

## Sechszügige IGS Anlage 3

### 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	Wangeroooge	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
Wangeroooge	2
Wangerland	26
Jever	39
Schortens	104
Sande	42
Zetel	28
Bockhorn	12
Varel	15
<b>Gesamt</b>	<b>268</b>

### 3.

#### Auswirkungen auf die einzelnen Schulstandorte

##### 3.1

#### Schuljahr 2009/2010

##### 3.1.1

Verteilung der 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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'oooge	8	0,73	1,32	1	2	-1		<b>1</b>
W'land	111	10,18	18,33	18	26	-8		<b>18</b>
Jever	136	12,48	22,46	23	39	-16		<b>23</b>
Schortens	217	19,91	35,83	36	104	-68		<b>36</b>
Sande	84	7,71	13,87	14	42	-28		<b>14</b>
Zetel	160	14,68	26,42	26	28	-2		<b>26</b>
Bockhorn	109	10	18	18	12		6	<b>12</b>
Varel	265	24,31	43,76	44	15		29	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>1090</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-123</b>	<b>35</b>	<b>145</b>

##### 3.1.2

Verteilung der 35 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen- ergebnis
W'oooge	8	1,12	0,39	0				<b>0</b>
W'land	111	15,5	5,43	5				<b>5</b>
Jever	136	18,99	6,65	7				<b>7</b>
Schortens	217	30,31	10,61	11				<b>11</b>
Sande	84	11,73	4,11	4				<b>4</b>
Zetel	160	22,35	7,82	8				<b>8</b>
Gesamt	716	100	35	35				<b>35</b>

### 3.1.2.1

#### Verteilung der 6 „nicht benötigten“ Plätze aus Zetel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen- ergebnis
W'oooge	8	1,44	0,09	0				<b>0</b>
W'land	111	19,96	1,2	1				<b>1</b>
Jever	136	24,46	1,47	2				<b>2</b>
Schortens	217	39,03	2,34	2				<b>2</b>
Sande	84	15,11	0,91	1				<b>1</b>
Gesamt	556	100	6	6				<b>6</b>

### 3.1.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	3. Zw. Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	1	0	0	<b>1</b>
W'land	18	5	1	<b>24</b>
Jever	23	7	2	<b>32</b>
Schortens	36	11	2	<b>49</b>
Sande	14	4	1	<b>19</b>
Zetel	26	2		<b>28</b>
Bockhorn	12	0		<b>12</b>
Varel	15	0		<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>145</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>180</b>

### 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	<b>1</b>			
W'land	<b>24</b>	4	11	10
Jever	<b>32</b>	5	14	13
Schortens	<b>49</b>	7	22	20
Sande	<b>19</b>	3	8	8
Zetel	<b>28</b>	4	12	11
Bockhorn	<b>12</b>	2	5	5
Varel	<b>15</b>	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**

	<b>Übergang</b>	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**

	<b>HS</b>	RS	GY	<b>IGS</b>
W'oooge				1
W'land	13	38	36	24
Jever	15	46	43	32
Schortens	26	73	69	49
Sande	10	29	26	19
Zetel	20	58	55	28
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	13	38				1	2		
Jever	15	46	79			1	2	3	
Schortens	0	0	95	180		0	0	3	6
Sande	36	102				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 einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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	6	44	44	+0
HRS Schortens	0	5	5	5	5	5				25	38	+13
IGS Schortens	6	0	0	0	0	0				6	13	+7
MG Schortens	3	3	3	4	4	0	0	0		17	18	+1
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	3	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 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	13	1,19	2,14	2	2			<b>2</b>
W'land	94	8,61	15,49	15	26	-11		<b>15</b>
Jever	132	12,09	21,76	22	39	-17		<b>22</b>
Schortens	212	19,41	34,95	35	104	-69		<b>35</b>
Sande	89	8,15	14,67	15	42	-27		<b>15</b>
Zetel	167	15,29	27,53	28	28			<b>28</b>
Bockhorn	102	9,34	16,81	16	12		4	<b>12</b>
Varel	283	25,92	46,65	47	15		32	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>1092</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-124</b>	<b>36</b>	<b>124</b>

