 0,2 0,2 106,3 21,5 0,7 0,3 27,3 0,0 0,4 0,2 0,8 0,0 2,3 0,7 133,6 ALO 0,7 2,5 8,2 302,2 397,6 286,2 20,5 735,6 1037,8 2.3 1.8 3.1 1.5 6.4 4.3 0.5 0,0 0,0 WPFL/ZIVI 0,0 0,7 0.3 4,9 19,9 0,2 0.5 0.0 4.1 0.2 44 0.4 31.2 35.6 **EWT** 1,2 695,4 29,9 738,5 1,4 2,3 10,0 1,7 5,6 3,0 1,5 5988,3 90,4 1583,0 7571,3 NEP 2,6 1,4 2,0 0,9 0,6 1,9 0,9 0,6 0,4 48,0 0,2 32,5 3075,1 152,2 244,2 3319,3 2,5 ZUW 3,3 2,3 1,9 1,0 1,3 1,4 0,0 0,6 32,2 0,1 26,5 36,1 109,2 7,2 16,0 12546,3 Zugänge 12,0 12,2 19,8 124,8 14,8 15,7 23,7 798,6 39,8 545,1 1067,1 ΣJA =

12385,5

270,0

 $\Sigma JE =$

4142,2

12,0 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

13,5 20,9

306,1

8,8 25,9

	Männe	er in Ts	d.				Neue B	undeslä	änder un	d Berlin-	Ost	1992				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	0,5	0,5	0,4	12,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1	1,0	0,3	16,3	16,3
MBA	0,2	0,1	0,3	34,3	0,0	0,1	2,0	0,0	0,0	0,9	0,1	2,4	0,4	0,5	41,3	41,3
HSR	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9	0,0	4,4	0,3	0,0	0,5	10,0	10,0
BVJ/BGJ	0,0	1,2	0,1	2,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	4,7	4,7
BVM	0,8	0,9	0,2	2,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,7	5,4	6,3
BFS	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,8
BL	0,0	0,0	0,2	121,1	0,1	0,9	0,7	0,2	0,5	7,2	1,8	14,7	1,1	2,7	30,1	151,2
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	1,9	0,0	0,0	2,6	6,0
FOS /FGY	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	3,6	0,7	1,1	0,1	1,7	0,6	0,1	0,1	4,8	8,4
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	6,8
UNI	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	57,9	1,2	0,7	13,0	0,1	0,2	15,7	73,6
ALO	0,3	1,5	0,3	4,6	0,2	0,9	0,7	3,1	1,0	93,1	0,5	168,1	119,8	8,8	309,8	402,9
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,7	0,3	4,1	4,9	0,2	4,4	19,9	0,4	0,2	31,2	35,6
EWT	1,0	1,8	0,5	5,4	0,3	1,4	2,1	0,9	0,9	263,7	29,9	3324,4	357,8	38,3	704,0	4028,4
NEP	2,5	0,9	0,2	0,4	0,3	0,6	0,7	0,5	0,4	16,7	0,2	26,0	1005,4	59,8	109,2	1114,6
ZUW	2,4	2,0	0,3	0,4	0,1	0,3	1,0	0,0	0,4	12,7	0,1	19,8	30,4			69,9
														i		
Zugänge	7,7	8,0	2,6	67,0	1,1	5,1	7,8	9,9	11,1	304,3	39,8	267,6	511,3		ΣJA =	5907,0
JE	7,7	8,9	3,0	188,1	1,1	8,5	11,4	16,6	69,0	397,4	44,2	3592,0	1516,7	112,3	Σ JE =	5864,6

JΕ Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Fraue	n in Tse	d.				Neue B	undeslä	änder ur	nd Berlin-	-Ost	1992				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	0,9	0,3	1,4	5,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	8,9
MBA	2,2	1,0	4,3	30,8	0,5	0,1	2,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,1	0,6	42,4	42,4
HSR	0,0	0,0	0,5	4,8	0,0	0,1	0,0	0,9	6,5	0,0	0,0	1,1	0,1	0,1	14,1	14,1
BVJ/BGJ	0,0	0,0	0,9	1,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	3,1	3,1
BVM	0,2	0,4	0,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,1	0,1	2,8	3,2
BFS	0,0	0,0	0,7	2,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	1,4	0,0	0,1	5,0	5,7
BL	0,0	0,0	1,9	60,2	0,8	0,9	2,0	0,3	0,1	7,6	0,0	18,1	1,7	0,1	33,5	93,7
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	1,0	2,6
FS	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	6,5	0,1	0,3	1,7	1,1	0,0	3,8	0,1	0,0	7,5	14,0
FOS /FGY	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	3,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,7	0,1	0,1	2,1	5,3
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	3,8
UNI	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,7	0,0	0,1	48,4	1,1	0,0	8,5	0,6	0,1	11,6	60,0
ALO	0,4	0,8	2,2	3,6	1,6	2,2	0,8	3,3	3,3	209,1	0,0	229,5	166,4	11,7	425,8	634,9
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,4	0,3	1,8	4,6	1,4	4,2	0,9	0,6	0,3	431,7	0,0	2663,9	380,7	52,1	879,0	3542,9
NEP	0,1	0,5	1,8	0,5	0,3	1,3	0,2	0,1	0,0	31,3	0,0	6,5	2069,7	92,4	135,0	2204,7
ZUW	0,1	1,3	2,0	1,5	0,9	1,0	0,4	0,0	0,2	19,5	0,0	6,7	5,7			39,3
			4= 0		- 4	40.0			40.0	4040				1		2222
Zugänge	4,3		17,2	57,8	6,1	10,9	7,0	5,8	12,6		0,0	277,5	555,8		Σ JA =	6639,3
JE	4,3	4,6	17,9	118,0	7,7	17,4	10,2	9,5	61,0	703,4	0,0	2941,4	2625,5	157,7	$\Sigma JE =$	6520,9

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1993 Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM BFS BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 3.7 29,5 0,3 0.1 0,0 0,0 0,0 0,1 44.8 44,8 1.7 5.2 1.4 0.5 1.1 МВА 5,6 53,7 0.0 0.0 1.9 4.9 0,9 3.8 1.2 0.9 6.2 0,0 0.1 2,5 81.7 81.7 HSR 0,0 0,0 1,5 7,9 0,0 0,0 0,0 8,5 0,0 6,8 2,8 2,0 33,6 33,6 BVJ/BGJ 0,0 3,2 1,4 4,3 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,4 0,0 0,5 0,7 12,1 12,1 BVM 2,0 1,4 0,1 6,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 0,1 0,8 0,2 0,9 12,0 13,4 BFS 0,4 0,0 9,7 2,4 0,5 0,1 0,6 0,1 0,1 1,4 0,1 4,5 0,3 0,5 11,0 20,7 BL 0,0 0,0 2,1 216,9 0,3 2,2 0,3 0,4 16,8 2,2 55,6 89,3 306,2 0.5 2.5 6.4 SDG 0,0 0.0 0.0 0.1 0,0 0.3 0.1 0.6 0.1 2.6 0.2 0.1 4.1 9,1 0,0 5,0 7,5 0,9 1,5 13,3 26,1 FS 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 12,8 0,1 1,9 0,5 0,2 0.4 FOS /FGY 0,0 0,0 0,6 0,4 0,1 0,0 13,7 1,4 1,2 0,2 2,2 0,9 0,1 0,5 7,6 21,3 FHS 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 24,1 0,0 0,3 0,3 1,1 0,0 0,1 1,8 25,9 UNI 0,0 0,0 0,0 113,9 3,0 12,0 0,6 16,3 130,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 0,2 ALO 0,9 0,8 383,7 498,3 171,5 24,5 716,8 1100,5 2.0 1.7 3.1 1.4 1.2 5.8 4.1 1.5 WPFL/ZIVI 0.0 0.0 0.0 2,5 5.7 28,7 1.3 0.0 0.3 0.3 4.4 0.2 0.5 0.4 38.6 44.3 65<u>33,8</u> EWT 1,1 608,2 24,9 5545,0 285,4 988,8 1,5 0,8 0,5 2,8 0,5 0,7 8,0 1,1 60,5 NEP 3,4 1,3 1,4 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,4 118,7 0,4 132,6 3688,6 195,2 456,3 4144,9 ZUW 2,6 0,7 0,5 0,3 0,1 0,3 0,1 35,9 0,0 33,7 48,6 126,9 Zugänge 18,4 12,8 21,0 113,3 5,3 2,9 12,7 15,5 23,5 791,6 39,8 787,0 514,5 ΣJA = 12548,6 18,4

