

Fünfüzige IGS

Anlage 2

Auswirkungen auf die einzelnen Standorte im Landkreis Friesland

1.

Übergänge der Schülerinnen und Schüler aus der vierten Grundschulklasse auf die weiterführenden Schulen; berücksichtigt werden auch die Übergänge zur Cäcilien-/Franziskusschule in Wilhelmshaven

Schuljahr	Übergang	Wangerooogee	Wangerland	Jever	Schortens	Sande	Zetel	Bockhorn	Varel
09/10	1090	8	111	136	217	84	160	109	265
10/11	1092	13	94	132	212	89	167	102	283
11/12	995	20	68	128	230	77	153	105	214
12/13	988	13	82	125	183	73	158	100	254
13/14	932	11	73	122	170	69	145	95	247
14/15	880	9	68	119	161	65	133	89	236
15/16	827	8	65	117	152	57	126	82	220
16/17	762	6	60	114	141	50	116	72	203

2.

Durchschnittswert der aufgrund der durchgeführten Elternabfrage für die IGS Schortens gemeldeten Schülerinnen und Schüler

Gemeinde	Anzahl
Wangerooogee	2
Wangerland	26
Jever	39
Schortens	104
Sande	42
Zetel	28
Bockhorn	12
Varel	15
Gesamt	268

3.

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte

3.1

Schuljahr 2009/2010

3.1.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünfüzigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

Die nachfolgende Verteilung wurde mit der Landesschulbehörde abgestimmt. Alternativ wäre es auch denkbar, dass die zur Verfügung stehenden Plätze und die interessierten SchülerInnen in Relation gesetzt werden. Eine andere Gewichtung wäre die Folge. Das endgültig festzulegende Verteilungsverfahren bleibt der durch die Landesschulbehörde einzusetzenden Projektgruppe „IGS Schortens“ vorbehalten.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen- ergebnis
W'ooge	8	0,73	1,1	1	2	-1		1
W'land	111	10,18	15,28	15	26	-11		15
Jever	136	12,48	18,72	19	39	-20		19
Schortens	217	19,91	29,86	30	104	-74		30
Sande	84	7,71	11,56	12	42	-30		12
Zetel	160	14,68	22,02	22	28	-6		22
Bockhorn	109	10	15	15	12		3	12
Varel	265	24,31	26,47	26	15		21	15
Gesamt	1090	100	150	150	268	-142	24	126

3.1.2

Verteilung der 24 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen- ergebnis
W'ooge	8	1,12	0,27	0				0
W'land	111	15,5	3,72	4				4
Jever	136	18,99	4,56	5				5
Schortens	217	30,31	7,27	7				7
Sande	84	11,73	2,82	3				3
Zetel	160	22,35	5,36	5				5
Gesamt	716	100	24	24				24

3.1.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	1	0	1
W'land	15	4	19
Jever	19	5	24
Schortens	30	7	37
Sande	12	3	15
Zetel	22	5	27
Bockhorn	12	0	12
Varel	15	0	15
Gesamt	126	24	150

3.1.4

Die Gesamtzahl zu 3.1.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	1			
W'land	19	3	8	8
Jever	24	4	10	10
Schortens	37	6	16	15
Sande	15	2	7	6
Zetel	27	4	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.1.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.1.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	8			
W'land	111	17	49	46
Jever	136	20	60	56
Schortens	217	33	95	89
Sande	84	13	37	34
Zetel	160	24	70	66
Bockhorn	109	16	48	45
Varel	265	40	117	109

3.1.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.1.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.1.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'oooge				1
W'land	14	41	38	19
Jever	16	50	46	24
Schortens	27	79	74	37
Sande	11	30	28	15
Zetel	20	58	55	27
Bockhorn	14	43	40	12
Varel	38	110	103	15

3.1.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	14	41				1	2		
Jever	16	50	84			1	2	3	
Schortens	0	0	102	150		0	0	4	5
Sande	38	109				2	4		
Zetel	20	58	55			1	2	2	
Bockhorn	14	43				1	2		
Varel	38	110	143			2	4	5	

3.1.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande) Die übrigen Standorte werden nicht aufgeführt, da sich hier keine signifikanten Änderungen ergeben.

