



Ecoles européennes

Bureau du Secrétaire général
Unité de développement pédagogique

Réf. : 2016-09-D-40-de-3

Orig. : EN

Bericht über Schulversagen und Wiederholungsquoten an den Europäischen Schulen - 2016

VOM GEMISCHTEN PÄDAGOGISCHEN AUSSCHUSS IM ZUGE DES SCHRIFTLICHEN VERFAHRENS NR. 2016/40 GENEHMIGT

ZUR KENNTNISNAHME AN DEN OBERSTEN RAT

I. Introduction

Im April 2013 genehmigte der Oberste Rat das Dokument „Abänderung von Artikel 61 der Allgemeinen Schulordnung: Versetzung in die nächsthöhere Klasse“ - 2013-01-D-47-de-3 – mit sofortiger Wirkung ab der Prüfungssitzung 2013, das im Anschluss an die bereits 2011 genehmigten Abänderungen verfasst worden war, um die Anwendung von Artikel 61 zu klären und zu vereinheitlichen.

Zur Veranschaulichung der Folgen dieser Genehmigung werden in diesem Dokument statistische Daten über die Wiederholungsquote seit 2012 sowie deren Parallelismus zu den Beschwerden über Beschlüsse der Klassenkonferenz angegeben.

Im Nachgang zur Sitzung des gemischten Pädagogischen Ausschusses vom 9. und 10. Oktober 2014 sind in Kapitel VI. Daten über die Zahl und den Anteil Misserfolgsnoten im Vergleich zu allen zu Ende des Schuljahres 2013-2014 erteilten Noten nach Abteilung – nach Fach die Daten über die S6 hinzugefügt worden.

Das Dokument umfasst:

- II. Die Daten nach Schule über die Wiederholungsquoten für 2012, 2013, 2014 und 2015, die Zahl Schüler, die 2013, 2014 und 2015 das Jahr wiederholen hätten müssen, die Schule aber verlassen haben.
- III. Die Daten nach Schule über die Wiederholungsquoten für 2016, die Zahl Schüler, die 2016 das Jahr wiederholen hätten müssen, die Schule aber verlassen haben.
- IV. Die Daten nach Schule für das Schuljahr 2015-2016, für jede Klasse von der 1. Grundschule bis zur 7. Sekundarschulklasse.
- V. Die Daten je Schule für das Schuljahr 2015-2016 pro Abteilung.
- VI. Die Daten über die Zahl und den Anteil Misserfolgsnoten im Vergleich zu allen zu Ende des Schuljahres 2015-2016 erteilten Noten nach Abteilung – nach Fach, in der S4, S5 und S6.
- VII. Die Daten über die Beschwerden gegen Beschlüsse der Klassenkonferenz in 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 und 2016.

II. Zahl und Anteil der Schüler, die das Schuljahr 2012, 2013, 2014 und 2015 wiederholen mussten

	2012			2013			Number of repeaters in 2013 in the school	Number of repeater in 2013 who left the school	2014			Number of repeaters in 2014 in the school	Number of repeater in 2014 who left the school	2015			Number of repeaters in 2015 in the school	Number of repeater in 2015 who left the school
ALI	916	18	2,0%	1.046	14	1,3%	8	6	1.042	8	0,8%	4	4	1.007	21	2,1%	21	0
BER	518	12	2,3%	569	5	0,9%	3	2	569	12	2,1%	9	3	552	18	3,3%	17	1
BXL1	2.849	83	2,9%	2.954	34	1,2%	25	9	3.088	48	1,6%	40	8	3.278	67	2,0%	63	4
BXL2	2.872	62	2,2%	3.136	49	1,6%	38	11	3.078	52	1,7%	40	12	2.958	58	2,0%	54	4
BXL3	2.301	68	3,0%	2.881	45	1,6%	28	17	2.866	57	2,0%	36	21	2.906	39	1,3%	33	6
BXL4	843	6	0,7%	1.655	8	0,5%	5	3	1.945	34	1,7%	29	5	2.261	16	0,7%	15	1
CUL	736	9	1,2%	651	7	1,1%	5	2	590	6	1,0%	3	3	537	6	1,1%	3	3
FKF	980	9	0,9%	1.146	8	0,7%	5	3	1.255	7	0,6%	6	1	1.424	7	0,5%	6	1
KRL	829	20	2,4%	936	13	1,4%	9	4	911	10	1,1%	7	3	863	12	1,4%	12	0
LUX1	3.191	102	3,2%	2.707	38	1,4%	31	7	2.800	58	2,1%	45	13	2.975	39	1,3%	34	5
LUX2	707	0	0,0%	1.970	17	0,9%	10	7	2.133	59	2,8%	42	17	2.243	42	1,9%	40	2
MOL	689	22	3,2%	763	14	1,8%	5	9	754	9	1,2%	5	4	722	13	1,8%	9	4
MUN	1.865	27	1,4%	2.044	7	0,3%	7	0	2.189	40	1,8%	34	6	2.237	47	2,1%	39	8
VAR	1.252	19	1,5%	1.378	23	1,7%	17	6	1.415	23	1,6%	17	6	1.422	28	2,0%	25	3
TOT.	20.548	457		23.836	282		196	86	24.635	423		317	106	25.385	413		371	42
		2,2%			1,2%			30%		1,7%			25%		1,6%			11%

III. Zahl und Anteil der Schüler, die das Schuljahr 2015-2016 wiederholen müssen

	2016*			Nombre de redoublants en 2016* dans l'école	Nombre de redoublants en 2016* ayant quitté l'école
ALICANTE	981	17	1,7%	12	5
BERGEN	548	11	2,0%	7	4
BRUXELLES I	3.386	66	1,9%	49	17
BRUXELLES II	2.994	45	1,5%	35	10
BRUXELLES III	2.999	40	1,3%	32	8
BRUXELLES IV	2.503	41	1,6%	32	9
CULHAM	461	4	0,9%	3	1
FRANCFORT	1.451	4	0,3%	4	0
KARLSRUHE	814	7	0,9%	5	2
LUXEMBOURG 1	3.103	32	1,0%	28	4
LUXEMBOURG 2	2.382	33	1,4%	22	11
MOL	729	10	1,4%	6	4
MUNICH	2.258	35	1,5%	28	7
VARESE	1.372	9	0,7%	4	5
TOTAL	25.981	354	1,4%	267	87

* Bei den Angaben zur Wiederholung von Schuljahren und zu den Wiederholungsquoten werden ab dem Schuljahr 2015-2016 die Schüler, die ein Jahr im Kindergarten wiederholen, nicht mit erfasst. Die Schulpopulation umfasst die Gesamtzahl der Schüler des Kindergartenbereichs, des Primar- und des Sekundarbereichs.