39,6

137,4

1175,3

6332,0

45,5

4203,1

296,7

 $\Sigma JE =$

12378,8

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

14,2 30,7

330,2

10,3

15,7

26,4

	Männe	er in Ts	sd.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin-	-Ost	1993				
_	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system				_	
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	1,9	1,0	1,1	21,9	0,1	0.1	0,0	0,0	0,0	0.7	0,1	0,3	1,1	0.9	29,2	29,2
MBA	0,7	0,1	0,4	29,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	1,2	0,1	3,6	0,8	2,1	41,1	41,1
HSR	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,6	1,9	0,0	6,8	1,1	0,1	0,8	13,4	13,4
BVJ/BGJ	0,0	3,2	0,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	1,0	7,8	7,8
BVM	1,6	0,9	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,6	7,8	8,7
BFS	0,2	0,0	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,2	0,0	0,1	1,3	2,8
BL	0,0	0,0	0,2	136,2	0,1	0,2	1,0	0,1	0,3	8,4	2,2	31,5	1,5	6,3	51,8	188,0
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	1,3
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6		0,2	0,1	0,7	0,5	3,2	0,1	0,1	4,9	8,5
FOS /FGY	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	,	0,9	0,7	0,0	2,2	0,1	0,0	0,1	4,3	11,1
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,2	0,3	0,9	0,0	0,1	1,5	16,5
UNI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	1,5	0,5	6,7	0,1	0,2	9,0	69,2
ALO	0,6	1,3	0,2	2,1	0,1	0,5	0,8	2,9	1,0	,	1,5	199,7	67,1	14,9	292,7	397,1
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	0,3	2,5	4,4	0,2	5,7	28,7	0,5	0,4	38,6	44,3
EWT	1,4	0,7	0,2	2,6	0,1	0,7	0,7	0,9	1,0		24,9	3128,0	149,2	31,2	464,2	3592,2
NEP	3,1	0,6	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,4	38,9	0,4	85,9	1306,1	80,7	212,1	1518,2
ZUW	2,5	1,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	1,1	13,7	0,0	19,3	43,5		L	82,1
	•													ì		
Zugänge	12,0	8,5	2,6	67,5	0,7	2,2	6,3	8,8	10,9	317,0	39,8	381,9	264,6		$\Sigma JA =$	5949,4

12,0 9,4 4,1 203,7 1,5 5,8 13,1 23,8 71,1 421,4 3509,9 1570,7 139,5 Σ JE = 45,5 JE

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Fraue	n in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin	-Ost	1993				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	ssystem					
in	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	1,8	0,7	4,1	7,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2	0,1	0,2	15,6	15,6
MBA	3,1	1,1	5,2	24,7	0,9	0,0	3,1	0,0	0,0	0,7	0,0	1,3	0,1	0,4	40,6	40,6
HSR	0,0	0,0	1,5	5,8	0,0	0,0	0,0	1,9	6,6	0,0	0,0	1,7	1,5	1,2	20,2	20,2
BVJ/BGJ	0,0	0,0	1,3	1,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,4	4,3	4,3
BVM	0,4	0,5	0,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,1	0,3	4,2	4,7
BFS	0,2	0,0	8,2	2,2	0,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,9	0,0	4,3	0,3	0,4	9,7	17,9
BL	0,0	0,0	1,9	80,7	0,4	0,1	1,2	0,2	0,1	8,4	0,0	24,1	1,0	0,1	37,5	118,2
SDG	0,0	0,0	0,1	0,0	4,2	0,0	0,3	0,1	0,0	0,4	0,0	2,5	0,1	0,1	3,6	7,8
FS	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	9,2	0,1	0,7	1,8	0,8	0,0	4,3	0,1	0,3	8,4	17,6
FOS /FGY	0,0	0,0	0,5	0,2	0,1	0,0	6,9	0,5	0,5	0,2	0,0	0,8	0,1	0,4	3,3	10,2
FHS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	9,4
UNI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,7	1,5	0,0	5,3	0,5	0,0	7,3	61,0
ALO	0,3	0,7	1,5	1,0	1,3	0,3	0,4	2,9	3,1	279,3	0,0	298,6	104,4	9,6	424,1	703,4
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	357,6	0,0	2417,0	136,2	29,3	524,6	2941,6
NEP	0,3	0,7	1,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	79,8	0,0	46,7	2382,5	114,5	244,2	2626,7
ZUW	0,2	1,0	0,6	0,4	0,3	0,1	0,2	0,0	0,3	22,2	0,0	14,4	5,1	Ī		44,8
-			T						1							
Zugänge	6,4		18,4	45,8	4,6	0,7	6,4	6,7	12,6	474,6		405,1	249,9		Σ JA =	6599,2
JE	6,4	4,8	26,6	126,5	8,8	9,9	13,3	15,8	66,3	753,9	0,0	2822,1	2632,4	157,2	Σ JE =	6486,8

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1994 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BFS BVM BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 4.6 2.7 5.1 32,1 0,3 0.1 0,0 0,0 0,0 2.2 0,1 0.5 49.4 49,4 0.5 МВА 1.4 5.2 62.4 1.2 0,0 2.7 0.2 3,3 4.3 0,1 7.7 0,0 1,0 1,5 91.0 91.0 HSR 0.1 0,0 0,7 8,1 0,1 0,3 0,0 8,2 0,1 8,6 2,1 1,8 34,7 34,7 BVJ/BGJ 0,0 4,7 1,9 8,5 0,1 0,0 0,4 0,0 0,0 0,3 0,0 0,7 1,0 1,2 18,8 18,8 BVM 3,1 1,6 0,0 7,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6 0,1 0,4 0,1 0,3 12,2 13,8 BFS 0,6 0,0 20,1 3,7 0,5 0,1 0,4 0,0 0,1 0,7 0,1 3,7 0,3 0,4 10,6 30,7 BL 0,0 0,8 0,5 2,4 0,2 0,6 16,7 2,5 84,0 117,4 330,4 0.0 213.0 0.9 2.7 6.1 SDG 0,0 2,8 0.0 0.0 0,1 0.1 0.1 0,1 0.5 0.1 0.2 0.1 10.5 0,0 6,4 4.1 7,9 0,0 0,0 7,9 0,8 4.7 FS 0,0 0,1 0,1 0,0 0,6 1,1 0.2 0,2 0,1 15,8 FOS /FGY 0,0 0,0 0,5 0,5 0,5 0,9 17,2 2,0 0,6 0,3 2,4 1,6 0,4 0,4 10,1 27,3 FHS 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 35,4 0,0 0,3 0,4 3,1 0,2 0,2 4,4 39,8 UNI 0,0 0,0 123,4 1,4 10,9 0,5 0,3 0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,4 13,7 137,1 ALO 0,5 2,0 1,0 4,5 383,0 551,7 198,9 19,4 792,2 1175,2 3.0 1.9 1.4 1.2 5.4 1.3 WPFL/ZIVI 0,0 0,0 0,0 0,3 2,8 6.0 27.3 0,6 39.3 1.8 0.1 0.6 5 4 0.1 0.3 45.3 63<u>32,3</u> **EWT** 380,8 264,7 0,9 5605,4 1,7 0,7 0,4 0,7 0,7 0,7 0,9 23,9 48,3 726,9 NEP 3,0 1,9 0,9 0,5 1,0 0,6 0,8 0,8 0,7 194,3 0,4 142,0 3678,1 180,1 527,0 4205,1 ZUW 2,6 2,4 0,3 0,2 0,4 0,3 0,3 0,2 2,1 30,0 0,0 30,5 50,0 119,3 Zugänge 20,5 15,8 16,9 131,3 7,8 5,4 14,6 15,4 25,2 631,8 40,7 869,3 523,3 ΣJA = 12557,2

50,8

1014,8

148,6

46,7

6474,7

261,0

 $\Sigma JE =$

4201,4

12415,5

20,5 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

17,4 37,0

344,3

14,2

13,3

31,8

	Männe	er in Ts	id.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin	-Ost	1994				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	2,6	1,5	1,4	23,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1	0,3	1,1	0,5	32,6	32,6
MBA	1,0	0,1	0,6	34,3	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	1,4	0,2	2,2	0,9	1,2	45,4	45,4
HSR	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	0,0	8,6	0,7	0,1	0,6	13,8	13,8
BVJ/BGJ	0,0	4,6	0,2	5,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,6	0,9	12,1	12,1
BVM	2,5	1,0		5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,2	8,3	9,3
BFS	0,4	0,0	2,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	1,5	4,2
BL	0,0	0,0	0,1	132,5	0,2	0,2	1,3	0,1	0,5	6,2	2,5	52,5	1,7	6,0	71,3	203,8
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,7	1,6
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	2,2	0,1	0,0	3,0	5,7
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	8,3	1,1	0,3	0,0	2,4	0,4	0,1	0,2	5,2	13,5
FHS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,1	0,4	2,2	0,2	0,2	3,2	23,9
UNI	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,8	0,6	0,4	6,7	0,1	0,3	8,2	71,0
ALO	0,3	1,3	0,1	2,1	0,1	0,4	0,9	2,5	1,0	96,9	1,3	217,5	84,5	12,6	324,6	421,5
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	1,8	0,1	0,3	0,6	2,8	5,4	0,1	6,0	27,3	0,6	0,3	39,3	45,3
EWT	1,6	0,6	0,2	2,3	0,2	0,5	0,6	0,7	0,7	169,7	23,9	3154,6	126,6	28,0	355,6	3510,2
NEP	2,6	0,9	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	69,3	0,4	97,3	1324,4	73,7	247,4	1571,8
ZUW	2,5	1,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	1,4	8,7	0,0	21,1	42,9			78,8
Zugänge	13,5	10,6		77,1	1,4	2,0	7,8	9,0	11,6	257,9	40,7	431,7	259,7		Σ JA =	5985,7
JE	13,5	11,6	5,9	209,6	2,3	4,7	16,1	29,7	74,4	354,8	46,7	3586,3	1584,1	124,8	Σ JE =	5939,7