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	3	3	3	3	4	3			19	20	+1
HRS Jever	3	3	4	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	4	3	6	8	8	38	44	+6
HRS Schortens	0	5	5	5	5	5			25	38	+13
IGS Schortens	5	0	0	0	0	0			5	13	+8
MG Schortens	4	3	3	4	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	6	3	2	3	2	3			19	20	+1

3.1.9

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2009

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	2		1	2	
Jever	1	2	3	1	2	4
Schortens	0	0	4	2	3	4
Sande	2	4		1	2	
Zetel	1	2	2	1	3	2
Bockhorn	1	2		1	2	
Varel	2	4	5	2	4	5

3.2

Schuljahr 2010/2011

3.2.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'oooge	13	1,19	1,79	2	2			2
W'land	94	8,61	12,91	13	26	-13		13
Jever	132	12,09	18,13	18	39	-21		18
Schortens	212	19,41	29,12	29	104	-75		29
Sande	89	8,15	12,23	12	42	-30		12
Zetel	167	15,29	22,94	23	28	-5		23
Bockhorn	102	9,34	14,01	14	12		2	12
Varel	283	25,92	38,87	39	15		24	15
Gesamt	1092	100	150	150	268	-144	26	124

3.2.2

Verteilung der 26 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	94	13,54	3,52	4				4
Jever	132	19,02	4,95	5				5
Schortens	212	30,55	7,94	8				8
Sande	89	12,82	3,33	3				3
Zetel	167	24,06	6,26	6				6
Gesamt	694	100	26	26				26

Verteilung des „nicht benötigten Platzes“ aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	94	17,84	0,18	0				0
Jever	132	25,05	0,25	0				0
Schortens	212	40,23	0,4	1				1
Sande	89	16,89	0,17	0				0
Gesamt	527	100	1	1				1

3.2.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw.Ergebn	Gesamt- zahl
W'oooge	2	0		2
W'land	13	4		17
Jever	18	5		23
Schortens	29	8	1	38
Sande	12	3		15
Zetel	23	5		28
Bockhorn	12	0		12
Varel	15	0		15
Gesamt	124	25	1	150

3.2.4

Die Gesamtzahl zu 3.2.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	2			
W'land	17	3	7	7
Jever	23	3	10	9
Schortens	38	6	16	16
Sande	15	2	7	6
Zetel	28	5	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.2.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.2.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	13			
W'land	94	14	41	39
Jever	132	20	58	54
Schortens	212	32	93	87
Sande	89	13	39	36
Zetel	167	25	73	68
Bockhorn	102	15	45	42
Varel	283	42	125	116

3.2.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.2.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.2.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'oooge				2
W'land	11	34	38	17
Jever	17	48	45	23
Schortens	26	77	71	38
Sande	11	32	30	15
Zetel	20	61	57	28
Bockhorn	13	40	37	12
Varel	40	118	110	15

3.2.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	11	34				1	1(2)		
Jever	17	48	83			1	2	3	
Schortens	0	0	101	150		0	0	4	5
Sande	37	109				2	4		
Zetel	20	61	57			1	2	2	
Bockhorn	13	40				1	2		
Varel	40	118	147			2	4	5	

3.2.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	3	3	3	3	3	4			19	20	+1
HRS Jever	3	3	3	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	4	6	6	8	36	44	+8
HRS Schortens	0	0	5	5	5	5			20	38	+18
IGS Schortens	5	5	0	0	0	0			10	18	+8
MG Schortens	4	4	3	3	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	6	6	3	2	3	2			19	20	+1

3.2.9

Da nach dieser Berechnung die räumlichen Kapazitäten in dem Schulgebäude der Haupt- und Realschule Sande ab diesem Schuljahr nicht ausreichend sein dürften, wird vorgeschlagen, durch die Festlegung von geeigneten Schulbezirken die Schülerzahlen wie folgt zu verteilen:

Schülerzahlen:

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	11	34				1	1(2)		
Jever	26	96	83			1	3	3	
Schortens	0	0	101	150		0	0	4	5
Sande	27	61				1	2		
Zetel	20	61	57			1	2	2	
Bockhorn	13	40				1	2		
Varel	40	118	147			2	4	5	

Raumsituation:

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	3	3	3	3	3	4			19	20	+1
HRS Jever	4	3	3	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	4	6	6	8	38	44	+6
HRS Schortens	0	0	5	5	5	5			20	38	+18
IGS Schortens	5	5	0	0	0	0			10	18	+8
MG Schortens	4	4	3	3	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	3	6	3	2	3	2			20	20	+1

3.2.10

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2010

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1(2)		1	2	
Jever	1	3	3	1	2	3
Schortens	0	0	4	2	3	4
Sande	2	2		1	2	
Zetel	1	2	2	1	3	3
Bockhorn	1	2		1	2	
Varel	2	4	5	2	4	5

3.3

Schuljahr 2011/2012

3.3.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'ooge	20	2,01	3,02	3	2		1	2
W'land	68	6,83	10,25	10	26	-16		10
Jever	128	12,86	19,3	19	39	-20		19
Schortens	230	23,12	34,67	35	104	-69		35
Sande	77	7,74	11,61	12	42	-30		12
Zetel	153	15,38	23,07	23	28	-5		23
Bockhorn	105	10,55	15,83	16	12		4	12
Varel	214	21,51	32,26	32	15		17	15
Gesamt	995	100	150	150	268	-140	22	128

