

Typ	Gesamt	Verbund	GKD	SWD	PND	BK	
<b>Tb</b>	1.305.214	109.350	1.195.864				Gesamt
	867.432	92.975	774.457				mit Titelverküpfung
<b>Ts</b>	832.915	38.612	10	794.293			Gesamt
	407.507	36.065	9	371.433			mit Titelverküpfung
<b>Tc</b>	16.103	16.103					Gesamt
	1	1					mit Titelverküpfung
<b>Tp</b>	2.931.064	1.335.046			1.596.018		Gesamt
	1.933.892	1.279.817			654.075		mit Titelverküpfung
<b>Tf</b>	19.601	19.599				2	Gesamt
	18.548	18.546				2	mit Titelverküpfung
<b>Tk</b>	2.089	2				2.087	Gesamt
	2.088	1				2.087	mit Titelverküpfung
<b>Td</b>	572.427	572.419				8	Gesamt
	509.863	509.859				4	mit Titelverküpfung
<b>Te</b>	1.028.637	1.028.637					Gesamt
	860.919	860.919					mit Titelverküpfung
<b>Tr</b>	51.356	51.356					Gesamt
	38.536	38.536					mit Titelverküpfung
<b>To</b>	325.484	325.484					Gesamt
	31.833	31.833					mit Titelverküpfung
<b>Total</b>	7.084.890	3.496.608	1.195.874	794.293	1.596.028	2.087	Gesamt
	4.670.619	2.868.552	774.466	371.433	654.081	2.087	mit Titelverküpfung

## Legende

- Tb Körperschaftsätze
- Ts Schlagwortsätze
- Tc Standardthesaurus Wirtschaft
- Tp Personen/Namensaätze
- Tf Drucker/Verleger

**GBV****Datenbankstatistik Normdaten****Stand 31.12.2008**

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	1.195.864	10									1.195.874
NBV		245		57.405							57.650
NMN											
PND				1.596.018	2		8				1.596.028
SWD		794.293									794.293
0001	34.784	8.947		361.231	2.446		1.273	880.968	51.355	325.482	1.666.486
0003	891	1.552		49.381	23		18	3			51.868
0007	2.723	457		253.428	2.056		668	53.977			313.309
0008	736	402		4.778	15			42.837			48.768
0009	176	532		11.264							11.972
0018	1.585	6.256		39.573	1.127		158.853	446			207.840
0023	97	228		55.862	4.587		3.678	3.340			67.792
0027	638	8.290		12.813	8			284			22.033
0028	419	31		7.867	202		214				8.733
0032	395	507		16.810	495		7.083	151			25.441
0033	570	1.134		1.008			96.458	1.246			100.416
0035	534	12		3.876	2.985		798	741			8.946
0039		3		1.242	694		3				1.942
0045	414	325		243	8						990
0046	1.056			3.001	87						4.144
0048				1							1
0056	97	365		1.787	9						2.258
0068	220	8		143			1	18			390
0084	609	13		708	1						1.331
0089	19.958	209		7.901							28.068
0095	420			171							591
0104	376			683			61				1.120
0111	6			283							289
0115				1							1
0138	11			39							50
0153	18			97							115
0204	3.190			189.409			23.954				216.553
0206	31.521			214.901			9.687	2.674			258.783
0354	1.092	55		475							1.622
0517	13			196							209
0519	76			9							85
0546				14							14
0547	239			2.716	3.084		43				6.082

0551	4		67							71
0552	3									3
0700	167		2.180	82						2.429
0705	92		1.694	40		21	17.203			19.050
0715	727	203	1.396							2.326
0755			5							5
0830	319		748				9.205			10.272
0834	63		92							155
0839			3							3
0841	98		29							127
0897	4									4
0916	3		5							8
0917	20	46	11	2						79
0959	67		9							76
0960	5		2				3.275			3.282
0961	13		1							14
0996	329	7	255				1.338			1.929
1158	1									1
1994	254		105							359
1996	16		1.899							1.915
1997	1		25							26
1999	4	6	120	5	2	13	5	1	2	160
2001		16.101								16.101
2004			1	1						2
2028				733						733
2999			2							2
3007			107							107
3027	1		15			2	1			19
3041			24							24
3042	4									4
3043	83		99							182
3044	4		58							62
3045	87		136							223
3046			18							18
3048			23							23
3049	1		30							31
3053	3									3
3054	112		661							773
3055	26		37							63
3056	4									4
3057			1							1