5,9 209,6 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Fraue	n in Tse	d.				Neue B	undeslä	inder ur	d Berlin-	-Ost	1994				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	2,0	1,2	3,7	8,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,2	0,1	0,0	16,8	16,8
MBA	3,3	1,3	4,6	28,1	1,2	0,1	4,2	0,0	0,0	1,3	0,0	1,1	0,1	0,3	45,6	45,6
HSR	0,1	0,0	0,7	6,7	0,1	0,3	0,0	2,5	6,6	0,1	0,0	1,4	1,2	1,2	20,9	20,9
BVJ/BGJ	0,0	0,1	1,7	3,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,4	0,3	6,7	6,7
BVM	0,6	0,6	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	3,9	4,5
BFS	0,2	0,0	17,4	3,3	0,5	0,1	0,4	0,0	0,1	0,6	0,0	3,4	0,2	0,3	9,1	26,5
BL	0,0	0,0	0,7	80,5	0,7	0,3	1,1	0,1	0,1	10,5	0,0	31,5	1,0	0,1	46,1	126,6
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	2,4	0,1	0,1	3,4	8,9
FS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	5,2	0,0	0,4	1,0	0,6	0,0	2,5	0,1	0,1	4,9	10,1
FOS /FGY	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,8	8,9	0,9	0,3	0,3	0,0	1,2	0,3	0,2	4,9	13,8
FHS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,2	0,0	0,9	0,0	0,0	1,2	15,9
UNI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,6	0,8	0,0	4,2	0,4	0,0	5,5	66,1
ALO	0,2	0,7	0,9	0,9	1,8	1,0	0,3	2,0	4,4	286,1	0,0	334,2	114,4	6,8	467,6	753,7
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	0,2	211,1	0,0	2450,8	138,1	20,3	371,3	2822,1
NEP	0,4	1,0	0,7	0,2	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	125,0	0,0	44,7	2353,7	106,4	279,6	2633,3
ZUW	0,1	0,8	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,7	21,3	0,0	9,4	7,1			40,5
Zugänge	7,0	5,2	13,7	54,2	6,4	3,4	6,8	6,4	13,6	373,9	0,0	437,6	263,6		Σ JA =	6571,5
JE	7,0	5,8	31,1	134,7	11,9	8,6		21,1	74,2	660,0		2888,4	2617,3	136,2	Σ JE =	6475,8

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1995 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BFS BVM BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 6,0 4.3 6.4 30,0 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 3.9 0,1 0.7 53.4 53,4 0.5 МВА 5.0 1.7 5.6 63.0 0,0 8.2 0,0 0,0 4.5 3,0 2,0 2,1 0.1 0,9 96.1 96.1 HSR 0.1 0,0 0,4 11,7 0,5 0,7 0,0 4,2 11,7 0,1 12,7 3,1 1,8 3,7 50,7 50,7 3,5 2,5 BVJ/BGJ 0,0 1,6 10,9 0,3 0,0 0,4 0,0 0,0 0,3 0,0 0,8 0,9 1,9 20,6 20,6 BVM 3,7 0,1 9,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 0,1 0,8 0,1 0,5 15,2 17,7 BFS 0,7 0,1 24,5 4,0 1,0 0,2 0,3 0,0 0,1 0,6 0,2 4,3 0,2 0,6 12,3 36,8 BL 0,0 0,0 0,4 230,6 0,5 2,7 0,2 0,7 19,6 1,4 76,5 3,5 6,6 113,8 344,4 1.7 SDG 0,5 0.0 0.0 0.0 0.0 8,0 0,2 0.1 0.1 0.1 0.2 4.4 0,3 0.1 6.0 14.0 0,0 0,0 0,3 0,5 0.2 3,6 FS 0,0 0,0 0,0 0,1 7,6 1,0 0,1 0,1 5.9 13.5 FOS /FGY 0,0 0,0 0,2 0,5 1,0 1,2 18,5 1,0 0,4 3,8 1,8 0,2 0,7 13,4 31,9 FHS 0,0 0,0 0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 41,0 0,1 0,4 0,9 7,0 0,3 0,3 9,5 50,5 UNI 0,0 0,0 0,0 0,1 127,6 1,4 17,3 0,5 21,1 148,7 0,1 0,1 0,1 0,0 0,5 1,0 ALO 0,5 0,7 0,8 3,3 4,4 321,3 515,7 141,3 17,5 693,5 1014,8 2.3 2.3 1.2 2.1 1.4 7.0 WPFL/ZIVI 0.0 0,0 0.0 2,7 5.5 27.5 0,5 39.9 24 0.1 0.2 0.40.2 0.4 46.9 5713,2 464,2 EWT 0,8 27,8 206,7 53,2 760,7 6473,9 2,0 1,3 0,0 0,7 0,7 0,7 0,4 NEP 3,1 2,7 0,4 0,4 1,2 0,7 0,7 0,5 0,5 254,1 0,4 183,3 3573,5 181,5 629,5 4203,0 ZUW 1,8 2,5 0,1 0,2 0,4 0,5 0,3 0,1 2,0 40,2 0,0 36,2 41,6 125,9 ΣJA = Zugänge 22,9 18,4 15,9 137,0 11,1 7,2 14,6 14,5 27,9 791,6 49,8 885,8 400,4 12616,9

55,5

155,5

1112,9

56,8

6599,0

3973,9

270,4

 $\Sigma JE =$

12472.4

JΕ 22,9 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

20,9 40,4

367,6

19,1

14,8

33,1

	Männe	r in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin	-Ost	1995				
	Ausbil	dungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	3,5	2,4	2,2	22,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,1	0,3	1,0	0,6	35,1	35,1
MBA	1,6	0,3	0,3	35,7	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	2,5	0,1	1,4	0,8	1,5	47,5	47,5
HSR	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,9	2,0	0,0	12,7	0,8	0,1	1,5	20,2	20,2
BVJ/BGJ	0,0	3,4	0,1	7,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,6	1,4	13,6	13,6
BVM	2,9	1,7	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,0	0,2	9,9	11,6
BFS	0,6	0,0	3,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,0	0,1	2,0	5,8
BL	0,0	0,0	0,1	143,8	0,4	0,1	1,4	0,1	0,5	8,5	1,4	45,9	1,2	6,2	65,8	209,6
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	0,1	0,0	1,1	2,0
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	1,6	0,0	0,0	2,1	4,8
FOS /FGY	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	8,8	1,6	0,4	0,0	3,8	0,7	0,0	0,2	7,2	16,0
FHS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	23,7	0,0	0,2	0,9	4,2	0,2	0,2	5,9	29,6
UNI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	0,7	0,5	8,4	0,1	0,4	10,1	74,4
ALO	0,3	1,5	0,1	1,6	0,1	0,2	0,5	1,6	0,7	81,9	1,4	201,1	53,1	10,9	273,1	355,0
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	2,4	0,1	0,2	0,4	2,7	5,5	0,2	7,0	27,5	0,4	0,5	39,9	46,9
EWT	1,7	1,1	0,0	2,0	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	223,9	27,8	3202,3	93,9	30,9	383,5	3585,8
NEP	2,6	1,5	0,1	0,3	0,8	0,3	0,5	0,4	0,4	100,8	0,4	130,3	1270,0	76,5	314,9	1584,9
ZUW	1,7	1,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,3	16,1	0,0	26,6	35,2			82,9
	•															
Zugänge	14,9	11,8	2,9	81,7	2,1	1,2	7,0	7,9	11,5	355,6	49,8	450,6	186,7		Σ JA =	6042,8