3.3.2

Verteilung der 22 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	68	10,37	2,28	2				2
Jever	128	19,51	4,29	4				4
Schortens	230	35,06	7,71	8				8
Sande	77	11,74	2,58	3				3
Zetel	153	23,32	5,13	5				5
Gesamt	656	100	22	22				22

3.3.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2		2
W'land	10	2	12
Jever	19	4	23
Schortens	35	8	43
Sande	12	3	15
Zetel	23	5	28
Bockhorn	12	22	12
Varel	15		15
Gesamt	128	22	150

3.3.4

Die Gesamtzahl zu 3.3.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	2			
W'land	12	2	5	5
Jever	23	4	10	9
Schortens	43	6	19	18
Sande	15	2	7	6
Zetel	28	5	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.3.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.3.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	20			
W'land	68	10	30	28
Jever	128	19	56	52
Schortens	230	35	101	94
Sande	77	12	34	32
Zetel	153	23	67	63
Bockhorn	105	16	46	43
Varel	214	32	94	88

3.3.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.3.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.3.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'ooge				2
W'land	8	25	25	12
Jever	15	46	43	23
Schortens	29	82	76	43
Sande	10	27	26	15
Zetel	18	55	52	28
Bockhorn	14	41	38	12
Varel	30	87	82	15

3.3.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'ooge									
W'land	8	25				1	1		
Jever	15	46	68			1	2	3	
Schortens	0	0	102	150		0	0	4	5
Sande	39	109				2	4		
Zetel	18	55	52			1	2	2	
Bockhorn	14	41				1	2		
Varel	30	87	120			2	3	4	

3.3.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	3	3	3	3	3			17	20	+3
HRS Jever	3	4	3	3	4	4			21	23	+2
MG Jever	3	3	3	3	3	7	6	6	34	44	+10
HRS Schortens	0	0	0	5	5	5			15	38	+23
IGS Schortens	5	5	5	0	0	0			15	23	+8
MG Schortens	4	4	4	3	3	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	6	3	6	3	2	3			23	20	-3

3.3.9

Da nach dieser Berechnung die räumlichen Kapazitäten in dem Schulgebäude der Haupt- und Realschule Sande nicht ausreichend sein dürften, wird vorgeschlagen, durch die Festlegung von geeigneten Schulbezirken die Schülerzahlen wie folgt zu verteilen:

Schülerzahlen:

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	8	25				1	1		
Jever	26	91	68			1	3	3	
Schortens	0	0	102	150		0	0	4	5
Sande	27	64				1	2		
Zetel	18	55	52			1	2	2	
Bockhorn	14	41				1	2		
Varel	30	87	120			2	3	4	

Raumsituation:

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	3	3	3	3	3			17	20	+3
HRS Jever	4	4	3	3	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	3	7	6	6	34	44	+10
HRS Schortens	0	0	0	5	5	5			15	38	+23
IGS Schortens	5	5	5	0	0	0			15	23	+8
MG Schortens	4	4	4	3	3	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	3	3	6	3	2	3			20	20	0

3.3.10

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2011

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1		1	1	
Jever	1	3	3	1	2	3
Schortens	0	0	4	2	4	4
Sande	1	2		1	2	
Zetel	1	2	2	1	2	2
Bockhorn	1	2		1	2	
Varel	2	3	4	2	4	5

3.4

Schuljahr 2012/2013

3.4.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'oooge	13	1,32	1,97	2	2			2
W'land	82	8,3	12,45	12	26	-16		12
Jever	125	12,65	18,98	19	39	-20		19
Schortens	183	18,52	27,78	28	104	-76		28
Sande	73	7,39	11,08	11	42	-3		11
Zetel	158	15,99	23,99	24	28	-4		24
Bockhorn	100	10,12	15,18	15	12		3	2
Varel	254	25,71	38,56	39	15		24	15
Gesamt	988	100	150	150	268	-147	27	123

3.4.2

Verteilung der 27 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	82	13,2	3,57	4				4
Jever	125	20,13	5,43	5				5
Schortens	183	29,47	7,96	8				8
Sande	73	11,76	3,17	3				3
Zetel	158	25,44	6,87	7				7
Gesamt	621	100	27	27				27

Verteilung der 3 „nicht benötigten Plätze“ aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	82	17,71	0,53	1				1
Jever	125	27	0,81	1				1
Schortens	183	39,52	1,19	1				1
Sande	73	15,77	0,47	0				0
Gesamt	527	100	3	3				3