IV. Zahl und Anteil der Schüler, die das Schuljahr 2015-2016 wiederholen müssen, nach Schule und Stufe (Grund- und Sekundarschulen)

		Alicante				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
P	P1	57				
	P2	74	1	1,3%		
	P3	75				
	P4	73				
	P5	86				
P	Total	365	1	0,3%		

		Bergen				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
		36	1	2,8%		
		27	1	3,7%	1	100,0%
		33	1	3,0%		
		42	1	2,4%	1	100,0%
		41				
		179	4	2,2%	2	50,0%

		Bruxelles I				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
		241	1	0,4%		
		239	3	1,3%		
		248	2	0,8%		
		255	1	0,4%	1	100,0%
		240	6	2,5%	3	50,0%
		1.223	13	1,1%	4	30,8%

		Alicante				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
S	S1	73	2	2,7%		
	S2	75	1	1,3%		
	S3	74				
	S4	79	7	8,9%	4	57,1%
	S5	77	4	5,2%		
	S6	70	2	2,9%	1	50,0%
	S7	72				
S	Total	520	16	3,1%	5	31,2%

		Bergen				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
		58	1	1,7%	1	100,0%
		39	1	2,6%		
		45				
		36	3	8,3%	1	33,3%
		42	1	2,4%		
		47	1	2,1%		
		45				
		312	7	2,2%	2	28,6%

		Bruxelles I				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
		271	5	1,8%		
		275	7	2,5%	1	14,3%
		255	10	3,9%	4	40,0%
		270	14	5,2%	3	21,4%
		261	15	5,7%	3	20,0%
		227	2	0,9%	2	100,0%
		266				
		1.825	53	2,9%	13	24,5%

	TOTAL	885	17	1,9%	5	29,4%
--	--------------	------------	-----------	-------------	----------	--------------

	TOTAL	491	11	2,2%	4	36,4%
--	--------------	------------	-----------	-------------	----------	--------------

	TOTAL	3.048	66	2,2%	17	25,8%
--	--------------	--------------	-----------	-------------	-----------	--------------

		Bruxelles II				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
P	P1	204	3	1,5%		
	P2	207	2	1,0%		
	P3	217				
	P4	205				
	P5	256				
P	Total	1.089	5	0,5%		

Bruxelles III				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
197	4	2,0%	1	25,0%
219	3	1,4%		
228	2	0,9%		
217	3	1,4%	1	33,3%
215				
1.076	12	1,1%	2	16,7%

Bruxelles IV				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
208				
210				
212	1	0,5%		
233				
204	2	1,0%		
1.067	3	0,3%		

S	S1	211	2	0,9%		
	S2	229	1	0,4%		
	S3	228	1	0,4%		
	S4	249	11	4,4%	3	27,3%
	S5	237	12	5,1%	4	33,3%
	S6	224	2	0,9%	1	50,0%
	S7	237	11	4,6%	2	18,2%
S	Total	1.615	40	2,5%	10	25,0%

245	1	0,4%		
229	3	1,3%	2	66,7%
212	1	0,5%		
198	6	3,0%	2	33,3%
222	10	4,5%	1	10,0%
249	7	2,8%	1	14,3%
247				
1.602	28	1,7%	6	21,4%

219	4	1,8%	1	25,0%
231	3	1,3%		
223	4	1,8%	2	50,0%
217	18	8,3%	3	16,7%
162	6	3,7%	2	33,3%
100	3	3,0%	1	33,3%
1.152	38	3,3%	9	23,7%

	TOTAL	2.704	45	1,7%	10	22,2%
--	--------------	--------------	-----------	-------------	-----------	--------------

2.678	40	1,5%	8	20,0%
--------------	-----------	-------------	----------	--------------

2.219	41	1,8%	9	22,0%
--------------	-----------	-------------	----------	--------------

		Culham				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
P	P1					
	P2					
	P3					
	P4					
	P5	62	2	3,2%		
P	Total	62	2	3,2%		

Frankfurt				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
123	1	0,8%		
126				
133				
115				
124				
621	1	0,2%		

Karlsruhe				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
65				
50				
59	3	4,1%		
73				
49				
296	3	1,0%		

S	S1	61				
	S2	65				
	S3	57				
	S4	54	1	1,9%		
	S5	52	1	1,9%	1	100,0%
	S6	64				
	S7	46				
S	Total	399	2	0,5%	1	50,0%

101				
103				
103	1	1,0%		
90				
95	1	1,1%		
86	1	1,2%		
84				
662	3	0,5%		

53				
57	1	1,7%		
48				
70				
64	2	3,1%	1	50,0%
70				
74	1	1,3%	1	100,0%
436	4	0,9%	2	50,0%

	TOTAL	461	4	0,9%	1	25,0%
--	--------------	------------	----------	-------------	----------	--------------

1.283	4	0,3%		
--------------	----------	-------------	--	--

732	7	1,0%	2	28,6%
------------	----------	-------------	----------	--------------

		Luxembourg I				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
P	P1	243	4	1,6%		
	P2	254	1	0,4%		
	P3	277				
	P4	209	2	1,0%		
	P5	251	2	0,8%		
P	Total	1.234	9	0,7%		

S	S1	186	2	1,1%		
	S2	213	1	0,5%		
	S3	207	2	1,0%	2	100,0%
	S4	205	8	3,9%	1	12,5%
	S5	208	4	1,9%		
	S6	191	3	1,6%	1	33,3%
	S7	184	3	1,6%		
S	Total	1.394	23	1,6%	4	17,4%

	TOTAL	2.628	32	1,2%	4	12,5%
--	--------------	--------------	-----------	-------------	----------	--------------

Luxembourg II				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
204	4	2,0%	1	25,0%
192	1	0,5%		
192	1	0,5%		
181	1	0,5%		
168				
937	7	0,7%	1	14,3%