JΕ 14,9 13,5 6,7 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

225.5

3,0

3.9

15.8

31.6

75.8

437.5

56,8

3652.9

1456.7

131.1

 $\Sigma JE =$

5994,6

	Frauer	n in Tso	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin-	-Ost	1995				
	Ausbi	dungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	2,5	1,9	4,2	7,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	0,1	0,1	18,3	18,3
MBA	3,4	1,4	5,3	27,3	2,1	0,0	4,9	0,0	0,0	2,0	0,0	1,6	0,1	0,5	48,6	48,6
HSR	0,1	0,0	0,4	9,5	0,5	0,7	0,0	3,3	9,7	0,1	0,0	2,3	1,7	2,2	30,5	30,5
BVJ/BGJ	0,0	0,1	1,5	3,3	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,3	0,5	7,0	7,0
BVM	0,8	0,8	0,1	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,3	0,1	0,3	5,3	6,1
BFS	0,1	0,1	20,7	3,4	1,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,5	0,0	3,9	0,2	0,5	10,3	31,0
BL	0,0	0,0	0,3	86,8	1,3	0,4	1,3	0,1	0,2	11,1	0,0	30,6	2,3	0,4	48,0	134,8
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	3,7	0,2	0,1	4,9	12,0
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,9	0,0	0,2	0,9	0,4	0,0	2,0	0,1	0,1	3,8	8,7
FOS /FGY	0,0	0,0	0,2	0,2	0,8	1,2	9,7	1,0	0,6	0,4	0,0	1,1	0,2	0,5	6,2	15,9
FHS	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	17,3	0,1	0,2	0,0	2,8	0,1	0,1	3,6	20,9
UNI	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	63,3	0,7	0,0	8,9	0,9	0,1	11,0	74,3
ALO	0,2	0,8	0,6	0,7	1,1	1,9	0,3	1,7	3,7	239,4	0,0	314,6	88,2	6,6	420,4	659,8
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,3	0,2	0,0	0,2	0,5	0,3	0,1	0,0	0,2	240,3	0,0	2510,9	112,8	22,3	377,2	2888,1
NEP	0,5	1,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	153,3	0,0	53,0	2303,5	105,0	314,6	2618,1
ZUW	0,1	0,9	0,1	0,1	0,3	0,5	0,2	0,0	0,7	24,1	0,0	9,6	6,4	<u> </u>		43,0
7	0.0	6.6	42.0	EE 2	0.0	6.0	7.6	6.6	16.4	436.0	0.0	435.2	213.7		73 IA I	6574,1
Zugänge JE	8,0		13,0	55,3		6,0	7,6	6,6	16,4	, -	0,0	,	-,	120.2	Σ JA =	
-	8,0	7,4	33,7	142,1	16,1	10,9	17,3	23,9	79,7	675,4	0,0	2946,1	2517,2	139,3	Σ JE =	6477,8

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

34,7

59,2

159,5

1186,7

55,1

6428,2

272,9

 $\Sigma JE =$

12533.6

4093,8

(Grundgesamtheit: Bevölkerung 15 Jahre und älter; ohne Schüler in allgemeinbildenden Schulen)

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1996 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BFS BVM BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 5.4 4.8 8.0 29,6 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 4.4 0,1 0.4 0.7 0.8 54.4 54,4 МВА 98,6 3.3 2.0 61.5 1,3 0.0 0,0 6,8 3,9 7,0 9.0 0,0 0.1 1.1 2,6 98.6 HSR 0,1 0,0 1,5 11,5 0,3 0,6 0,0 5,0 12,2 0,2 14,5 4,0 3,7 55,5 55,5 BVJ/BGJ 0,0 4,0 2,0 11.5 0,2 0,0 0,4 0,0 0,0 0,3 0,0 0,7 1,4 2,1 22,6 22,6 BVM 2,4 2,5 0,1 11,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,0 1,1 0,1 1,1 0,5 1,5 20,9 18,4 BFS 0,6 0,2 25,0 4,8 0,8 0,2 0,3 0,0 0,2 0,4 0,3 6,1 0,6 1,1 15,6 40,6 BL 0,0 257,2 0,3 1,7 0,2 0,5 21,0 0,9 72,6 7,1 110,3 367,5 0.0 0.7 0.7 4.6 SDG 0,3 0.2 0.0 0.0 0.1 0,0 0,1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 4.4 5.9 19.5 13,6 0,3 0,1 0,0 0,2 0,8 0.4 4,0 FS 0,0 0,0 0,0 0,1 8,7 0,2 0,3 6.4 15.1 FOS /FGY 0,0 0,0 0,6 0,5 0,4 1,3 20,3 0,8 0,8 3,2 1,6 0,5 1,0 12,9 33,2 FHS 0,0 0,0 0,3 0,3 0,1 0,2 0,0 44,2 0,2 0,2 1,3 7,4 0,8 0,6 11,4 55,6 UNI 0,0 0,4 0,0 0,1 129,4 1,0 20,3 0,5 26,0 155,4 0,0 0,1 0,1 0,2 1,1 2,2 ALO 0,5 0,8 3,1 4,8 357,1 535,4 177,1 22,0 755,7 1112,8 2.4 1.6 3.6 1.1 1.7 1.6 WPFL/ZIVI 0,0 0.0 0,1 0.5 3.5 6,9 2.5 36,8 54.0 2.7 0.0 0.4 0.41.7 1.0 56.5 65<u>98,3</u> 28,8 EWT 0,9 510,1 5608,3 385,7 990,0 1,0 0,9 0,4 2,0 0,4 0,7 0,6 0,4 58,1 NEP 1,2 1,4 0,9 0,2 0,4 0,3 0,4 0,1 0,2 246,9 0,1 79,8 3473,8 170,3 502,2 3976,0 ZUW 0,3 2,1 0,4 0,2 0,3 0,4 0,3 0,1 35,3 0,1 41,4 40,6 124,0 ΣJA = Zugänge 14,8 17,8 24,2 139,8 6,4 6,4 14,4 15,0 30,1 829,6 52,6 819,9 620,0 12682,5

14,8 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

20,3 49,2

397,0

20,0

15,1

	Männe	er in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin-	-Ost	1996				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
		2.5	2.4	20.0	0.4	0.0		0.0	0.0	2.0		0.0	0.0	0.7		25.0
HSA	3,8	2,5	3,1	22,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	,	0,1	0,2	0,6		35,9	35,9
MBA	1,1	0,5	0,4	34,3	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	3,8	0,1	2,4	1,0	1,6	48,8	48,8
HSR	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	14,5	1,3	0,2	1,2	21,9	21,9
BVJ/BGJ	0,0	3,9	0,2	7,5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	1,1	1,5	14,8	14,8
BVM	1,8	1,7	0,0	7,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,3	1,0	11,8	13,5
BFS	0,5	0,1	3,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	0,3	0,3	3,1	6,9
BL	0,0	0,0	0,1	158,7	0,2	0,1	1,0	0,1	0,3	9,7	0,9	45,4	2,4	6,6	66,8	225,5
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	1,0	3,1
FS	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	2,2	0,0	0.0	0.0	0.1	0,2	1,4	0,1	0.2	2,0	4,2
FOS /FGY	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	9,3	1,2	0,3	0,2	3,2	0,6	0,2	0.5	6,5	15,8
FHS	0.0	0,0	0,1	0,1	0,0	0.1	0.0	24,8	0,1	0,1	1,3	4,0	0,5	0.5	6,8	31,6
UNI	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	62,5	0.5	1,1	10,7	0,4	0.4	13,4	75,9
ALO	0.3	1.5	0,3	3,0	0.1	0.4	0,5	1,6	0.7	118,8	1,6	228,5	64,9	15,4	318,8	437,6
WPFL/ZIVI	0.0	0.0	0,1	2,7	0,0	0,4	0,5	3,5	6,9	0.4	2,5	36,8	1.7	1.0	54,0	56,5
EWT	0,9	0,7	0,2	1,8	0,1	0,5	0,5	0,4	0,7	261,2	28,8	3106,2	217,1	33,7	546,6	3652,8
NEP	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	99,7	0,1	51,0	1234,7	70,3	223,2	1457,9
ZUW	0,3	1,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	1,9	9,8	0,1	32,1	32,0			78,3
Zugänge	9,6	10,9	5,0	82,1	0,7	1,8	6,8	8,0	13,0	388,5	52,6	416,8	322,9		Σ JA =	6102,7
JE	9,6	12,6	8,8	240,8	2,8	4,0	16,1	32,8	75,5	507,3	55,1	3523,0	1557,6	135,0	Σ JE =	6046,0