### 3.2.2

Verteilung der 36 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	94	17,84	6,42	6				<b>6</b>
Jever	132	25,05	9,02	9				<b>9</b>
Schortens	212	40,23	14,48	15				<b>15</b>
Sande	89	16,89	6,08	6				<b>6</b>
<b>Gesamt</b>	<b>527</b>	<b>100</b>	<b>36</b>	<b>36</b>				<b>36</b>

### 3.2.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2	0	2
W'land	15	6	21
Jever	22	9	31
Schortens	35	15	50
Sande	15	6	21
Zetel	28	0	28
Bockhorn	12	0	12
Varel	15	0	15
<b>Gesamt</b>	144	36	180

### 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	21	3	9	9
Jever	31	5	13	13
Schortens	50	7	22	21
Sande	21	3	9	9
Zetel	28	4	12	12
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	32	40	17
Jever	15	44	46	23
Schortens	25	71	66	37
Sande	8	30	27	15
Zetel	21	61	56	29
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	32				1	1		
Jever	15	44	86			1	2	3	
Schortens	0	0	93	180		0	0	3	6
Sande	33	101				2	4		
Zetel	21	61	56			1	2	2	
Bockhorn	13	40				1	2		
Varel	40	118	147			2	4	5	

### 3.2.8

**Auswirkungen auf einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	3	3	3	3	4				18	20	+2
HRS Jever	3	3	3	4	4	4				22	23	+1
MG Jever	3	3	3	3	4	6	6	8	8	44	44	0
HRS Schortens	0	0	5	5	5	5				20	38	+18
IGS Schortens	6	6	0	0	0	0				12	18	+6
MG Schortens	3	3	3	3	4	0	0	0		16	18	+2
HRS Sande	6	6	3	2	3	2				22	20	-2

### 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	32				1	1		
Jever	23	84	86			1	3	3	
Schortens	0	0	93	180		0	0	3	6
Sande	25	61				1	2		
Zetel	21	61	56			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	13	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	8	44	44	0
HRS Schortens	0	0	5	5	5	5				20	38	+18
IGS Schortens	6	6	0	0	0	0				12	18	+6
MG Schortens	4	4	3	3	4	0	0	0		18	18	0
HRS Sande	3	6	3	2	3	2				19	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		1	2	
Jever	1	3	3	1	2	3
Schortens	0	0	3	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 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	20	2,01	3,62	4	2		2	<b>2</b>
W'land	68	6,83	12,3	12	26	-16		<b>12</b>
Jever	128	12,86	23,16	23	39	-16		<b>23</b>
Schortens	230	23,12	41,61	41	104	-63		<b>41</b>
Sande	77	7,74	13,93	14	42	-28		<b>14</b>
Zetel	153	15,38	27,68	28	28			<b>28</b>
Bockhorn	105	10,55	18,99	19	12		7	<b>12</b>
Varel	214	21,51	38,71	39	15		24	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>995</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-123</b>	<b>33</b>	<b>128</b>

### 3.3.2

Verteilung der 33 „nicht benötigten“ Plätze aus Wangerooge, Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	68	13,52	4,46	5				<b>5</b>
Jever	128	25,45	8,4	8				<b>8</b>
Schortens	230	45,73	15,09	15				<b>15</b>
Sande	77	15,31	5,05	5				<b>5</b>
<b>Gesamt</b>	<b>503</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>33</b>				<b>33</b>

### 3.3.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2		<b>2</b>
W'land	12	5	<b>16</b>
Jever	23	8	<b>31</b>
Schortens	41	15	<b>56</b>
Sande	14	5	<b>19</b>
Zetel	28		<b>28</b>
Bockhorn	12		<b>12</b>
Varel	15		<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	147	33	<b>180</b>