3.4.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2			2
W'land	12	4	1	17
Jever	19	5	1	25
Schortens	28	8	1	37
Sande	11	3		14
Zetel	24	4		28
Bockhorn	2			12
Varel	15			15
Gesamt	123	24	3	150

3.4.4

Die Gesamtzahl zu 3.4.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	2			
W'land	17	3	7	7
Jever	25	4	11	10
Schortens	37	6	16	15
Sande	14	2	6	6
Zetel	28	5	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.4.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.4.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	13			
W'land	82	12	36	34
Jever	125	19	55	51
Schortens	183	27	81	75
Sande	73	11	32	30
Zetel	158	23	70	65
Bockhorn	100	15	44	41
Varel	254	38	112	104

3.4.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.4.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.4.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'ooge				2
W'land	9	29	27	17
Jever	15	44	41	25
Schortens	21	65	60	37
Sande	9	26	24	14
Zetel	18	58	54	28
Bockhorn	13	39	36	12
Varel	36	105	98	15

3.4.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'ooge									
W'land	9	29				1	1	0	
Jever	15	44	68			1	2	3	
Schortens	0	0	84	150		0	0	3	5
Sande	30	91				2	3		
Zetel	18	58	54			1	2	2	
Bockhorn	13	39				1	2		
Varel	36	105	134			2	4	5	

3.4.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	3	3	3	3			16	20	+4
HRS Jever	3	4	4	3	3	4			21	23	+2
MG Jever	3	3	3	3	3	5	7	6	33	44	+11
HRS Schortens	0	0	0	0	5	5			10	38	+28
IGS Schortens	5	5	5	5	0	0			20	28	+8
MG Schortens	3	4	4	4	3	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	5	3	3	6	3	2			22	20	-2

3.4.9

Da nach dieser Berechnung die räumlichen Kapazitäten in dem Schulgebäude der Haupt- und Realschule Sande nicht ausreichend sein dürften, wird vorgeschlagen, durch die Festlegung von geeigneten Schulbezirken die Schülerzahlen wie folgt zu verteilen:

Schülerzahlen:

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	10	29				1	1	0	
Jever	24	80	69			1	3	3	
Schortens	0	0	89	150		0	0	3	5
Sande	21	55				1	2		
Zetel	18	56	52			1	2	2	
Bockhorn	13	39				1	2		
Varel	36	105	134			2	4	5	

Raumsituation:

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	3	3	3	3			16	20	+4
HRS Jever	4	4	4	3	3	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	3	5	7	6	33	44	+11
HRS Schortens	0	0	0	0	5	5			10	38	+28
IGS Schortens	5	5	5	5	0	0			20	28	+8
MG Schortens	3	4	4	4	3	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	3	3	3	6	3	2			20	20	0

3.4.10

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2012

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1	0	1	2	
Jever	1	3	3	1	2	3
Schortens	0	0	3	2	3	4
Sande	1	2		1	1	
Zetel	1	2	2	1	3	2
Bockhorn	1	2		1	2	
Varel	2	4	5	2	4	5

3.5

Schuljahr 2013/2014

3.5.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'ooe	11	1,18	1,77	2	2			2
W'land	73	7,83	11,75	12	26	-16		12
Jever	122	13,09	19,64	20	39	-19		20
Schortens	170	18,24	27,36	27	104	-77		27
Sande	69	7,4	11,11	11	42	-31		11
Zetel	145	15,56	23,34	23	28	-5		23
Bockhorn	95	10,19	15,29	15	12		3	12
Varel	247	26,5	39,75	40	15		25	15
Gesamt	932	100	150	150	268	-148	28	122

3.5.2

Verteilung der 28 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	73	12,61	3,53	4				4
Jever	122	21,07	5,69	6				6
Schortens	170	29,36	7,93	8				8
Sande	69	11,92	3,22	3				3
Zetel	145	25,04	6,76	5				5
Gesamt	579	100	28	26				26

Verteilung der 2 „nicht benötigten Plätze“ aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	73	16,82	0,34	0				
Jever	122	28,11	0,56	1				1
Schortens	170	39,17	0,78	1				1
Sande	69	15,9	0,32	0				0
Gesamt	434	100	2	2				2

3.5.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2			2
W'land	12	4		16
Jever	20	6	1	27
Schortens	27	8	1	36
Sande	11	3		14
Zetel	23	5		28
Bockhorn	12			12
Varel	15			15
Gesamt	122	26	2	150

3.5.4

Die Gesamtzahl zu 3.5.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	2			
W'land	16	2	7	7
Jever	27	4	12	11
Schortens	36	5	16	15
Sande	14	2	6	6
Zetel	28	5	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.5.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.5.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	11			
W'land	73	11	32	30
Jever	122	18	54	50
Schortens	170	26	74	70
Sande	69	11	30	28
Zetel	145	23	64	59
Bockhorn	95	13	42	39
Varel	247	37	109	101