178	4	2,2%	2	50,0%
174	4	2,3%	1	25,0%
171	1	0,6%	1	100,0%
156	9	5,8%	5	55,6%
168	6	3,6%	1	16,7%
159	2	1,3%		
124				
1.130	26	2,3%	10	38,5%

2.067	33	1,6%	11	33,3%
--------------	-----------	-------------	-----------	--------------

Mol				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
38	1	2,6%	1	100,0%
45				
47	1	2,1%		
58	2	3,4%		
56				
244	4	1,6%	1	25,0%

48	1	2,1%		
64	1	1,6%	1	100,0%
47	1	2,1%		
72	1	1,4%	1	100,0%
54				
61	2	3,3%	1	50,0%
58				
404	6	1,5%	3	50,0%

648	10	1,5%	4	40,0%
------------	-----------	-------------	----------	--------------

		München				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
P	P1	164				
	P2	157	1	0,6%		
	P3	194	5	2,6%	1	20,0%
	P4	183	1	0,5%		
	P5	197	3	1,5%	1	33,3%
P	Total	895	10	1,1%	2	20,0%

Varese				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
84	2	2,4%		
99	3	3,0%	3	100,0%
109				
95				
106				
493	5	1,0%	3	60,0%

TOTAL				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
1.864	21	1,1%	3	14,3%
1.899	16	0,8%	4	25,0%
2.024	13	0,6%	1	7,7%
1.939	14	0,7%	3	21,4%
2.055	15	0,7%	4	26,7%
9.781	79	0,8%	15	19,0%

S	S1	196				
	S2	191				
	S3	190				
	S4	174	4	2,3%	2	50,0%
	S5	159	6	3,8%	2	33,3%
	S6	163	7	4,3%	1	14,3%
	S7	155	8	5,2%		
S	Total	1.228	25	2,0%	5	20,0%

109	2	1,8%	2	100,0%
118	1	0,8%		
124				
116	1	0,9%		
94				
81				
128				
770	4	0,5%	2	50,0%

2.009	24	1,2%	6	25,0%
2.063	24	1,2%	5	20,8%
1.984	21	1,1%	9	42,9%
1.986	83	4,2%	25	30,1%
1.895	68	3,6%	15	22,1%
1.792	32	1,8%	9	28,1%
1.720	23	1,3%	3	13,0%
13.449	275	2,0%	72	26,2%

	TOTAL	2.123	35	1,6%	7	20,0%
--	--------------	--------------	-----------	-------------	----------	--------------

1.263	9	0,7%	5	55,6%
--------------	----------	-------------	----------	--------------

23.230	354	1,5%	87	24,6%
---------------	------------	-------------	-----------	--------------

V. Zahl und Anteil der Schüler, die das Schuljahr 2015-2016 wiederholen müssen, nach Schule und Abteilung

Die Schulpopulation umfasst die Gesamtzahl der Schüler des Kindergartenbereichs, des Primar- und des Sekundarbereichs. Bei den Angaben zu den Schülern, die ein Schuljahr wiederholen, und den Wiederholungsquoten werden die Schüler des Kindergartenbereichs, die ein Kindergartenjahr wiederholen, nicht berücksichtigt.

	Alicante					Bergen					Bruxelles I				
	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.
BG															
CS															
DK															
DE	153										247	3	1,2%		
EL											330	1	0,3%		
EN	276	1	0,4%			233	7	3,0%	2	28,6%	494	12	2,4%	1	8,3%
ES	363	8	2,2%	1	12,5%						335	6	1,8%	2	33,3%
FI															
FR	189	8	4,2%	4	50,0%	98	1	1,0%			1.110	32	2,9%	9	28,1%
HU											217	4	1,8%	2	50,0%
IT											327	5	1,5%	2	40,0%
LT															
NE						217	3	1,4%	2	66,7%					
PL											326	3	0,9%	1	33,3%
PO															
RO															
SW															
TOTAL	981	17	1,7%	5	29,4%	548	11	2,0%	4	36,4%	3.386	66	1,9%	17	25,8%

VI. Zahl und Anteil Misserfolgsnoten im Vergleich zu allen zu Ende des Schuljahres 2015-2016 erteilten Noten nach Abteilung – nach Fach, in der S4, S5 und S6.

S4

	CS				DE				DK			
	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%
ART					8,5	105			7,2	8	1	12,5%
BIO	8,9	8			7,0	327	18	5,5%	8,0	42		
CHI	8,8	8			6,8	327	18	5,5%	7,0	42	2	4,8%
ECO	7,7	4			7,5	142	2	1,4%	7,9	26	2	7,7%
EP (gr.)	8,5	8			8,0	329			8,8	42		
GEO	7,6	8			7,3	328	5	1,5%	7,3	42	1	2,4%
HIS	8,5	8			7,5	328	5	1,5%	7,5	42	1	2,4%
ICT	9	1			7,0	117	6	5,1%	7,3	9	1	11,1%
L1-	9	8			6,5	328	11	3,4%	8,3	42		
L2-	8,2	8			7,4	328	2	0,6%	7,3	42	1	2,4%
L3-	8,2	8			6,8	327	25	7,6%	7,6	42	1	2,4%
L4-	8,7	6			7,7	85	1	1,2%	8,5	19		
LAT					8,0	65						
MA4	8	1			7,0	105	9	8,6%	7,8	13		
MA6	8,5	7			7,3	223	12	5,4%	7,8	29	1	3,4%
MUS	9,5	1			8,7	38			8,8	2		
ONL												
PHY	8,6	8			7,0	327	20	6,1%	8,0	42		
Total	8,5	92			7,3	3.829	134	3,5%	7,7	484	11	2,3%

	EL			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,5	7		
BIO	8,3	34		
CHI	8,3	34		
ECO	7,3	9	1	11,1%
EP (gr.)	7,4	33	1	3,0%
GEO	7,6	33	1	3,0%
HIS	7,4	33	1	3,0%
ICT	8,3	10		
L1-	8,4	34		
L2-	7,3	34	1	2,9%
L3-	6,7	33	5	15,2%
L4-	8,3	21		
LAT				
MA4	7,8	10	1	10,0%
MA6	8,5	25		
MUS	7,0	1		
ONL				
PHY	7,9	34	1	2,9%
Total	7,8	385	12	3,1%