### 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	16	2	7	7
Jever	31	5	13	13
Schortens	56	8	25	23
Sande	19	3	8	8
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'oooge				2
W'land	8	23	21	16
Jever	14	43	39	31
Schortens	27	76	71	56
Sande	9	26	24	19
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'oooge									
W'land	8	23				1	1		
Jever	14	43	60			1	2	2	
Schortens	0	0	95	180		0	0	3	6
Sande	36	102				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 einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

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	3	3	4	4			21	23	+2
MG Jever	2	3	3	3	3	7	6	6	33	44	+11
HRS Schortens	0	0	0	5	5	5			15	38	+23
IGS Schortens	6	6	6	0	0	0			18	23	+5
MG Schortens	3	3	3	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	23				1	1		
Jever	24	83	60			1	3	2	
Schortens	0	0	95	180		0	0	3	6
Sande	26	62				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	13	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	3	3	3	3				17	20	+3
HRS Jever	4	4	3	3	4	4				22	23	+1
MG Jever	2	3	3	3	3	7	6	6	8	42	44	+2
HRS Schortens	0	0	0	5	5	5				15	38	+23
IGS Schortens	6	6	6	0	0	0				18	23	+5
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0		15	18	+3
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	2	1	2	3
Schortens	0	0	3	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 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	13	1,32	2,37	2	2			<b>2</b>
W'land	82	8,3	14,94	15	26	-16		<b>15</b>
Jever	125	12,65	22,77	23	39	-16		<b>23</b>
Schortens	183	18,52	33,34	34	104	-70		<b>34</b>
Sande	73	7,39	13,3	13	42	-29		<b>13</b>
Zetel	158	15,99	28,79	29	28		1	<b>28</b>
Bockhorn	100	10,12	18,22	18	12		6	<b>12</b>
Varel	254	25,71	46,28	46	15		31	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>988</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-147</b>	<b>38</b>	<b>142</b>

### 3.4.2

Verteilung der 38 „nicht benötigten“ Plätze aus Zetel, Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	82	17,71	6,73	7				<b>7</b>
Jever	125	27	10,26	10				<b>10</b>
Schortens	183	39,52	15,02	15				<b>15</b>
Sande	73	15,77	5,99	6				<b>6</b>
<b>Gesamt</b>	<b>463</b>	<b>100</b>	<b>38</b>	<b>38</b>				<b>38</b>

### 3.4.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2		<b>2</b>
W'land	15	7	<b>22</b>
Jever	23	10	<b>33</b>
Schortens	34	15	<b>49</b>
Sande	13	6	<b>19</b>
Zetel	28		<b>28</b>
Bockhorn	12		<b>12</b>
Varel	15		<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	142	38	<b>180</b>

### 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	22	3	10	9
Jever	33	4	15	14
Schortens	49	7	22	20
Sande	19	3	8	8
Zetel	28	4	12	12
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'oooge				2
W'land	9	26	25	22
Jever	15	40	38	33
Schortens	20	59	55	49
Sande	8	24	22	19
Zetel	19	57	53	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'oooge									
W'land	9	26				1	1	0	
Jever	15	40	63			1	2	2	
Schortens			77	180		0	0	3	6
Sande	28	83				2	3		
Zetel	19	57	53			1	2	2	
Bockhorn	13	39				1	2		
Varel	36	105	134			2	4	5	