3.5.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.5.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.5.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'oooge				2
W'land	9	25	23	16
Jever	14	42	39	26
Schortens	21	58	55	35
Sande	9	24	22	14
Zetel	18	52	48	30
Bockhorn	11	37	34	12
Varel	35	102	105	15

3.5.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	9	25				1	1		
Jever	14	42	62			1	2	2	
Schortens			77	150				3	5
Sande	30	82				2	3		
Zetel	18	52	48			1	2	2	
Bockhorn	11	37				1	2		
Varel	35	102	139			2	4	5	

3.5.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	3	3	3			15	20	+5
HRS Jever	3	4	4	4	3	3			21	23	+2
MG Jever	2	3	3	3	3	5	5	7	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	0	5			5	38	+33
IGS Schortens	5	5	5	5	5	0			25	33	+8
MG Schortens	3	3	4	4	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	5	3	3	3	6	3			23	20	-3

3.5.9

Da nach dieser Berechnung die räumlichen Kapazitäten in dem Schulgebäude der Haupt- und Realschule Sande nicht ausreichend sein dürften, wird vorgeschlagen, durch die Festlegung von geeigneten Schulbezirken die Schülerzahlen wie folgt zu verteilen:

Schülerzahlen:

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	9	25				1	1		
Jever	22	93	62			1	3	2	
Schortens			77	150				3	5
Sande	22	31				1	1		
Zetel	18	52	48			1	2	2	
Bockhorn	11	37				1	2		
Varel	35	102	139			2	4	5	

Raumsituation:

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	3	3	3			15	20	+5
HRS Jever	4	4	4	4	3	3			22	23	+1
MG Jever	2	3	3	3	3	5	5	7	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	0	5			5	38	+33
IGS Schortens	5	5	5	5	5	0			25	33	+8
MG Schortens	3	3	4	4	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	2	3	3	3	6	3			20	20	0

3.5.10

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2013

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1		1	1	
Jever	1	3	2	1	2	3
Schortens			3	1	3	4
Sande	1	1		1	1	
Zetel	1	2	2	1	2	2
Bockhorn	1	2		1	2	
Varel	2	4	5	2	4	5

3.6

Schuljahr 2014/2015

3.6.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'oooge	9	1,02	1,53	2	2			2
W'land	68	7,73	11,59	12	26	-14		12
Jever	119	13,52	20,28	20	39	-19		20
Schortens	161	18,3	27,44	27	104	-77		27
Sande	65	7,39	11,08	11	42	-31		11
Zetel	133	15,11	22,67	23	28	-5		23
Bockhorn	89	10,11	15,17	15	12		3	12
Varel	236	26,82	40,23	40	15		25	15
Gesamt	880	100	150	150	268	-148	28	122

3.6.2

Verteilung der 28 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	68	12,45	3,49	4				4
Jever	119	21,79	5,88	6				6
Schortens	161	29,49	7,96	8				8
Sande	65	11,9	3,21	3				3
Zetel	133	24,36	6,58	5				5
Gesamt	546	100	28	26				26

Verteilung der 2 „nicht benötigten Plätze“ aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	68	16,46	0,33	0				
Jever	119	28,81	0,58	1				1
Schortens	161	38,98	0,78	1				1
Sande	65	15,74	0,31	0				0
Gesamt	413	100	2	2				2

3.6.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2			2
W'land	12	4		16
Jever	20	6	1	27
Schortens	27	8	1	36
Sande	11	3		14
Zetel	23	5		28
Bockhorn	12			12
Varel	15			15
Gesamt	122	26	2	150

3.6.4

Die Gesamtzahl zu 3.6.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	2			
W'land	16	2	7	7
Jever	27	4	12	11
Schortens	36	5	16	15
Sande	14	2	6	6
Zetel	28	5	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.6.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.6.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	9			
W'land	68	10	30	28
Jever	119	18	52	49
Schortens	161	24	74	66
Sande	65	11	29	27
Zetel	133	23	59	55
Bockhorn	89	13	39	36
Varel	236	35	104	97

3.6.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.6.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.6.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'oooge				2
W'land	8	23	21	16
Jever	14	40	38	26
Schortens	19	58	51	35
Sande	9	23	21	14
Zetel	18	47	44	30
Bockhorn	11	34	31	12
Varel	33	97	91	15

3.6.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	8	23				1	1		
Jever	14	40	59			1	2	2	
Schortens	0	0	72	150				3	5
Sande	28	81				2	3		
Zetel	18	47	44			1	2	2	
Bockhorn	11	34				1	2		
Varel	33	97	122			2	3(4)	4	