JΕ Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Fraue	n in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin-	-Ost	1996				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	1,6	2,3	4,9	7,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	0,1	0,1	18,5	18,5
MBA	2,2	1,5	6,6	27,2	1,3	0,0	5,4	0,0	0,0	3,0	0,0	1,5	0,1	1,0	49,8	49,8
HSR	0,1	0,0	1,5	9,8	0,3	0,6	0,0	4,0	10,2	0,2	0,0	2,7	1,7	2,5	33,6	33,6
BVJ/BGJ	0,0	0,1	1,8	4,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,3	0,6	7,8	7,8
BVM	0,6	0,8	0,1	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,2	0,5	6,6	7,4
BFS	0,1	0,1	21,2	4,2	0,8	0,2	0,3	0,0	0,2	0,3	0,0	5,2	0,3	0,8	12,5	33,7
BL	0,0	0,0	0,6	98,5	0,5	0,2	0,7	0,1	0,2	11,3	0,0	27,2	2,2	0,5	43,5	142,0
SDG	0,0	0,0	0,1	0,0	11,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	3,9	0,2	0,1	4,9	16,4
FS	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	6,5	0,0	0,2	0,8	0,3	0,0	2,6	0,2	0,1	4,4	10,9
FOS /FGY	0,0	0,0	0,6	0,2	0,4	1,3	11,0	1,0	0,5	0,6	0,0	1,0	0,3	0,5	6,4	17,4
FHS	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	19,4	0,1	0,1	0,0	3,4	0,3	0,1	4,6	24,0
UNI	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	66,9	0,5	0,0	9,6	1,8	0,1	12,6	79,5
ALO	0,2	0,9	1,3	0,6	1,0	1,3	0,3	1,5	4,1	238,3	0,0	306,9	112,2	6,6	436,9	675,2
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	0,2	248,9	0,0	2502,1	168,6	24,4	443,4	2945,5
NEP	0,3	1,0	0,8	0,1	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	147,2	0,0	28,8	2239,1	100,0	279,0	2518,1
ZUW	0,0	0,8	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,6	25,5	0,0	9,3	8,6			45,7
Zugänge	5,2		19,2	57,7	5,7	4,6	7,6	7,0	17,1	441,1	0,0	403,1	297,1		Σ JA =	6579,8
JE	5,2	7,7	40,4	156,2	17,2	11,1	18,6	26,4	84,0	679,4	0,0	2905,2	2536,2	137,9	Σ JE =	6487,6

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1997 Gesamt in Tsd. Ausbildungssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI **EWT** NEP AWT JΑ FGY ZIVI aus **BGJ** gänge HSA 6.7 4.7 9.8 27,3 0.0 0.0 0,0 0,0 0.0 7.5 0,0 0.5 56.8 56,8 0.0 0.3 MBA 2.1 9.2 2.8 9.7 63.7 0.5 0.0 7.5 0.0 0.0 0.0 1.9 0.6 2,9 100.9 100.9 HSR 0.1 0,0 2,7 12.1 0,0 0,6 0,0 4.8 11,9 0,7 15,2 3,7 57.2 57,2 BVJ/BGJ 0,0 1,1 1,4 9,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,8 1,5 14,4 14.4 BVM 1,9 3,3 0,5 7,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,0 1,7 0,1 1,9 0,6 2,5 20,1 16,8 BFS 0,7 0,0 33,9 6,7 0,2 0,1 0,2 0,0 0,1 0,2 0,3 5,1 0,4 0,9 14,9 48,8 BL 2,6 0,7 27,4 82,3 125,8 397,3 0.0 0.0 3.4 271.5 0.3 0.6 0.3 0.9 2.2 5.1 SDG 0.0 0.0 0.8 0,2 0.5 0.1 0.2 0.6 0.3 8.7 0.4 0.4 12.5 20.4 0.3 7,9 FS 0.0 0.0 0,1 0,1 0,0 9.1 0,0 0,2 0.8 0.4 0.1 3,9 0.2 0.2 6.0 15.1 FOS /FGY 0,0 0,0 1,2 0,4 0,1 1,2 20,7 0,8 1,8 3,6 1,5 0,4 0,9 14,0 34,7 FHS 0,0 0,0 0,5 0,5 0,0 0,1 0,0 48,3 0,2 0,4 1,1 7,6 0,5 0,5 11,4 59,7 0,9 UNI 136,8 0,0 0,0 0,6 0,3 0,0 0,2 0,0 0,1 0,9 17,4 2,0 0,5 22,9 159,7 0,5 443,1 556,0 138,6 22,0 743,9 1187,0 ALO 2.7 3.0 7.3 0.3 1.5 1.0 3.6 5.5 1.9 WPFL/ZIVI 0.0 0.0 0.3 2.3 32.5 52.8 49 0.0 0.40.5 34 7.8 0.5 1.1 1.4 55.1 27,4 EWT 1,1 1,0 8,0 4,4 0,0 0,7 0,7 0,3 0,9 584,7 5475,3 278,4 52,1 952.5 6427,8 NEP 2,1 2,4 1,5 0,7 0,2 0,3 0,6 0,1 0,3 345,4 0,1 113,4 3457,4 171,6 638,7 4096,1 ZUW 0,2 2,3 0,6 0,6 0,0 0,2 0,3 0,2 1,9 32,1 0,0 29,8 32,7 100,9 Zugänge 16,1 16,3 36,9 146,0 1,6 6,1 14,2 15,2 31,1 1013,5 51,9 865,5 461,3 $\Sigma JA =$ 12751,1

63,5

34.9

1456,6

54.2

6340.8

167.9

266,7

ΣJE =

12585.3

3918.7

16.1 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

JE

19.6

70.8

417.5

9.5

7,8 11,3 18,7

28,2

90,1

809,4

0,0

2860,5

2440,7

132,0

Σ JE =

6502,0

15,2

	Männe	er in Ts	d.				Neue E	Bundeslä	inder un	d Berlin	-Ost	1997				
_	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	5,1	2,5	3,8	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,3	0,5	37,3	37,3
MBA	0,5	0,5	1,7	35,2	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	4,9	0,0	1,0	0,5	1,7	49,5	49,5
HSR	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,9	1,9	0,1	15,2	1,1	0,1	1,7	22,6	22,6
BVJ/BGJ	0,0	1,1	0,1	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	9,4	9,4
BVM	1,2	2,4	0,3	5,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	1,2	0,2	1,8	10,0	12,4
BFS	0,6	0,0	5,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,0	0,1	0,3	3,1	8,8
BL	0,0	0,0	0,3	167,5	0,1	0,1	0,9	0,1	0,4	12,5	0,9	51,9	1,2	5,0	73,4	240,9
SDG	0,0	0,0	0,1	0,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	0,1	0,1	1,5	2,9
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,3	0,0	0,1	1,6	3,8
FOS /FGY	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	9,4	1,1	0,3	0,5	3,6	0,6	0,0	0,4	6,7	16,1
FHS	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	0,2	1,1	3,5	0,2	0,3	5,6	33,0
UNI	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	64,2	0,4	0,9	8,9	0,3	0,4	11,4	75,6
ALO	0,3	1,5	0,5	5,0	0,1	0,5	0,7	1,9	1,0	163,3	1,9	263,1	51,2	16,3	344,0	507,3
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,3	4,9	0,0	0,4	0,5	3,4	7,8	0,5	2,3	32,5	1,1	1,4	52,8	55,1
EWT	0,9	0,8	0,4	4,0	0,0	0,5	0,6	0,3	0,7	304,1	27,4	3012,3	141,5	29,4	510,6	3522,9
NEP	1,7	1,3	0,3	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	145,9	0,1	78,9	1255,5	74,1	303,6	1559,1
ZUW	0,2	1,5	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,1	1,3	9,9	0,0	22,2	25,2			61,3
Zugänge	10,5	9,2	8,5	84,9	0,3	1,7	6,8	7,9	13,6	483,9	51,9	468,0	222,5		ΣJA =	6156,7

10,5 11,6 14,2 252,4 1,7 3,9 16,2 35,3 77,8 647,2 54,2 3480,3 1478,0 134,7 Σ JE = JΕ 6083,3 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