EN			
Avg	All	Fail.	%
7,6	153	1	0,7%
6,7	442	22	5,0%
6,5	442	40	9,0%
6,7	190	8	4,2%
8,0	444		
6,7	442	20	4,5%
6,1	442	25	5,7%
6,6	191	5	2,6%
6,7	443	4	0,9%
7,0	442	19	4,3%
6,4	442	25	5,7%
7,7	97	2	2,1%
7,9	78	2	2,6%
6,8	127	13	10,2%
7,3	329	12	3,6%
8,2	74		
7,7	9		
6,5	460	33	7,2%
6,9	5.247	231	4,4%

ES			
Avg	All	Fail.	%
8,2	42		
6,9	115	12	10,4%
7,2	115	9	7,8%
7,7	47	1	2,1%
8,3	115		
7,0	115	4	3,5%
6,1	115	7	6,1%
7,6	57	2	3,5%
7,0	115	6	5,2%
7,2	115	4	3,5%
7,1	115	4	3,5%
8,0	49		
9,8	6		
6,3	34	10	29,4%
6,0	81	13	16,0%
8,0	6		
6,2	115	16	13,9%
7,0	1.357	88	6,5%

	FI			
	Avg	All	Fail.	%
ART	9,0	13		
BIO	7,5	49	1	2,0%
CHI	7,7	49	1	2,0%
ECO	8,3	20		
EP (gr.)	8,4	49		
GEO	8,0	49		
HIS	7,8	49	1	2,0%
ICT	8,5	15		
L1-	8,0	49		
L2-	8,0	49		
L3-	7,5	49	4	8,2%
L4-	8,8	14		
LAT	9,5	1		
MA4	7,8	21		
MA6	8,6	29		
MUS	8,6	10		
ONL	8,8	7		
PHY	8,0	49		
Total	8,1	571	7	1,2%

	FR			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	184		
	6,3	542	51	9,4%
	5,9	542	76	14,0%
	7,5	206	7	3,4%
	7,5	542	3	0,6%
	6,5	543	39	7,2%
	6,9	543	26	4,8%
	7,2	187	16	8,6%
	6,8	542	36	6,6%
	6,7	542	34	6,3%
	6,0	544	72	13,2%
	6,9	193	12	6,2%
	7,7	78	1	1,3%
	6,3	166	49	29,5%
	6,0	401	51	12,7%
	8,2	43		
	5,9	542	112	20,7%
	6,7	6.340	585	9,2%

	HU			
	Avg	All	Fail.	%
	9,0	4		
	8,0	12		
	8,1	12		
	6,8	5	1	20,0%
	9,0	12		
	8,3	12		
	7,8	12		
	8,3	3		
	8,0	12		
	8,3	12		
	7,1	12	1	8,3%
	8,8	6		
	7,8	4		
	9,0	8		
	10,0	1		
	8,1	12		
	8,1	139	2	1,4%

	IT			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,3	57		
BIO	7,7	162	2	1,2%
CHI	7,2	162	18	11,1%
ECO	8,0	51		
EP (gr.)	8,0	162		
GEO	7,2	162	7	4,3%
HIS	7,8	162	1	0,6%
ICT	7,5	37	3	8,1%
L1-	7,3	162	6	3,7%
L2-	7,2	162	5	3,1%
L3-	7,5	162	4	2,5%
L4-	7,5	70	3	4,3%
LAT	7,8	39	1	2,6%
MA4	6,5	68	8	11,8%
MA6	7,5	94	2	2,1%
MUS	8,8	9		
ONL				
PHY	6,6	162	16	9,9%
Total	7,4	1.883	76	4,0%

	NE			
	Avg	All	Fail.	%
	9,0	22		
	7,3	130	8	6,2%
	6,7	130	10	7,7%
	7,5	74	2	2,7%
	8,0	130		
	7,0	130	6	4,6%
	7,1	130	4	3,1%
	7,4	51	2	3,9%
	6,5	130	20	15,4%
	7,2	130	3	2,3%
	7,0	130	13	10,0%
	7,6	45	1	2,2%
	7,9	16		
	6,3	57	16	28,1%
	6,4	78	8	10,3%
	8,7	15		
	6,8	130	24	18,5%
	7,2	1.528	117	7,7%

	PL			
	Avg	All	Fail.	%
	8,2	4		
	6,8	20	3	15,0%
	7,5	20	2	10,0%
	7,2	8	1	12,5%
	8,4	20	1	5,0%
	7,2	20	1	5,0%
	7,9	20	1	5,0%
	8,5	7		
	7,4	20	2	10,0%
	7,7	20	1	5,0%
	8,3	20		
	8,1	11		
	7,3	2	1	50,0%
	6,8	6	2	33,3%
	8,6	14		
	7,7	20	3	15,0%
	7,7	232	18	7,8%

	PO			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,3	8		
BIO	7,5	45	2	4,4%
CHI	7,7	45	1	2,2%
ECO	8,3	19		
EP (gr.)	8,3	45		
GEO	7,8	45	2	4,4%
HIS	8,0	45		
ICT	7,3	15	1	6,7%
L1-	7,5	45	2	4,4%
L2-	7,9	45	1	2,2%
L3-	7,4	45	2	4,4%
L4-	7,7	24	1	4,2%
LAT				
MA4	7,2	7	1	14,3%
MA6	7,7	38	2	5,3%
MUS	10,0	2		
ONL				
PHY	7,7	45	1	2,2%
Total	7,7	518	16	3,1%

	SW			
	Avg	All	Fail.	%
	8,7	17		
	7,5	52	2	3,8%
	7,8	52	2	3,8%
	8,3	19		
	8,8	52		
	8,3	52		
	7,9	52	1	1,9%
	8,5	10		
	7,7	52	1	1,9%
	8,4	52		
	8,0	52		
	8,3	26		
	9,0	5		
	6,7	18	6	33,3%
	7,3	34	2	5,9%
	8,7	10		
	6,9	52	6	11,5%
	7,9	607	20	3,3%