3059				7						7
3064	39			17		237				293
3066	38			46						84
3077	19	913		7						939
3081	1			1						2
3084				36						36
3085				53						53
3086				2						2
3087				27						27
3088				24						24
3090	12			116						128
3091	3	1		23						27
3095	40			589		21				650
3096	3			1						4
3099				8						8
3100	60			1.475	12					1.547
3101	167	37		274	1					479
3109	4	2		16						22
3110	14			181		450				645
3113				902						902
3114	1									1
3119	21			27						48
3128	1			1						2
3129	86			72						158
3131	96			348						444
3134				1						1
3149	35			93						128
3157	37			721	218					976
3158	27			15						42
3162	524			29						553
3178						207				207
3181	163	4.199		1.056		63.808				69.226
3184	3			18						21
3188	16			36						52
3189				2						2
3194	6									6
3195	1			38						39
3196	11			70						81
3197				6						6
3198				2						2
3204						31				31

3205						747				747
3215							174			174
3224			11							11
3225	24									24
3234	11		895							906
3235	49		261							310
3237	46		756							802
3239			1							1
3241	10	27	28							65
3244	17		132							149
3259	3		1							4
3280	4		10							14
3282			8							8
3283			5							5
3285	2						711			713
3286			3							3
3287	59		81							140
3288			2			6.898	339			7.239
3289			4			18.801	1.459			20.264
3290	2		7							9
3291	2									2
3293	13		17				869			899
3295	82									82
3298			4							4
3300	49									49
3307	2									2
3309	71		47							118
3310			865	4						869
3311	10		1.837	258		743				2.848
3313	5									5
3315	33		37							70
3329	2		4							6
3400	163		987			511	1			1.662
3401	250	11	10.038			21.133				31.432
3402	87	1	223							311
3403			60							60
3405	19									19
3406	8		19							27
3496			27							27
3501	64		391							455
3502			2							2

3506				10							10
3510				4							4
3511				1							1
3512				47							47
3514				4							4
3517	23			6							29
3518				12							12
3520	45			9							54
3522	623			480	1						1.104
3524	8			12							20
3526	11			416							427
3527				1							1
3528	17			28			3.496				3.541
3529	82	24		249							355
3537				12	21			35			68
3550				275			47.017	1.879			49.171
3551	25			12							37
3564	74			29							103
3568				1							1
3570				1							1
3578	7	9		2							18
3703	54			207	388						649
3707	333	602		61			16.302	2.054			19.352
3713	56			4							60
3727							2	3			5
3791				45	4						49
4007				1							1
4252	60	2		624			5.233				5.919
4339	4			3			989				996
4341	25	2.487		112	2		21.543	4.519			28.688
4347				19							19
4352	1										1
4358				2			2.433	177			2.612
4370				2							2
4375				25			1.951	23			1.999
4376	1			21			31.597	536			32.155
4377				1							1
4378				2							2
4379				1							1
4381	6			8							14
4382							105	41			146

**GBV**

**Datenbankstatistik Normdaten**

**Stand 31.12.2008**

4597				5							5
4603							9.495	1.380			10.875
4605				3							3
4606							12.566				12.566
8293				2							2
8306	1			10							11
9015		464									464
<b>1.305.214</b>	<b>832.915</b>	<b>16.103</b>	<b>2.931.064</b>	<b>19.601</b>	<b>2.089</b>	<b>572.427</b>	<b>1.028.637</b>	<b>51.356</b>	<b>325.484</b>	<b>7.084.890</b>	