Neue Bundesländer und Berlin-Ost Frauen in Tsd. 1997 Ausbildungssystem Erwerbssystem in BVJ/ FOS/ WPFL/ Ab-BVM BFS ВL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ **FGY** aus **BGJ** ZIVI gänge HSA 1,6 2,2 6.0 6.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0,0 19.5 195 MBA 23 1.6 8.0 28.5 0.5 0.0 4.0 0.0 0.0 4.3 0.0 0.9 0,1 1,2 51,4 51,4 HSR 0,1 0,0 2,7 10,5 0,0 0,6 0,0 3,9 10,0 0,6 2,2 2,0 34,6 0,0 34,6 BVJ/BGJ 0,0 0,0 1,3 3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,3 0,3 5,0 5,0 BVM 0.7 0.9 0.2 2.3 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 1.6 0.0 0.7 0.4 0.7 6.8 7.7 BFS 0.2 0.1 0.0 28,2 6,0 0.2 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 4.1 0,3 0.6 11.8 40.0 104,0 0,5 14.9 RI 0.0 0,0 3,1 0,2 1.7 0,2 0,3 0.0 30.4 1,0 0.1 52.4 156.4 SDG 0,0 0,0 0,7 0,2 6,5 0,5 0,1 0,2 0,5 0,0 8,0 0,3 0,3 11,0 17,5 FS 0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 6,9 0,0 0,2 0,8 0,3 0,0 2,6 0,2 0,1 4,4 11,3 FOS /FGY 1,2 0,9 0,0 0,0 0,2 0,1 1,2 11,3 1,0 0,5 1,3 0,0 0,4 0,5 7,3 18,6 **FHS** 0,0 0,0 0,4 0,1 0,2 0,0 4,1 0,3 0,2 5,8 26,7 0.3 0.0 0.0 20.9 0.2 0,1 72,6 UNI 0.0 0,0 0.3 0.2 0.0 0.1 0.0 0.5 0.0 8.5 84.1 0.1 11.5 87.4 ALO 0.2 1.2 2.5 2,3 0.2 1,0 0.3 1.7 4.5 279.8 0,0 292.9 5.7 399.9 679.7 WPFL/ZIVI 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 441<u>,9</u> EWT 0,2 0,2 0,4 0,4 0,0 0,2 0,1 0,0 0,2 280,6 0,0 2463,0 136,9 22,7 2904,9 NEP 0,4 1,2 0,2 0,1 0,2 0,3 0,0 0,1 199,5 0,0 34,5 2201,9 335,1 2537,0 ZUW 0,0 0,8 0.3 0.2 0.0 0.2 0,1 0.1 0.6 22.2 0,0 7.6 7.5 39.6 17,5 529,6 0,0 238,8 6594.4 Zugänge 5.6 28.4 61,1 4,4 7.4 7,3 397,5 1,3 $\Sigma JA =$

JΕ 5,6 8,0 56,6 165,1 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

9,0

15,3

35,8

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1998 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 4.5 4.4 12.4 26,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 7,8 0,0 0.7 0.7 57.3 57,3 0.2 MBA 2.9 9.2 58.6 0.5 0.0 0.0 9.2 0.0 2,9 1.6 8.6 0,0 1,5 3,6 98.6 98.6 HSR 0.1 0,0 2,0 10,5 0,1 0,6 0,0 4,7 11,5 0,6 15,9 3,4 1,8 3,3 54,5 54,5 2,2 3,7 BVJ/BGJ 0,0 1,4 9,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 1,5 1,4 16,1 16,1 BVM 2,8 0,5 6,6 0,0 0,0 0,2 0,0 0,0 1,7 0,1 2,0 0,5 1,6 16,0 19,7 BFS 1,3 0,1 47,2 7,7 0,3 0,2 0,3 0,1 0,2 0,4 0,5 11,4 0,6 0,8 23,9 71,1 BL 0,0 0,0 0,4 2,7 1,0 35,6 0,6 99,2 6,5 151,5 417,4 1.9 265.9 0.6 0.4 2.6 SDG 0,0 0.0 0.0 0.1 0,0 0.1 0,0 0.2 0.1 2.7 0.1 0.0 9.6 0,0 6,3 3.3 15,2 0,2 0,5 0,2 5.8 FS 0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 9,4 0,0 0,7 0,1 3,8 0,1 FOS /FGY 0,0 0,0 1,0 0,3 0,2 1,3 20,4 0,9 1,8 4,0 1,5 0,6 0,8 14,4 34,8 FHS 0,0 0,0 0,3 0,5 0,0 0,1 0,0 52,9 0,2 0,3 1,1 7,1 0,6 0,7 10,9 63,8 UNI 0,4 0,1 143,9 0,9 17,9 0,5 0,0 0,0 0,3 0,0 0,2 0,0 1,1 2,5 23,9 167,8 ALO 2,0 9,3 4,6 6,9 492,1 628,0 272,6 29,7 964,6 1456,7 1.1 3.8 0.5 1.8 1.6 2,7 2.4 30,5 WPFL/ZIVI 0.0 0,0 0.2 0,3 8 2 51.7 5.2 0.0 0.6 3.4 0.3 54.1 1.6 1.4 63<u>40,2</u> 439,8 325,3 EWT 28,7 857,6 1,6 1,1 0,4 0,2 0,7 0,5 0,2 0,8 5482,6 54.6 NEP 2,2 2,0 1,0 0,3 0,1 0,1 0,5 0,0 0,2 297,4 0,0 56,0 3397,5 162,9 522,7 3920,2 23,9 ZUW 2,7 0,3 0,3 0,1 0,2 0,2 0,2 0,0 26,0 32,3 89,3 Zugänge 17,2 17,9 33,2 139,0 2,7 5,9 15,4 15,9 33,0 820,4 54,9 893,0 644,9 $\Sigma JA =$ 12797,1

68,8

1312,5

176,9

57,3

6375,6

4042,4

268,7

 $\Sigma JE =$

12617.7

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

17,2 21,6 80,4 404,9

	Männe	er in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin-	-Ost	1998				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	3,0	2,6	6,2	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,6	0,6	37,3	37,3
MBA	0,9	0,3	0,8	32,5	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	4,4	0,0	1,6	1,3	2,7	48,4	48,4
HSR	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,9	1,6	0,1	15,9	1,0	0,1	1,8	22,5	22,5
BVJ/BGJ	0,0	2,1	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	1,2	10,4	10,4
BVM	1,9	2,1	0,3	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,1	0,2	1,3	9,4	11,5
BFS	1,0	0,0	9,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,8	0,1	0,3	4,6	14,2
BL	0,0	0,0	0,2	164,1	0,2	0,1	1,0	0,2	0,7	17,6	0,6	59,4	1,8	6,4	88,2	252,3
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0	0,6	1,7
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	1,1	0,0	0,1	1,5	3,8
FOS /FGY	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	9,3	0,9	0,3	0,4	4,0	0,4	0,1	0,4	6,6	15,9
FHS	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,2	1,1	3,3	0,2	0,5	5,6	35,5
UNI	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	66,4	0,5	1,1	8,7	0,5	0,4	11,6	78,0
ALO	0,7	2,3	0,4	7,3	0,1	0,6	1,1	2,7	1,5	186,9	2,7	300,2	118,8	22,0	460,4	647,3
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,2	5,2	0,0	0,3	0,6	3,4	8,2	0,3	2,4	30,5	1,6	1,4	51,7	54,1
EWT	1,3	0,9	0,2	3,5	0,0	0,5	0,4	0,2	0,6	253,2	28,7	3027,1	132,3	31,2	453,0	3480,1
NEP	1,6	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	141,6	0,0	32,5	1232,4	69,6	246,4	1478,8
ZUW	0,6	1,6	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	1,5	7,4	0,0	19,2	25,0			55,8
Zugänge	11,0	,	8,7	81,2	_	1,6	7,3	8,4	14,5	430,7	54,9	461,3	283,7		Σ JA =	6191,8
JE	11,0	12,6	18,3	245,3	1,4	3,9	16,6	38,3	80,9	617,6	57,3	3488,4	1516,1	139,9	Σ JE =	6107,7

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Frauer	n in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin-	-Ost	1998				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	1,5	1,8	6,2	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,2	0,1	0,1	20,0	20,0
MBA	2,0	1,3	8,4	26,1	0,5	0,0	4,7	0,0	0,0	4,8	0,0	1,3	0,2	0,9	50,2	50,2
HSR	0,1	0,0	2,0	9,4	0,1	0,6	0,0	3,8	9,9	0,5	0,0	2,4	1,7	1,5	32,0	32,0
BVJ/BGJ	0,0	0,1	1,4	3,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2	5,7	5,7
BVM	0,9	1,6	0,2	2,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,9	0,3	0,3	6,6	8,2
BFS	0,3	0,1	37,6	6,9	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,0	9,6	0,5	0,5	19,3	56,9
BL	0,0	0,0	1,7	101,8	0,4	0,3	1,7	0,2	0,3	18,0	0,0	39,8	0,8	0,1	63,3	165,1
SDG	0,0	0,0	0,1	0,0	5,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3	0,1	0,0	2,7	7,9
FS	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	7,1	0,0	0,2	0,7	0,3	0,0	2,7	0,1	0,1	4,3	11,4
FOS /FGY	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	1,3	11,1	1,1	0,6	1,4	0,0	1,1	0,5	0,4	7,8	18,9
FHS	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	23,0	0,2	0,1	0,0	3,8	0,4	0,2	5,3	28,3
UNI	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	77,5	0,4	0,0	9,2	2,0	0,1	12,3	89,8
ALO	0,4	1,5	1,6	2,0	0,4	1,2	0,5	1,9	5,4	305,2	0,0	327,8	153,8	7,7	504,2	809,4
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	186,6	0,0	2455,5	193,0	23,4	404,6	2860,1
NEP	0,6	1,3	1,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	155,8	0,0	23,5	2165,1	93,3	276,3	2441,4
ZUW	0,1	1,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,9	16,5	0,0	6,8	7,3			33,5
Zugänge	6,2	7,4	24,5	57,8	2,4	4,3	8,1	7,5	18,5	389,7	0,0	431,7	361,2		ΣJA =	6605,3
JE	6,2	9,0	62,1	159,6	7,6	11,4	19,2	30,5	96,0	694,9	0,0	2887,2	2526,3	128,8	Σ JE =	6510,0