3.6.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	3	3			14	20	+6
HRS Jever	3	4	4	4	4	3			22	23	+1
MG Jever	2	2	3	3	3	6	5	5	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5			30	38	+8
MG Schortens	3	3	3	4	4	0	0	0	17	18	+1
HRS Sande	5	2	3	3	3	6			22	20	-2

3.6.9

Da nach dieser Berechnung die räumlichen Kapazitäten in dem Schulgebäude der Haupt- und Realschule Sande nicht ausreichend sein dürften, wird vorgeschlagen, durch die Festlegung von geeigneten Schulbezirken die Schülerzahlen wie folgt zu verteilen:

Schülerzahlen:

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	8	23				1	1		
Jever	21	62	59			1	2	2	
Schortens	0	0	72	150				3	5
Sande	21	59				1	2		
Zetel	18	47	44			1	2	2	
Bockhorn	11	34				1	2		
Varel	33	97	122			2	3	4	

Raumsituation:

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	3	3			14	20	+6
HRS Jever	3	4	4	4	4	3			22	23	+1
MG Jever	2	2	3	3	3	6	5	5	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5			30	38	+8
MG Schortens	3	3	3	4	4	0	0	0	17	18	+1
HRS Sande	3	2	3	3	3	6			20	20	0

3.6.10

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2014

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1		1	1	
Jever	1	2	2	1	2	3
Schortens			3	1	3	3
Sande	1	2		1	1	
Zetel	1	2	2	1	2	2
Bockhorn	1	2		1	2	
Varel	2	3(4)	4	2	4	4(5)

3.7

Schuljahr 2015/2016

3.7.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'oooge	8	0,97	1,45	1	2	-1		1
W'land	65	7,86	11,79	12	26	-14		12
Jever	117	14,15	21,22	21	39	-18		21
Schortens	152	18,38	27,57	28	104	-76		28
Sande	57	6,89	10,34	10	42	-32		10
Zetel	128	15,24	22,85	23	28	-5		23
Bockhorn	82	9,92	14,87	15	12		3	12
Varel	220	26,6	39,9	12	15		25	15
Gesamt	827	100	150	150	268	-146	28	122

3.7.2

Verteilung der 28 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'oooge	8	1,52	0,43					
W'land	65	12,38	3,47	4				4
Jever	117	22,29	6,24	6				6
Schortens	152	28,95	8,11	8				8
Sande	57	10,86	3,04	3				3
Zetel	126	24	6,72	5				5
Gesamt	525	100	28	28				26

Verteilung der 2 „nicht benötigten Plätze“ aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'oooge	8	2,01	0,04	0				
W'land	68	16,29	0,33	0				
Jever	119	29,32	0,59	1				1
Schortens	161	38,1	0,76	1				1
Sande	65	14,29	0,29	0				0
Gesamt	399	100	2	2				2

3.7.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	1			1
W'land	12	4		16
Jever	21	6	1	28
Schortens	28	8	1	37
Sande	10	3		13
Zetel	23	5		28
Bockhorn	12			12
Varel	15			15
Gesamt	122	28		150

3.7.4

Die Gesamtzahl zu 3.7.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt- zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	1			
W'land	16	2	7	7
Jever	28	4	12	12
Schortens	37	5	16	16
Sande	13	2	6	5
Zetel	28	5	12	11
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.7.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.7.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	8			
W'land	65	10	29	27
Jever	117	18	51	48
Schortens	152	23	74	62
Sande	57	11	25	23
Zetel	126	23	55	52
Bockhorn	82	13	36	34
Varel	220	33	97	90

3.7.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.7.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.7.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'oooge				1
W'land	8	22	20	16
Jever	14	39	36	28
Schortens	17	58	47	37
Sande	9	19	18	13
Zetel	18	43	41	28
Bockhorn	11	31	29	12
Varel	31	90	84	15

3.7.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	8	22				1	1		
Jever	14	39	56			1	2	2	
Schortens	0		65	150				2	5
Sande	26	77				1	3		
Zetel	18	43	41			1	2	2	
Bockhorn	11	31				1	1		
Varel	31	90	113			2	3	4	

3.7.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	2	3			13	20	+7
HRS Jever	3	3	4	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	2	2	2	3	3	6	6	5	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5	3		33	38	+5
MG Schortens	2	3	3	3	4	0	0	0	15	18	+3
HRS Sande	4	3	2	3	3	3			18	20	+2

3.7.9

Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2015

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1		1	1	
Jever	1	2	2	1	2	3
Schortens			2	1	3	3
Sande	1	3		1	1	
Zetel	1	2	2	1	2	2
Bockhorn	1	1		1	2	
Varel	2	3	4	2	3(4)	4