	TOTAL			
	Avg	All	Fail.	%
	8,3	624	2	0,3%
	7,3	1.980	121	6,1%
	7,2	1.980	179	9,0%
	7,6	820	25	3,0%
	8,1	1.983	5	0,3%
	7,3	1.981	86	4,3%
	7,3	1.981	73	3,7%
	7,5	710	36	5,1%
	7,3	1.982	88	4,4%
	7,4	1.981	71	3,6%
	7,1	1.981	156	7,9%
	7,9	666	20	3,0%
	8,0	290	5	1,7%
	6,9	637	115	18,1%
	7,3	1.390	103	7,4%
	8,5	212		
	8,4	16		
	7,0	1.998	232	11,6%
	7,4	23.212	1.317	5,7%

	CS				DE				DK			
	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%
ART	9,2	3			7,8	104	1	1,0%	8,1	7		
BIO	8,9	12			6,7	290	22	7,6%	7,7	39	3	7,7%
CHI	8,3	12			5,8	290	50	17,2%	7,7	39	4	10,3%
ECO	8,5	5			7,4	123	4	3,3%	7,5	25		
EP (gr.)	8,3	12			8,0	290			8,0	39		
GEO	8,0	12			7,0	291	8	2,7%	7,2	39	3	7,7%
HIS	8,2	12			7,0	291	12	4,1%	7,7	39	1	2,6%
ICT	8,5	3			7,5	73	3	4,1%	8,5	7		
L1-	8,3	12			7,5	291	7	2,4%	7,3	39	2	5,1%
L2-	8,3	12			7,2	291	5	1,7%	7,7	39	1	2,6%
L3-	7,0	12	2	16,7%	6,6	294	22	7,5%	7,8	39	1	2,6%
L4-	7,9	8	1	12,5%	7,7	95	1	1,1%	8,0	15		
LAT	8,5	2			8,0	53						
MA4	8,5	4			5,9	128	25	19,5%	7,4	16	1	6,3%
MA6	7,9	8			6,7	165	14	8,5%	7,5	23	1	4,3%
MUS					7,8	34	1	2,9%	8,5	3		
ONL												
PHY	7,6	12			6,0	291	44	15,1%	7,6	39	3	7,7%
Total	8,1	141	3	2,1%	6,9	3.394	219	6,5%	7,7	447	20	4,5%

	EL			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,2	5		
BIO	7,7	59	1	1,7%
CHI	8,0	59		
ECO	7,5	17	2	11,8%
EP (gr.)	8,0	59		
GEO	6,8	59	7	11,9%
HIS	7,0	59	6	10,2%
ICT	7,5	13	1	7,7%
L1-	8,0	59		
L2-	7,3	59	3	5,1%
L3-	7,0	59	3	5,1%
L4-	7,5	31	1	3,2%
LAT				
MA4	7,7	14		
MA6	8,2	45		
MUS	8,4	7		
ONL				
PHY	7,7	59	1	1,7%
Total	7,5	663	25	3,8%

	EN			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	169		
	7,0	430	19	4,4%
	6,2	430	53	12,3%
	6,7	178	8	4,5%
	8,0	431		
	6,3	433	28	6,5%
	7,0	433	20	4,6%
	7,7	168	1	0,6%
	7,0	432	4	0,9%
	6,9	432	22	5,1%
	5,8	433	34	7,9%
	6,9	75	4	5,3%
	7,5	95	4	4,2%
	6,5	143	20	14,0%
	6,8	293	27	9,2%
	8,0	74		
	9,3	6		
	6,5	430	30	7,0%
	6,9	5.085	274	5,4%

	ES			
	Avg	All	Fail.	%
	8,3	41		
	6,8	128	12	9,4%
	6,9	128	20	15,6%
	7,8	44		
	8,0	128		
	6,6	128	10	7,8%
	7,3	128	22	17,2%
	7,8	44		
	7,5	128	6	4,7%
	6,7	128	4	3,1%
	7,3	131	7	5,3%
	7,7	60	1	1,7%
	8,2	5		
	6,0	55	20	36,4%
	6,6	72	14	19,4%
	7,7	15		
	5,7	128	28	21,9%
	7,0	1.491	144	9,7%

	FI			
	Avg	All	Fail.	%
ART	9,3	12		
BIO	7,7	34	1	2,9%
CHI	7,5	34	1	2,9%
ECO	9,3	11		
EP (gr.)	8,3	34		
GEO	7,6	34	1	2,9%
HIS	7,8	34	2	5,9%
ICT	7,3	7		
L1-	7,6	34	1	2,9%
L2-	7,7	34	1	2,9%
L3-	7,7	34	1	2,9%
L4-	6,9	17	2	11,8%
LAT	8,5	1		
MA4	6,9	16	2	12,5%
MA6	7,4	18	1	5,6%
MUS	8,0	4		
ONL	8,3	5		
PHY	7,3	34	3	8,8%
Total	7,7	397	16	4,0%

	FR			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	167		
	6,5	480	43	9,0%
	6,3	480	102	21,3%
	7,3	159	5	3,1%
	7,4	480	2	0,4%
	6,8	482	26	5,4%
	7,0	481	20	4,2%
	7,0	142	7	4,9%
	7,0	479	55	11,5%
	7,3	481	16	3,3%
	6,9	480	33	6,9%
	7,5	185	6	3,2%
	7,7	92	1	1,1%
	5,7	163	54	33,1%
	6,3	321	55	17,1%
	8,5	43		
	5,7	480	102	21,3%
	6,8	5.595	527	9,4%

	HU			
	Avg	All	Fail.	%
	8,2	7		
	6,6	21	3	14,3%
	6,6	21	3	14,3%
	8,5	2		
	7,4	21	1	4,8%
	7,0	21	2	9,5%
	6,5	21	3	14,3%
	7,2	10	2	20,0%
	7,8	21	2	9,5%
	7,2	21	1	4,8%
	6,8	21	3	14,3%
	6,9	15	2	13,3%
	7,5	1		
	6,2	8	3	37,5%
	8,3	13		
	7,8	3		
	7,2	21	3	14,3%
	7,1	248	28	11,3%