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

36,8

8,1 14,9

73,0

1357,0

56,3

6514,5

189,7

3869,4

3551,0 1453,4 133,7 Σ JE =

266,1

 $\Sigma JE =$

12653.2

(Grundgesamtheit: Bevölkerung 15 Jahre und älter; ohne Schüler in allgemeinbildenden Schulen)

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 1999 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BFS BVM BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 4.1 3.7 12.4 28,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 8.3 0,0 0.5 58,6 58,6 0.2 МВА 4,2 2.1 0.8 58.4 0,0 0,0 0,0 9.4 0,6 9.9 0,0 7.8 2,5 3,3 99.0 99.0 HSR 2,0 0,2 0,0 11,2 0,1 0,6 0,0 4,2 12,2 0,6 17,2 3,6 4,2 57,6 57,6 BVJ/BGJ 0,0 2,6 1,1 9,5 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 1,8 1,3 16,9 16,9 4,7 BVM 3,3 0,5 6,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,8 0,1 2,0 0,5 1,9 16,9 21,6 BFS 1,6 0,1 53,3 7,8 0,2 0,1 0,2 0,0 0,1 0,4 0,7 14,2 0,4 0,9 26,7 80,0 BL 0,0 260,2 0,3 2,0 34,6 1,2 95,6 6,6 145,0 405,2 0.0 1.2 0.4 0.4 1.1 1.6 SDG 0,0 0,2 0.2 0.0 0.0 0,0 0.0 0,0 0.0 0.1 2,7 0,0 9.0 0,0 5,8 3.2 0,4 4,6 15,3 0,0 0,5 0,2 6,0 FS 0,0 0,0 0,0 0,0 9,3 0,0 0,1 0,1 0,1 FOS /FGY 0,0 0,0 1,0 0,4 0,3 1,3 21,1 1,0 1,5 4,6 1,4 0,5 0,9 14,6 35,7 FHS 0,0 0,0 0,3 0,8 0,0 0,1 0,0 56,6 0,3 0,4 1,5 8,0 0,4 0,5 12,3 68,9 UNI 0,0 0,2 0,0 153,1 1,0 18,6 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,8 2,4 0,4 23,6 176,7 ALO 0,6 2,6 8,5 472,4 499,8 275,1 25,4 840,1 1312,5 4.8 11.8 0.5 1.8 1.8 5.7 1.7 WPFL/ZIVI 0.0 0,0 0.1 2.5 32,8 1,5 54.8 5.9 0.0 0.4 0.6 3.4 9.0 0.3 0.8 57.3 449,2 6375,8 EWT 25,7 149,7 686,6 2,0 1,8 0,4 0,0 0,7 0,6 0,4 0,8 5689,2 50,1 NEP 2,2 2,8 0,7 0,3 0,1 0,2 0,5 0,2 0,2 349,6 0,1 111,3 3407,6 168,2 636,4 4044,0 ZUW 0,7 2,8 0,2 0,3 0,0 0,1 0,0 0,3 28,5 0,0 25,9 23,5 85,2 Zugänge 16,8 19,4 32,1 147,0 2,3 5,6 15,7 16,4 36,6 884,6 53,8 825,3 461,8 $\Sigma JA =$ 12834,1

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

16,8 24,1 85,4 407,2

	Männe	er in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder un	d Berlin	-Ost	1999				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	ssystem					
in aus	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	2,6	2,4	6,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,9	0,4	37,6	37,6
MBA	0,8	0,3	1,3	31,6	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,1	0,0	1,8	2,1	1,9	48,6	48,6
HSR	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	0,1	17,2	1,2	0,1	1,7	22,9	22,9
BVJ/BGJ	0,0	2,4	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	1,0	10,9	10,9
BVM	2,2	2,9	0,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,1	0,2	1,5	9,6	12,5
BFS	1,2	0,0	12,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,1	0,1	0,3	5,6	18,2
BL	0,0	0,0	0,1	160,7	0,1	0,1	0,8	0,3	0,9	16,6	1,2	57,7	0,6	6,5	84,9	245,6
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	0,7	1,7
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,4	0,0	0,2	1,8	4,0
FOS /FGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	9,7	0,7	0,3	0,2	4,6	0,4	0,1	0,3	6,7	16,4
FHS	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	31,4	0,1	0,2	1,5	4,3	0,2	0,3	7,1	38,5
UNI	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	70,5	0,5	0,8	8,4	0,2	0,3	10,4	80,9
ALO	0,3	3,1	0,3	8,2	0,1	0,6	1,2	2,9	1,7	185,8	1,7	269,3	122,4	19,9	431,7	617,5
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,1	5,9	0,0	0,4	0,6	3,4	9,0	0,3	2,5	32,8	0,8	1,5	54,8	57,3
EWT	1,6	1,4	0,2	5,0	0,0	0,5	0,5	0,4	0,7	252,2	25,7	3095,4	77,0	28,0	393,2	3488,6
NEP	1,6	1,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	157,5	0,1	57,1	1229,0	69,7	288,0	1517,0
ZUW	0,6	1,7	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	2,3	10,0	0,0	17,6	18,6			51,3
														i		
Zugänge	11,0	12,6	8,6	84,3	0,3	1,7	8,0	8,6	16,4	446,8	53,8	455,6	224,4		ΣJA =	6218,2

 JE
 11,0
 15,5
 21,2
 245,0
 1,3
 3,9
 17,7
 40,0
 86,9
 632,6
 56,3

 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Fraue	n in Ts	d.				Neue B	undeslä	inder ur	nd Berlin-	-Ost	1999				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	вум	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	1,5	1,3	6,4	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,2	0,1	0,1	21,0	21,0
MBA	1,3	0,5	8,1	26,8	0,6	0,0	5,2	0,0	0,0	3,7	0,0	2,4	0,4	1,4	50,4	50,4
HSR	0,1	0,0	2,0	10,6	0,1	0,6	0,0	3,6	10,9	0,5	0,0	2,4	1,4	2,5	34,7	34,7
BVJ/BGJ	0,0	0,2	1,1	3,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,3	6,0	6,0
BVM	1,1	1,8	0,2	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,9	0,3	0,4	7,3	9,1
BFS	0,4	0,1	40,7	6,7	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	12,1	0,3	0,6	21,1	61,8
BL	0,0	0,0	1,1	99,5	0,3	0,2	1,2	0,1	0,2	18,0	0,0	37,9	1,0	0,1	60,1	159,6
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,4	0,0	0,0	2,5	7,3
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,1	0,5	0,3	0,0	3,2	0,1	0,0	4,2	11,3
FOS /FGY	0,0	0,0	1,0	0,4	0,2	1,3	11,4	1,0	0,7	1,3	0,0	1,0	0,4	0,6	7,9	19,3
FHS	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	25,2	0,2	0,2	0,0	3,7	0,2	0,2	5,2	30,4
UNI	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	0,5	0,0	10,2	2,2	0,1	13,2	95,8
ALO	0,3	1,7	2,3	3,6	0,4	1,2	0,6	2,8	6,8	286,6	0,0	230,5	152,7	5,5	408,4	695,0
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,4	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	197,0	0,0	2593,8	72,7	22,1	293,4	2887,2
NEP	0,6	1,5	0,7	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	192,1	0,0	54,2	2178,6	98,5	348,4	2527,0
ZUW	0,1	1,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,6	18,5	0,0	8,3	4,9			33,9
Zugänge	5,8	6,8	23,5	62,7	2,0	3,9	7,7	7,8	20,2	437,8	0,0	369,7	237,4		ΣJA =	6615,9
JE	5,8	8,6	64,2	162,2	6,8	11,0	19,1	33,0	102,8	724,4	0,0	2963,5	2416,0	132,4	ΣJE =	6517,4

Anhang 3: BGR-1: Übergänge 1991 bis 2000 nach Geschlecht (aggregiert über alle Altersgruppen) in Tausend