### 3.4.8

**Auswirkungen auf einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

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	3	3	4			21	23	+2
MG Jever	2	2	3	3	3	5	7	6	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	5	5			10	38	+28
IGS Schortens	6	6	6	6	0	0			24	28	+4
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
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	9	26				1	1	0	
Jever	20	70	63			1	3	2	
Schortens			77	180		0	0	3	6
Sande	23	53				1	2		
Zetel	19	57	53			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	2	3	3	3			15	20	+5
HRS Jever	4	4	4	3	3	4			22	23	+1
MG Jever	2	2	3	3	3	5	7	6	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	5	5			10	38	+28
IGS Schortens	6	6	6	6	0	0			24	28	+4
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
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	2	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 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	2,12	2	2			<b>2</b>
W'land	73	7,83	14,1	14	26	-16		<b>14</b>
Jever	122	13,09	23,56	24	39	-15		<b>24</b>
Schortens	170	18,24	32,83	33	104	-71		<b>33</b>
Sande	69	7,4	13,33	13	42	-29		<b>13</b>
Zetel	145	15,56	28	28	28			<b>28</b>
Bockhorn	95	10,19	18,35	18	12		6	<b>12</b>
Varel	247	26,5	47,7	48	15		33	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>932</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-131</b>	<b>39</b>	<b>141</b>

### 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	16,82	6,56	7				<b>7</b>
Jever	122	28,11	10,96	11				<b>11</b>
Schortens	170	39,17	15,28	15				<b>15</b>
Sande	69	15,9	6,2	6				<b>6</b>
<b>Gesamt</b>	<b>434</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>39</b>				<b>39</b>

### 3.5.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2		2
W'land	14	7	21
Jever	24	11	35
Schortens	33	15	48
Sande	13	6	19
Zetel	28		28
Bockhorn	12		12
Varel	15		15
<b>Gesamt</b>	<b>141</b>	39	<b>180</b>

### 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	21	3	9	9
Jever	35	5	15	15
Schortens	48	7	21	20
Sande	19	3	8	8
Zetel	28	5	13	12
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	8	23	21	21
Jever	13	38	35	35
Schortens	18	53	50	48
Sande	8	22	21	19
Zetel	18	51	48	28
Bockhorn	11	37	34	12
Varel	35	102	95	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	8	23				1	1		
Jever	13	38	56			1	2	2	
Schortens			69	180				3	6
Sande	26	75				1	3		
Zetel	18	51	47			1	2	2	
Bockhorn	11	37				1	2		
Varel	35	102	129			2	4	4	

### 3.5.8

**Auswirkungen auf einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

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	3	3			21	23	+2
MG Jever	2	2	2	3	3	5	5	7	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	5			5	38	+33
IGS Schortens	6	6	6	6	6	0			30	33	+3
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
HRS Sande	4	3	3	3	6	3			22	20	+2

### 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	8	23				1	1		
Jever	13	83	56			1	3	2	
Schortens			69	180				3	6
Sande	26	30				1	1		
Zetel	18	51	47			1	2	2	
Bockhorn	11	37				1	2		
Varel	35	102	129			2	4	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	4	4	4	4	3	3			22	23	+1
MG Jever	2	2	2	3	3	5	5	7	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	5			5	38	+33
IGS Schortens	6	6	6	6	6	0			30	33	+3
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
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 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	9	1,02	1,84	2	2			<b>2</b>
W'land	68	7,73	13,91	14	26	-12		<b>14</b>
Jever	119	13,52	24,34	24	39	-15		<b>24</b>
Schortens	161	18,3	32,93	33	104	-71		<b>33</b>
Sande	65	7,39	13,3	13	42	-29		<b>13</b>
Zetel	133	15,11	27,2	28	28			<b>28</b>
Bockhorn	89	10,11	18,2	18	12		5	<b>12</b>
Varel	236	26,82	48,27	48	15		33	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>880</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-127</b>	<b>39</b>	<b>141</b>

### 3.6.2

Verteilung der 39 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'land	68	16,46	6,42	7				7
Jever	119	28,81	11,24	11				11
Schortens	161	38,98	15,2	15				15
Sande	65	15,74	6,14	6				6
<b>Gesamt</b>	<b>413</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>39</b>				<b>39</b>