	IT			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,2	50		
BIO	7,0	177	14	7,9%
CHI	6,5	177	22	12,4%
ECO	7,8	57	1	1,8%
EP (gr.)	7,5	178	3	1,7%
GEO	7,3	178	3	1,7%
HIS	7,2	178	6	3,4%
ICT	8,5	40		
L1-	7,3	176	8	4,5%
L2-	7,5	178	4	2,2%
L3-	7,2	177	6	3,4%
L4-	7,5	103	3	2,9%
LAT	8,3	20		
MA4	7,0	78	5	6,4%
MA6	7,3	101	4	4,0%
MUS	8,6	7		
ONL				
PHY	6,2	177	24	13,6%
Total	7,3	2.052	103	5,0%

	NE			
	Avg	All	Fail.	%
	8,2	42		
	7,2	141	15	10,6%
	7,0	141	18	12,8%
	7,8	68	4	5,9%
	8,0	141		
	7,5	144	8	5,6%
	7,3	144	6	4,2%
	7,3	50	2	4,0%
	7,0	141	10	7,1%
	7,4	144	3	2,1%
	7,3	144	13	9,0%
	7,7	46	2	4,3%
	7,8	39	1	2,6%
	6,2	59	10	16,9%
	6,3	82	18	22,0%
	8,8	8		
	6,8	141	28	19,9%
	7,3	1.675	138	8,2%

	PL			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	7		
	8,3	20		
	7,8	20		
	7,4	6		
	8,5	20		
	8,0	20		
	7,9	20		
	8,0	13		
	7,7	20		
	8,1	20		
	7,4	20	2	10,0%
	8,3	11		
	7,0	2		
	7,8	8		
	8,4	12		
	7,0	1		
	8,5	20		
	8,0	240	2	0,8%

	PO			
	Avg	All	Fail.	%
ART	7,9	11		
BIO	7,3	34	5	14,7%
CHI	7,0	34	7	20,6%
ECO	7,6	6		
EP (gr.)	7,6	34	1	2,9%
GEO	7,1	34	4	11,8%
HIS	6,9	34	4	11,8%
ICT	7,4	9		
L1-	7,3	34	6	17,6%
L2-	7,4	34	1	2,9%
L3-	7,2	34	2	5,9%
L4-	7,8	22		
LAT				
MA4	6,3	8	2	25,0%
MA6	7,5	26	4	15,4%
MUS				
ONL				
PHY	7,2	34	3	8,8%
Total	7,3	388	39	10,1%

	SW			
	Avg	All	Fail.	%
	8,4	11		
	7,6	29	1	3,4%
	7,1	29	4	13,8%
	8,1	9		
	8,3	29		
	7,6	29	1	3,4%
	7,8	29		
	9,3	4		
	8,0	29		
	7,8	29		
	7,5	29	1	3,4%
	7,9	18		
	8,0	1		
	6,9	15	4	26,7%
	6,8	14	6	42,9%
	8,5	2		
	7,2	29	3	10,3%
	7,6	335	20	6,0%

	TOTAL			
	Avg	All	Fail.	%
	8,2	636	1	0,2%
	7,2	1.894	139	7,3%
	6,9	1.894	284	15,0%
	7,6	710	24	3,4%
	7,9	1.896	7	0,4%
	7,1	1.904	101	5,3%
	7,2	1.903	102	5,4%
	7,6	583	16	2,7%
	7,4	1.895	101	5,3%
	7,4	1.902	61	3,2%
	7,0	1.907	130	6,8%
	7,5	701	23	3,3%
	7,8	311	6	1,9%
	6,5	715	146	20,4%
	7,1	1.193	144	12,1%
	8,1	201	1	0,5%
	8,8	11		
	6,7	1.895	272	14,4%
	7,3	22.151	1.558	7,0%

S6

	DE			
	Avg	All	Fail.	%
AR2	8,9	16		
AR4	7,6	57	3	5,3%
BI2	6,4	133	7	5,3%
BI4	7,5	123	4	3,3%
CHI	6,7	103	6	5,8%
ECO	7,4	94	2	2,1%
EP (gr.)	7,6	320	1	0,3%
GE2	7,0	225	3	1,3%
GE4	8,0	96		
HI2	6,8	216	5	2,3%
HI4	7,3	104	4	3,8%
ICT	8,3	21		
IEC	7,9	21	1	4,8%
INF	8,0	3		
L1-	6,6	320	20	6,3%
L1A	9,3	6		
L2-	6,3	320	10	3,1%
L2A	7,5	31	1	3,2%
L3-	7,4	175	2	1,1%
L4-	7,7	48	1	2,1%
L5-	7,0	1		
LAT				
LBI	9,0	21		
LCH	8,0	25		
LPH	9,0	8		
LUX	9,3	7		
MA3	7,0	186	37	19,9%
MA5	6,3	134	8	6,0%
MAA	7,9	12	1	8,3%
MIC				
MU4	7,5	6		
ONL				
PH2	7,1	274	4	1,5%
PH4	7,5	45	1	2,2%
PHY	7,3	94	5	5,3%
SOC	8,5	33		
SPO	9,5	1		
THE	9,5	4		
Total	7,4	3.283	126	3,8%

	DK			
	Avg	All	Fail.	%
9,0	1			
7,6	7			
7,8	20	1	5,0%	
8,0	14			
7,8	17			
8,0	11			
8,5	44			
7,8	26	1	3,8%	
7,9	18			
7,4	30	4	13,3%	
8,4	14			
9,8	2			
8,0	44			
7,4	44	1	2,3%	
6,8	6			
8,0	17			
8,1	7			
9,5	4			
8,0	1			
9,3	3			
8,0	1			
7,6	29	1	3,4%	
8,0	15	2	13,3%	
8,5	1			
8,5	1			
8,0	32			
8,6	12			
8,3	12			
8,0	14			
8,0	447	10	2,2%	

	EL			
	Avg	All	Fail.	%
9,0	3			
8,8	3			
9,3	17			
8,4	20			
8,8	25			
7,3	12	2	16,7%	
8,0	53			
7,4	49	1	2,0%	
8,8	4			
7,7	49	1	2,0%	
7,6	4			
9,0	7			
8,5	53			
7,8	53			
6,8	2			
8,5	24			
8,3	8			
8,4	10			
5,0	2	2	100,0%	
8,8	4			
7,4	19	2	10,5%	
8,1	34			
9,0	9			
9,5	1			
7,8	37	2	5,4%	
8,4	16			
8,0	29			
7,9	7			
9,0	4			
8,1	558	10	1,8%	