8,1

15,5

1,5 4,3 20,0

40,8

Gesamt in Tsd. Neue Bundesländer und Berlin-Ost 2000 Ausbildungssystem FOS/ in BVJ/ WPFL/ Ab-BVM **BFS** BL SDG FS **FHS** UNI ALO **EWT** NEP AWT JΑ BGJ FGY ZIVI aus gänge HSA 4.5 3.9 11.7 26,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 8.5 0,0 0,9 58,2 58,2 0.7 МВА 2.6 1.5 52.8 0,0 0,0 0,0 7.4 0,0 10,3 0,6 11.3 6,1 2,9 4,2 99.7 99.7 HSR 13,0 0,7 0.5 0,0 2,2 10,5 0,1 0,7 0,0 4.4 16,7 3,6 2,8 57,4 57,4 BVJ/BGJ 0,0 3,2 0,8 8,4 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,3 1,9 1,8 16,7 16,7 BVM 3,5 5,0 0,6 7,5 0,1 0,0 0,4 0,0 0,0 2,2 0,2 2,2 0,8 1,6 19,1 24,1 BFS 2,5 0,2 55,5 9,8 0,3 0,2 0,4 0,1 0,2 0,4 0,8 13,6 0,6 1,1 30,1 85,6 BL 0,0 0,0 0,5 2,0 1,0 40,3 88,3 143,6 407,2 1.6 263.6 0.4 0.4 2.7 5.4 1.1 SDG 0,0 2,3 0.0 0.1 0,0 0.1 0,0 0,0 0.1 0.1 0.1 0.1 8.6 0,1 5,4 3.2 0,0 0,2 0,3 4.4 6,3 15.1 FS 0,0 0,0 0,1 0,1 8,8 0,1 0,7 0.2 0,1 0.2 FOS /FGY 0,0 0,0 1,0 0,3 0,3 1,3 22,8 0,8 1,9 4,4 1,2 0,7 1,0 14,6 37,4 FHS 0,0 0,0 0,5 0,7 0,1 0,2 0,0 59,3 0,4 0,2 1,5 9,3 0,8 0,3 14,1 73,4 UNI 0,0 0,6 0,2 164,5 0,7 18,9 0,3 25,2 189,7 0,0 0,4 0,1 0,3 0,0 0,7 3,0 ALO 0,4 2,9 10,8 9,3 497,4 451,9 336,9 30,8 859,8 1357,2 5.3 0.4 2.1 1.9 6.0 1.1 WPFL/ZIVI 0,0 0,0 0.1 0.0 28.1 56.2 7.3 0.0 0.40.8 4.1 11.0 0.5 0.8 3.0 56.2 206,9 <u>6514,4</u> EWT 0,9 459,3 5756,8 1,3 1,9 0,3 4,3 0,1 0,6 0,6 0,4 23,0 58,0 757,6 NEP 0,7 1,4 0,3 0,1 0,0 0,1 0,1 0,1 0,1 304,9 0,0 69,4 3297,9 196,0 573,2 3871,1 ZUW 0,9 3,8 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 0,3 3,2 30,2 0,0 23,2 18,9 81,4 12872,2 Zugänge 16,9 21,2 33,4 139,6 2,7 6,7 18,0 17,9 40,5 857,9 49,9 723,8 580,7 ΣJA =

77,2

205,1

1355,3

663,7

93,9

49,9

6480,6

3530,0

49,9

1441,3

155,9 Σ **JE** =

307,5

 $\Sigma JE =$

3878,6

12646,2

Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

16,9 26,2 88,9 403,2

	Männe	er in Ts	d.				Neue B	undeslä								
	Ausbi	ldungs	system													
in	BVJ/	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/	FHS	UNI	ALO	WPFL/	EWT	NEP	AWT	Ab-	JA
aus	BGJ						FGY				ZIVI				gänge	
HSA	3,4	2,9	5,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,1	0,7	0,7	37,3	37,3
MBA	0,8	0,3	1,8	28,1	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	4,8	0,0	3,0	2,2	2,6	48,8	48,8
HSR	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,7	1,8	0,2	16,7	1,3	0,3	1,4	23,2	23,2
BVJ/BGJ	0,0	2,9	0,0	5,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	1,0	1,2	10,9	10,9
BVM	2,7	3,5	0,4	5,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4	0,5	1,0	12,0	15,5
BFS	1,7	0,1	14,3	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,8	2,6	0,1	0,4	7,0	21,4
BL	0,0	0,0	0,2	160,6	0,1	0,2	1,1	0,2	0,7	20,4	1,1	54,1	2,0	4,1	84,3	244,9
SDG	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,6	1,6
FS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,4	0,0	0,2	1,9	4,1
FOS /FGY	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	10,7	0,8	0,3	0,7	4,4	0,5	0,1	0,2	7,3	18,0
FHS	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	32,5	0,1	0,1	1,5	5,0	0,2	0,3	7,6	40,2
UNI	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	75,3	0,3	0,7	9,2	0,4	0,2	11,6	86,9
ALO	0,2	3,2	0,2	7,2	0,0	0,6	1,3	2,8	1,6	201,1	1,1	248,8	140,0	24,6	431,6	632,7
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,1	7,3	0,0	0,4	0,8	4,1	11,0	0,5	0,0	28,1	0,8	3,0	56,2	56,2
EWT	1,0	1,4	0,1	4,2	0,0	0,5	0,5	0,4	0,8	271,0	23,0	3120,6	94,6	32,9	430,3	3551,0
NEP	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,2	0,0	37,2	1184,6	83,0	269,6	1454,2
ZUW	0,8	2,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	2,3	12,1	0,0	16,1	13,9			48,0
		•			•	•									_	
Zugänge	11.3	13.4	9.3	79.9	0.5	2.1	9.4	9.5	18.6	462.7	49.9	409.3	256.8		ΣJA =	6246.8

42,0

JE 11,3 16,9 23,6 240,5 Quelle: IAB\Bildungsgesamtrechnung

	Fraue	n in Ts	d.				Neue E	undeslä	inder un	d Berlin	-Ost	2000				
	Ausbi	ldungs	system							Erwerbs	system					
in	BVJ/ BGJ	BVM	BFS	BL	SDG	FS	FOS/ FGY	FHS	UNI	ALO	WPFL/ ZIVI	EWT	NEP	AWT	Ab- gänge	JA
HSA	1,0	1,0	6,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,7	0,9	0,2	20,9	20,9
MBA	1,7	1,1	8,5	24,8	0,6	0,0	6,2	0,0	0,0	2,6	0,0	3,1	0,7	1,6	50,9	50,9
HSR	0,3	0,0	2,2	9,9	0,1	0,7	0,0	3,6	11,2	0,6	0,0	2,3	1,9	1,4	34,2	34,2
BVJ/BGJ	0,0	0,3	0,8	2,8	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,9	0,6	5,8	5,8
BVM	0,8	1,5	0,2	2,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	2,0	0,0	0,8	0,2	0,6	7,1	8,6
BFS	0,8	0,1	41,2	8,5	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,0	11,0	0,6	0,7	23,1	64,3
BL	0,0	0,0	1,4	103,0	0,3	0,3	0,9	0,2	0,2	19,9	0,0	34,2	0,7	1,2	59,3	162,3
SDG	0,0	0,0	0,1	0,0	4,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1	0,1	0,0	2,5	7,0
FS	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	6,5	0,1	0,2	0,7	0,2	0,0	3,0	0,1	0,0	4,5	11,0
FOS /FGY	0,0	0,0	0,9	0,3	0,2	1,2	12,1	0,9	0,5	1,2	0,0	0,7	0,5	0,8	7,3	19,4
FHS	0,0	0,0	0,4	0,4	0,1	0,2	0,0	26,8	0,3	0,1	0,0	4,3	0,6	0,1	6,5	33,2
UNI	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	89,2	0,4	0,0	9,7	2,6	0,0	13,6	102,8
ALO	0,2	2,1	2,7	3,6	0,4	1,5	0,6	3,2	7,7	296,3	0,0	203,1	196,9	6,2	428,2	724,5
WPFL/ZIVI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EWT	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	188,3	0,0	2636,2	112,3	25,1	327,3	2963,5
NEP	0,1	1,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	156,7	0,0	32,2	2113,3	113,0	303,6	2416,9
ZUW	0,1	1,6	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,9	18,1	0,0	7,1	5,0			33,4
		•		•	•			•			•	•				
Zugänge	5,6	7,8	24,1	59,7	2,2	4,6	8,6	8,4	21,9	395,2	0,0	314,5	324,0		Σ JA =	6625,4
JE	5,6	9,3	65,3	162,7	6,6	11,2	20,8	35,2	111,2	691,5	0,0	2950,7	2437,3	151,6	ΣJE =	6507,3