### 3.6.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2		<b>2</b>
W'land	14	7	<b>21</b>
Jever	24	11	<b>35</b>
Schortens	33	15	<b>48</b>
Sande	13	6	<b>19</b>
Zetel	28		<b>28</b>
Bockhorn	12		<b>12</b>
Varel	15		<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	141	39	<b>180</b>

### 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	21	3	9	9
Jever	35	5	15	15
Schortens	48	7	21	20
Sande	19	3	8	8
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	7	21	19	21
Jever	13	37	34	35
Schortens	17	53	46	48
Sande	8	20	19	19
Zetel	18	46	43	28
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	7	21				1	1		
Jever	13	37	53			1	2	2	
Schortens	0	0	65	180				2	6
Sande	25	73				1	3		
Zetel	18	46	43			1	2	2	
Bockhorn	11	34				1	1(2)		
Varel	33	97	122			2	3(4)	4	

### 3.6.8

**Auswirkungen auf einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

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	4	4	4	4	3			22	23	+1
MG Jever	2	2	2	2	3	6	5	5	27	44	+17
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	6	6	6	6	6	6			36	38	+2
MG Schortens	2	3	3	3	3	0	0	0	14	18	+4
HRS Sande	4	2	3	3	3	6			21	20	-1

### 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	7	21				1	1		
Jever	13	57	53			1	2	2	
Schortens	0	0	65	180				2	6
Sande	25	53				1	2		
Zetel	18	46	43			1	2	2	
Bockhorn	11	34				1	1(2)		
Varel	33	97	122			2	3(4)	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	2	2	3	6	5	5	27	44	+17
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	6	6	6	6	6	6			36	38	+2
MG Schortens	2	3	3	3	3	0	0	0	14	18	+4
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	1(2)		1	2	
Varel	2	3(4)	4	2	4	4(5)

### 3.7

## Schuljahr 2015/2016

### 3.7.1

Verteilung der 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	8	0,97	1,74	2	2			<b>2</b>
W'land	65	7,86	14,15	14	26	-14		<b>14</b>
Jever	117	14,15	25,47	25	39	-14		<b>25</b>
Schortens	152	18,38	33,08	33	104	-71		<b>33</b>
Sande	57	6,89	12,41	12	42	-30		<b>12</b>
Zetel	128	15,24	27,42	28	28			<b>28</b>
Bockhorn	82	9,92	17,85	18	12		6	<b>12</b>
Varel	220	26,6	47,88	48	15		33	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>827</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-129</b>	<b>39</b>	<b>141</b>

### 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'land	65	16,62	6,48	6				<b>6</b>
Jever	117	29,92	11,67	12				<b>12</b>
Schortens	152	38,87	15,16	15				<b>15</b>
Sande	57	14,58	5,69	6				<b>6</b>
<b>Gesamt</b>	<b>391</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>39</b>				<b>39</b>

### 3.7.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	2		<b>2</b>
W'land	14	6	<b>20</b>
Jever	25	12	<b>37</b>
Schortens	33	15	<b>48</b>
Sande	12	6	<b>18</b>
Zetel	28		<b>28</b>
Bockhorn	12		<b>12</b>
Varel	15		<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	141	39	<b>180</b>

### 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	2			
W'land	20	3	9	8
Jever	37	6	16	15
Schortens	48	7	21	20
Sande	18	3	8	7
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				2
W'land	7	20	18	20
Jever	12	35	33	37
Schortens	16	53	43	48
Sande	8	17	16	18
Zetel	18	43	40	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	7	20				1	1		
Jever	12	35	110			1	2	2	
Schortens				180				2	6
Sande	24	70				1	3		
Zetel	18	43	40			1	2	2	
Bockhorn	11	31				1	1		
Varel	31	90	113			2	3	4	

### 3.7.8

**Auswirkungen auf einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

**Ab diesem Schuljahr wird für die IGS eine Oberstufe erforderlich. Diese könnte im nicht mehr vom MG Jever benötigten Gebäude am Mühlenweg untergebracht werden.**