	EN			
	Avg	All	Fail.	%
8,8	7			
7,8	71	1	1,4%	
7,7	133	1	0,8%	
7,2	175	8	4,6%	
7,2	146	6	4,1%	
7,0	82	3	3,7%	
7,7	382	1	0,3%	
7,3	308	12	3,9%	
7,5	74	3	4,1%	
7,0	287	16	5,6%	
7,3	94	4	4,3%	
8,5	29			
8,0	15			
8,5	5			
7,3	381	5	1,3%	
8,5	28			
6,8	383	26	6,8%	
7,8	17			
7,5	120	2	1,7%	
7,7	53	1	1,9%	
6,8	4	1	25,0%	
8,3	8			
8,1	39	1	2,6%	
8,7	28			
8,0	33			
8,5	1			
6,7	191	19	9,9%	
7,3	194	12	6,2%	
8,3	34			
9,0	2			
8,5	12			
8,3	11			
7,5	291	7	2,4%	
8,5	91			
6,7	147	23	15,6%	
8,3	44			
8,0	3			
8,7	14			
7,6	3.937	152	3,9%	

	ES			
	Avg	All	Fail.	%
AR2	9,0	2		
AR4	8,5	14		
BI2	7,5	55	2	3,6%
BI4	7,5	23	2	8,7%
CHI	7,3	32	3	9,4%
ECO	7,5	32	4	12,5%
EP (gr.)	8,3	110		
GE2	7,8	87	1	1,1%
GE4	7,7	22	1	4,5%
HI2	7,5	82	8	9,8%
HI4	7,3	25	1	4,0%
ICT	8,8	9		
IEC	8,3	7		
INF				
L1-	6,8	107	12	11,2%
L1A				
L2-	7,4	107	3	2,8%
L2A	7,9	14		
L3-	7,8	70	2	2,9%
L4-	7,9	30	1	3,3%
L5-				
LAT				
LBI	7,8	6	1	16,7%
LCH	9,0	2		
LPH	8,8	2		
LUX	7,0	3	1	33,3%
MA3	5,9	53	13	24,5%
MA5	6,9	54	8	14,8%
MAA	8,1	16	1	6,3%
MIC				
MU4	7,0	1		
ONL				
PH2	8,0	87		
PH4	8,8	21		
PHY	6,5	39	4	10,3%
SOC	8,8	17		
SPO	9,3	4		
THE	10,0	1		
Total	7,5	1.134	68	6,0%

	FI			
	Avg	All	Fail.	%
	8,2	11		
	7,9	11		
	7,5	16	1	6,3%
	8,3	13	2	15,4%
	8,5	10		
	7,8	35	1	2,9%
	7,8	28		
	7,7	6		
	7,1	24	1	4,2%
	7,5	10		
	7,9	5		
	9,0	1		
	8,0	34		
	7,7	34	1	2,9%
	8,3	4		
	8,4	14		
	8,0	1		
	9,5	1		
	8,5	1		
	6,0	16	4	25,0%
	8,5	18		
	7,5	1		
	8,5	2		
	8,3	31		
	8,0	2		
	7,6	11		
	8,0	6		
	7,8	346	10	2,9%

	FR			
	Avg	All	Fail.	%
	8,7	12		
	8,2	53		
	7,0	235	15	6,4%
	6,7	158	12	7,6%
	6,2	168	24	14,3%
	7,3	101	3	3,0%
	8,0	484		
	7,0	371	16	4,3%
	7,5	112	4	3,6%
	7,3	346	17	4,9%
	7,0	134	11	8,2%
	8,5	33		
	7,5	22		
	7,3	10	1	10,0%
	7,0	480	29	6,0%
	7,4	42	2	4,8%
	7,5	480	6	1,3%
	8,2	36		
	6,8	292	12	4,1%
	7,4	86	2	2,3%
	8,3	12		
	7,8	22	2	9,1%
	7,4	11	1	9,1%
	7,8	11		
	6,9	11	2	18,2%
	5,8	237	79	33,3%
	6,0	243	46	18,9%
	8,0	52		
	7,8	2		
	8,2	8		
	8,5	1		
	7,0	386	16	4,1%
	7,8	94	1	1,1%
	5,8	166	27	16,3%
	8,2	81		
	9,0	1		
	9,5	6		
	7,2	4.999	328	6,6%

	HU			
	Avg	All	Fail.	%
	7,5	1		
	7,0	4		
	8,7	6		
	7,4	4	1	25,0%
	5,7	3	2	66,7%
	8,7	10		
	7,6	8	1	12,5%
	6,0	2	1	50,0%
	7,5	3	1	33,3%
	7,8	7		
	9,5	1		
	7,6	10		
	8,1	10		
	7,3	4	2	50,0%
	7,8	4		
	5,0	1	1	100,0%
	9,0	3		
	6,8	6	1	16,7%
	8,4	4		
	8,4	9		
	7,5	1		
	8,0	1		
	7,0	3		
	7,7	105	10	9,5%

	IT			
	Avg	All	Fail.	%
AR2				
AR4	6,9	17	2	11,8%
BI2	7,0	72	6	8,3%
BI4	7,0	43	3	7,0%
CHI	7,6	33	1	3,0%
ECO	7,8	26		
EP (gr.)	7,7	146	1	0,7%
GE2	7,2	120	2	1,7%
GE4	7,3	25	1	4,0%
HI2	7,5	107	3	2,8%
HI4	6,9	38	3	7,9%
ICT	7,7	11		
IEC	7,5	5		
INF	8,0	1		
L1-	7,2	145	5	3,4%
L1A	8,5	15		
L2-	7,0	145	6	4,1%
L2A	7,7	7		
L3-	7,0	115	3	2,6%
L4-	8,1	44		
L5-				
LAT				
LBI	8,3	6		
LCH	9,5	2		
LPH	8,0	3		
LUX	8,2	3		
MA3	5,7	78	20	25,6%
MA5	7,4	67	4	6,0%
MAA	8,3	12		
MIC	8,2	3		
MU4	7,0	1		
ONL				
PH2	7,8	113	4	3,5%
PH4	7,7	32	1	3,1%
PHY	7,3	45	3	6,7%
SOC	7,9	20	1	5,0%
SPO				
THE	10,0	2		
Total	7,3	1.502	69	4,6%