3.8

Schuljahr 2016/2017

3.8.1

Verteilung der 150 Plätze, die maximal bei einer Fünzfügigkeit je Jahrgangsstufe bei der IGS zur Verfügung stehen, auf die Städte/Gemeinden im Landkreis Friesland unter Berücksichtigung der jeweiligen Schülerzahlen aus den vierten Jahrgangsstufen aller Grundschulen in den einzelnen Städten/Gemeinden. Dabei werden die jeweiligen Schülerzahlen (Jahrgangsstufe 4 Grundschule) aus den Städten/Gemeinden in Relation zu der Gesamtschülerzahl der Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangsstufe 4 der Grundschulen aller Städte/Gemeinden gesetzt.

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet	Bedarf	Fehl	Plus	Zwischen ergebnis
W'oooge	6	0,79	1,18	1	2	-1		1
W'land	60	7,87	11,81	12	26	-14		12
Jever	114	14,96	22,44	22	39	-18		21
Schortens	141	18,5	27,76	28	104	-76		28
Sande	50	6,56	9,84	10	42	-32		10
Zetel	116	15,22	22,83	23	28	-5		23
Bockhorn	72	9,45	14,17	14	12		2	12
Varel	203	26,64	39,96	40	15		25	15
Gesamt	762	100	150	150	268	-146	27	122

3.8.2

Verteilung der 28 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'oooge	6	1,23	0,33					
W'land	60	12,32	3,33	3				3
Jever	114	23,41	6,32	6				6
Schortens	141	28,95	7,82	8				8
Sande	50	10,27	2,77	3				3
Zetel	116	23,82	6,43	5				5
Gesamt	487	100	26,67	25				28

Verteilung der 2 „nicht benötigten Plätze“ aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'oooge	6	1,62	0,03	0				
W'land	60	16,17	0,32	0				
Jever	114	30,73	0,61	1				1
Schortens	141	38,01	0,76	1				1
Sande	50	13,48	0,27	0				0
Gesamt	399	100	2	2				2

3.8.3

Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw.Ergebn.	Gesamt-zahl
W'oooge	1			1
W'land	12	3		15
Jever	21	6	1	29
Schortens	28	8	1	37
Sande	10	3		13
Zetel	23	5		30
Bockhorn	12			12
Varel	15			15
Gesamt	122	25	2	150

3.8.4

Die Gesamtzahl zu 3.8.3 wird nach folgender prozentualen Gewichtung auf die Schulformen „Hauptschule, Realschule und Gymnasium“ verteilt (die prozentuale Gewichtung ergibt sich aus den Erfahrungen im Landkreis Friesland seit der Umsetzung der Schulstrukturreform im Jahr 2004)

	Gesamt-zahl	HS (15 %)	RS (44 %)	GY (41 %)
W'oooge	1			
W'land	15	2	7	6
Jever	29	4	12	12
Schortens	37	5	16	15
Sande	13	2	6	5
Zetel	30	5	13	12
Bockhorn	12	2	5	5
Varel	15	2	7	6

3.8.5

Aufteilung der Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen in den einzelnen Städten und Gemeinden bezüglich des Besuchs der weiterführenden Schulen nach o.a. prozentualer Gewichtung, siehe zu 3.8.4

	Übergang	Prognose HS	Prognose RS	Prognose GY
W'oooge	6			
W'land	60	9	26	25
Jever	114	17	50	47
Schortens	141	21	74	58
Sande	50	11	22	21
Zetel	116	23	51	48
Bockhorn	72	13	32	30
Varel	203	30	89	83

3.8.6

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen aus den einzelnen Städten und Gemeinden, indem die absoluten Zahlen der IGS-Schülerinnen/Schüler (3.8.4) von den absoluten Zahlen aller Schülerinnen/Schüler (3.8.5) subtrahiert werden

	HS	RS	GY	IGS
W'oooge				1
W'land	7	19	19	15
Jever	13	37	35	29
Schortens	15	58	43	37
Sande	9	16	16	13
Zetel	18	39	37	30
Bockhorn	11	27	25	12
Varel	28	82	77	15

3.8.7

Auswirkungen der IGS auf die Schülerzahlen an den Schulstandorten

Das Gymnasium in Jever berücksichtigt die Schülerzahlen aus Jever und Wangerland, die Außenstelle in Schortens die Schülerzahlen aus Schortens und Sande sowie das Lothar-Meyer-Gymnasium die Zahlen aus Bockhorn und Varel. Die Schülerzahlen der Hauptschule Schortens und der Realschule Schortens finden sich bei der Haupt- und Realschule Sande wieder.

