

Typ	Gesamt	Verbund	GKD	SWD	PND	BK	
<b>Tb</b>	1.225.080	121.788	1.103.291		1		Gesamt
	793.136	104.225	688.910		1		mit Titelverküpfung
<b>Ts</b>	757.155	29.809	10	727.336			Gesamt
	338.766	27.365	9	311.392			mit Titelverküpfung
<b>Tc</b>	16.104	16.104					Gesamt
	1	1					mit Titelverküpfung
<b>Tp</b>	2.544.159	1.330.805			1.213.354		Gesamt
	1.671.532	1.285.665			385.867		mit Titelverküpfung
<b>Tf</b>	16.042	16.031			11		Gesamt
	14.040	14.029			11		mit Titelverküpfung
<b>Tk</b>	2.088	1				2.087	Gesamt
	2.087					2.087	mit Titelverküpfung
<b>Td</b>	523.113	523.110			3		Gesamt
	476.023	476.021			2		mit Titelverküpfung
<b>Te</b>	963.812	963.812					Gesamt
	797.465	797.465					mit Titelverküpfung
<b>Tr</b>	33.458	33.458					Gesamt
	24.807	24.807					mit Titelverküpfung
<b>To</b>	267.099	267.099					Gesamt
	26.853	26.853					mit Titelverküpfung
<b>Total</b>	6.332.006	3.285.913	1.103.301	727.336	1.213.369	2.087	Gesamt
	4.144.709	2.756.430	688.919	311.392	385.881	2.087	mit Titelverküpfung

## Legende

- Tb Körperschaftsätze
- Ts Schlagwortsätze
- Tc Standardthesaurus Wirtschaft
- Tp Personen/Namenssätze
- Tf Drucker/Verleger
- Tk Basisklassifikation
- Td Lokale Schlagwortsätze
- Te Lokale Notationssätze
- Tr Lokale Notationssätze SBB ARK
- To Lokale Notationssätze SBB Lesesaalsystematik

Bib	Tb	Ts	Tc	Tp	Tf	Tk	Td	Te	Tr	To	Total
BKL						2.087					2.087
GKD	1.103.291	10									1.103.301
NBV		245		58.105							58.350
NMN											
PND	1			1.213.354	11		3				1.213.369
SWD		727.336									727.336
0001	36.067	6.534		359.582	2.049		542	824.801	33.458	267.097	1.530.130
0003	960	1.078		50.524	21		11	3			52.597
0007	2.856	420		256.553	1.982		536	53.976			316.323
0008	783	418		3.982				38.307			43.490
0009	174	484		11.451							12.109
0018	2.453	5.189		34.881	818		158.824	446			202.611
0023	102	190		58.310	4.371		1.986	887			65.846
0027	651	6.437		12.897	6			284			20.275
0028	429	25		7.861	136		128				8.579
0032	417	428		16.680	331		4.753	134			22.743
0033	589	935		884			87.540	1.245			91.193
0035	590	14		3.833	2.768		359	741			8.305
0039		3		1.275	696		3				1.977
0045	446	292		248	6						992
0046	1.203			2.930	87						4.220
0048				1							1
0056	138	362		1.815	5						2.320
0068	207	8		83							298
0084	662	11		642	1						1.316
0089	20.782	155		7.372							28.309
0095	429			169							598
0104	393			482			51				926
0111	9			283							292
0115				1							1
0138	11			19							30
0153	14			98							112
0204	5.529			185.965			22.726				214.220
0206	37.722			215.931			10.273	2.674			266.600
0354	1.128	55		477							1.660
0517	15			171							186
0519	69			9							78
0546	4			14							18
0547	254			2.612	1.970		1				4.837
0551	4			69							73
0552	2										2
0700	174			2.216	1						2.391
0705	92			1.728	37			17.203			19.060
0715	852	175		1.164							2.191
0755				5							5
0830	335			742				9.205			10.282
0834	56			86							142
0839				2							2
0841	121			28							149
0897	3										3
0916	11			5							16
0917	24	44		11	2						81
0959	69			9							78
0960	5			2							7
0961	11			1							12
0993							3.264				3.264
0996	331			233				1.327			1.891
1158	1										1
1994	255			105							360

1996	18			1.926							1.944
1997	1			25							26
1999	3	5	2	93	3	1	9	5		2	123
2001			16.102								16.102
2004				3	1						4
2999				2							2
3007				110							110
3027	47			9			2	1			59
3041				24							24
3042	4										4
3043	86			100							186
3044	4			50							54
3045	86			74							160
3046				18							18
3048				23							23
3049	1			30							31
3053	3										3
3054	113			633							746
3055	28			30							58
3056	4										4
3057				1							1
3059				7							7
3064	45			17			207				269
3066	39			45							84
3077	18	841		8							867
3081	1			1							2
3084				37							37
3085				53							53
3086				2							2
3087				28							28
3088				25							25
3090	17			112							129
3091	7	2		23							32
3095	40			595			21				656
3096	1			1							2
3099				8							8
3100	65			1.459	12						1.536
3101	171	37		261	1						470
3109	4	2		16							22
3110	23			128							151
3113				917							917
3114	1										1
3119	22			28							50
3128	1			1							2
3129	90			72							162
3131	102			341							443
3134				1							1
3149	35			95							130
3157	38			741	220						999
3158	27			14							41
3162	537			26							563
3178							178				178
3181	110	2.110		739			63.808				66.767
3184	3			9							12
3188	16			37							53
3189				2							2
3194	6										6
3195	1			35							36
3196	12			60							72
3197				5							5
3198				2							2

3215								170			170
3224				11							11
3225	23										23
3234	9			912							921
3235	55	1		81							137
3237	47			758							805
3239				1							1
3241	10	15		14							39
3244	16			78							94
3259	3			1							4
3280	2			4							6
3282				8							8
3283				4							4
3285								692			692
3286				3							3
3287	61			82							143
3288				2			6.707	340			7.049
3289				4			17.933	1.459			19.396
3290	2										2
3291	2										2
3293	14			16				870			900
3295	85										85
3298				4							4
3300	50										50
3307	2										2
3309	82			47							129
3310				863	2						865
3311	10			1.847	110		37				2.004
3313	6										6
3315	38			36							74
3329	2			4							6
3400	172			995			229	1			1.397
3401	267	11		10.183			21.185				31.646
3402	93			225							318
3403				64							64
3405	19										19
3406	8			19							27
3501	73			370							443
3502				2							2
3506				10							10
3510				4							4
3511				1							1
3512				47							47
3514				4							4
3517	13			6							19
3518				12							12
3520	58			9							67
3522	647			381							1.028
3524	7			5							12
3526	11			419							430
3527				1							1
3528	17			29			3.498				3.544
3529	87	20		254							361
3537				12	9			35			56
3550				262			41.698	1.879			43.839
3551	25			12							37
3564	80			18							98
3570				1							1
3578	5	5		2							12
3703	66			201	384						651
3707	196	442		64			15.700	2.016			18.418

3713	53			3							56
3727							2	3			5
4007				1							1
4252	68			612			5.233				5.913
4339	5			2			986				993
4341	36	2.353		120	2		21.543	4.481			28.535
4347				19							19
4376							33.091	612			33.703
4378				2							2
4381	1			1							2
4382							46	15			61
8306				5							5
9015		463									463
	<b>1.225.080</b>	<b>757.155</b>	<b>16.104</b>	<b>2.544.159</b>	<b>16.042</b>	<b>2.088</b>	<b>523.113</b>	<b>963.812</b>	<b>33.458</b>	<b>267.099</b>	<b>6.348.110</b>