	NE			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	2		
	8,0	12	1	8,3%
	7,8	57		
	8,1	47	1	2,1%
	6,9	52	3	5,8%
	7,5	39	4	10,3%
	7,9	128	1	0,8%
	8,0	100		
	7,4	28	1	3,6%
	7,3	90	5	5,6%
	7,6	38	1	2,6%
	8,2	5		
	8,1	8		
	9,0	3		
	6,5	128	15	11,7%
	8,3	7		
	7,3	128	5	3,9%
	8,5	23		
	8,3	52		
	8,0	28		
	7,6	5	1	20,0%
	9,2	6		
	7,8	3		
	9,0	2		
	6,0	71	24	33,8%
	6,8	58	8	13,8%
	7,5	22	2	9,1%
	9,0	1		
	8,3	2		
	7,2	107	9	8,4%
	8,0	21		
	6,8	52	6	11,5%
	8,0	29		
	8,0	1		
Total	7,5	1.355	87	6,4%

	PL			
	Avg	All	Fail.	%
	8,8	3		
	7,5	10		
	7,5	6	2	33,3%
	6,6	9	1	11,1%
	7,0	6	1	16,7%
	8,2	22		
	7,3	19	1	5,3%
	6,3	3	1	33,3%
	7,8	15		
	7,0	7	2	28,6%
	9,5	6		
	7,6	22	1	4,5%
	7,3	22		
	7,7	3		
	7,1	8	1	12,5%
	7,2	7	1	14,3%
	7,9	5		
	7,5	1		
	7,3	12	1	8,3%
	8,5	10		
	7,0	1		
	7,5	22	1	4,5%
	7,0	6	2	33,3%
	7,7	4		
Total	7,5	229	15	6,6%

	PO			
	Avg	All	Fail.	%
	8,5	4		
	7,2	13	1	7,7%
	7,5	13		
	8,1	17		
	7,2	7	1	14,3%
	8,0	30		
	7,4	28	1	3,6%
	7,5	2		
	7,0	24	2	8,3%
	7,9	6		
	8,0	2		
	8,3	2		
	7,2	30	3	10,0%
	7,8	30		
	7,7	4		
	8,0	9		
	9,5	1		
	9,0	1		
	8,8	3		
	8,5	1		
	6,7	3	1	33,3%
	6,3	12	5	41,7%
	8,0	18	1	5,6%
	9,0	2		
	7,0	1		
	7,8	27		
	8,0	3		
	7,2	15	1	6,7%
	8,8	7		
Total	7,6	315	16	5,1%

	SW			
	Avg	All	Fail.	%
AR2				
AR4	9,3	4		
BI2	7,8	17		
BI4	8,7	8		
CHI	8,5	11		
ECO	7,6	8		
EP (gr.)	7,9	31		
GE2	8,5	18		
GE4	8,3	13		
HI2	7,9	15	1	6,7%
HI4	8,4	16		
ICT	9,5	1		
IEC	9,0	3		
INF	8,4	4		
L1-	8,1	31		
L1A				
L2-	7,9	31		
L2A	8,9	7		
L3-	8,5	11		
L4-	7,8	6		
L5-				
LAT				
LBI	9,5	1		
LCH	9,3	2		
LPH				
LUX				
MA3	7,2	21	2	9,5%
MA5	7,7	10		
MAA				
MIC				
MU4				
ONL	10,0	1		
PH2	7,8	30	1	3,3%
PH4	7,5	1		
PHY	8,1	9		
SOC	8,1	8		
SPO				
THE				
Total	8,1	318	4	1,3%

TOTAL			
Avg	All	Fail.	%
8,8	43		
8,0	257	7	2,7%
7,4	777	33	4,2%
7,5	652	33	5,1%
7,3	630	47	7,5%
7,4	431	22	5,1%
8,0	1.795	5	0,3%
7,5	1.387	39	2,8%
7,6	405	12	3,0%
7,3	1.288	64	5,0%
7,4	497	26	5,2%
8,5	123		
8,0	90	1	1,1%
8,2	29	1	3,4%
7,3	1.785	90	5,0%
8,2	98	2	2,0%
7,3	1.787	58	3,2%
7,9	154	1	0,6%
7,6	911	24	2,6%
7,8	322	6	1,9%
6,8	5	1	20,0%
8,1	25	1	4,0%
8,2	123	5	4,1%
8,1	83	3	3,6%
8,4	68		
7,5	30	4	13,3%
6,4	931	208	22,3%
7,2	859	89	10,4%
8,1	161	4	2,5%
8,3	8		
8,0	34		
8,6	15		
7,6	1.446	44	3,0%
8,0	339	3	0,9%
7,0	626	71	11,3%
8,1	273	1	0,4%
8,7	9		
9,1	32		
7,6	18.528	905	4,9%

VII. Daten über Beschwerden gegen Beschlüsse der Klassenkonferenz in 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 und 2016.

	Beschwerden gegen Beschlüsse der Klassenkonferenz					
	Widersprüche	Vom GS angenommen	Zurückgewiesen	Nicht fristgerecht eingereicht	Verwaltungsklagen vor der Beschwerdekammer	Zurückgewiesen oder zurückgenommen
2010-2011	61	9	52	4	10	9
2011-2012	55	33	22	0	3	3
2012-2013	21	9	12	0	2	1 zurückgezogen 1 anhängig
2013-2014	35 ¹	14	19	2	2	1 anhängig
2014-2015	32	4	26	2	7	3 zurückgewiesen 2 zurückgezogen 2 angenommen
2015-2016	33	21 ²	12	1	2	1 zurückgezogen 1 anhängig

¹ Aufhebung einer laufenden Beschwerde

² In zwei Fällen wurde eine neue Verwaltungsklage gegen den Beschluss der zweiten Klassenkonferenz eingereicht.