	HS	RS	GY	IGS		Kl. HS (T:26)	Kl. RS (T:32)	Kl. GY (T:32)	Kl. IGS (T:30)
W'oooge									
W'land	7	19				1	1		
Jever	13	37	54			1	2	2	
Schortens			59	150				2	5
Sande	24	74				1	3		
Zetel	18	39	37			1	2	2	
Bockhorn	11	27				1	1		
Varel	28	82	102			2	3	4	

3.8.8

Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen (Standorte Jever/Schortens/Sande)

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	2	2			12	20	+8
HRS Jever	3	3	3	4	4	4			21	23	+2
MG Jever	2	2	2	2	3	6	6	6	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5	3	3	36	38	+2
MG Schortens	2	2	3	3	3	0	0	0	13	18	+5
HRS Sande	4	4	3	2	3	3			19	20	+1

3.8.9**Gegenüberstellung der Auswirkungen bei „Errichtung einer IGS Schortens“ und „keine Errichtung IGS Schortens“ in der Jahrgangsstufe 5 zum 01.08.2016**

Stadt/ Gemeinde	IGS Schortens			Keine IGS Schortens		
	HS	RS	GY	HS	RS	GY
W'land	1	1		1	1	
Jever	1	2	2	1	2	3
Schortens			2	1	3	3
Sande	1	3		1	1	
Zetel	1	2	2	1	2	2
Bockhorn	1	1		1	1(2)	
Varel	2	3	4	2	3	4

3.9

Zusammenfassung der Auswirkungen der Errichtung einer IGS auf die einzelnen Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen

3.1.8 Schuljahr 2009/2010

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	3	3	3	3	4	3			19	20	+1
HRS Jever	3	3	4	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	4	3	6	8	8	38	44	+6
HRS Schortens	0	5	5	5	5	5			25	38	+13
IGS Schortens	5	0	0	0	0	0			5	13	+8
MG Schortens	4	3	3	4	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	6	3	2	3	2	3			19	20	+1

3.2.9 Schuljahr 2010/2011

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	3	3	3	3	3	4			19	20	+1
HRS Jever	4	3	3	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	4	6	6	8	36	44	+8
HRS Schortens	0	0	5	5	5	5			20	38	+18
IGS Schortens	5	5	0	0	0	0			10	18	+8
MG Schortens	4	4	3	3	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	3	6	3	2	3	2			20	20	+1

3.3.9 Schuljahr 2011/2012

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	3	3	3	3	3			17	20	+3
HRS Jever	4	4	3	3	4	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	3	7	6	6	34	44	+10
HRS Schortens	0	0	0	5	5	5			15	38	+23
IGS Schortens	5	5	5	0	0	0			15	23	+8
MG Schortens	4	4	4	3	3	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	3	3	6	3	2	3			20	20	0

3.4.9 Schuljahr 2012/2013

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	3	3	3	3			16	20	+4
HRS Jever	4	4	4	3	3	4			22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	3	5	7	6	33	44	+11
HRS Schortens	0	0	0	0	5	5			10	38	+28
IGS Schortens	5	5	5	5	0	0			20	28	+8
MG Schortens	3	4	4	4	3	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	3	3	3	6	3	2			20	20	0

3.5.9 Schuljahr 2013/2014

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	3	3	3			15	20	+5
HRS Jever	4	4	4	4	3	3			22	23	+1
MG Jever	2	3	3	3	3	5	5	7	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	0	5			5	38	+33
IGS Schortens	5	5	5	5	5	0			25	33	+8
MG Schortens	3	3	4	4	4	0	0	0	18	18	0
HRS Sande	2	3	3	3	6	3			20	20	0

3.6.9 Schuljahr 2014/2015

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	3	3			14	20	+6
HRS Jever	3	4	4	4	4	3			22	23	+1
MG Jever	2	2	3	3	3	6	5	5	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5			30	38	+8
MG Schortens	3	3	3	4	4	0	0	0	17	18	+1
HRS Sande	3	2	3	3	3	6			20	20	0

3.7.8 Schuljahr 2015/2016

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	2	3			13	20	+7
HRS Jever	3	3	4	4	4	4			22	23	+1
MG Jever	2	2	2	3	3	6	6	5	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5	3		33	38	+5
MG Schortens	2	3	3	3	4	0	0	0	15	18	+3
HRS Sande	4	3	2	3	3	3			18	20	+2

3.8.8 Schuljahr 2016/2017

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	2	2	2	2			12	20	+8
HRS Jever	3	3	3	4	4	4			21	23	+2
MG Jever	2	2	2	2	3	6	6	6	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	5	5	5	5	5	5	3	3	36	38	+2
MG Schortens	2	2	3	3	3	0	0	0	13	18	+5
HRS Sande	4	4	3	2	3	3			19	20	+1