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	4	4	4	4	4	5	5	5	35	44	+9
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	6	6	6	6	6	6			36	38	+2
IGS Schortens – Oberstufe		0	0	0	0	0	3	0	3	18	+15
HRS Sande	4	4	2	3	3	3			19	20	+1

### 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	4	1	2	3
Schortens			0	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 180 Plätze, die maximal bei einer Sechszügigkeit 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	1,42	1	2	-1		<b>1</b>
W'land	60	7,87	14,17	14	26	-12		<b>14</b>
Jever	114	14,96	26,93	27	39	-12		<b>27</b>
Schortens	141	18,5	33,31	33	104	-71		<b>33</b>
Sande	50	6,56	11,81	12	42	-30		<b>12</b>
Zetel	116	15,22	27,4	28	28			<b>28</b>
Bockhorn	72	9,45	17,01	17	12		5	<b>12</b>
Varel	203	26,64	47,95	48	15		33	<b>15</b>
<b>Gesamt</b>	<b>762</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>-128</b>	<b>38</b>	<b>142</b>

### 3.8.2

Verteilung der 33 „nicht benötigten“ Plätze aus Bockhorn und Varel auf die anderen Städte/Gemeinden

	Übergang	% Anteil	Anzahl	Gerundet				Zwischen ergebnis
W'oooge	6	1,62	0,61	1				<b>1</b>
W'land	60	16,17	6,15	6				<b>6</b>
Jever	114	30,73	11,68	12				<b>12</b>
Schortens	141	38,01	14,44	14				<b>14</b>
Sande	50	13,48	5,12	5				<b>5</b>
<b>Gesamt</b>	<b>371</b>	<b>100</b>	<b>38</b>	<b>38</b>				<b>38</b>

### 3.8.3

#### Endgültige Verteilung auf die Städte/Gemeinden

	1. Zw.Ergebn.	2. Zw.Ergebn.	Gesamt- zahl
W'oooge	1	1	2
W'land	14	6	20
Jever	27	12	39
Schortens	33	14	47
Sande	12	5	17
Zetel	28	0	28
Bockhorn	12		12
Varel	15		15
<b>Gesamt</b>	142	38	180

### 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	2			
W'land	20	3	9	8
Jever	39	6	17	16
Schortens	47	7	21	19
Sande	17	3	7	7
Zetel	28	5	12	11
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				2
W'land	6	17	17	20
Jever	11	33	31	39
Schortens	14	53	39	47
Sande	8	15	14	17
Zetel	18	39	37	28
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	6	17				1	1		
Jever	14	33	101			1	1(2)	4	
Schortens				180					6
Sande	22	68				1	3		
Zetel	18	38	37			1	2	2	
Bockhorn	11	27				1	1		
Varel	28	82	110			2	3	4	

### 3.8.8

**Auswirkungen auf einzelne Schulstandorte unter Berücksichtigung der jeweiligen Raumsituation in den Schulen**

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

**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	1	4	1	2	3
Schortens			4	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	6	0	0	0	0	0			6	13	+7
MG Schortens	3	3	3	4	4	0	0	0	17	18	+1
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	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

### 3.3.9 Schuljahr 2011/2012

Schule	5	6	7	8	9	10	11	12	Ge- samt	AUR	+/-
HRS Wangerland	2	2	3	3	3	3			17	20	+3
HRS Jever	4	4	3	3	4	4			22	23	+1
MG Jever	2	3	3	3	3	7	6	6	34	44	+10
HRS Schortens	0	0	0	5	5	5			15	38	+23
IGS Schortens	6	6	6	0	0	0			18	23	+5
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
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	2	3	3	3			15	20	+5
HRS Jever	4	4	4	3	3	4			22	23	+1
MG Jever	2	2	3	3	3	5	7	6	31	44	+13
HRS Schortens	0	0	0	0	5	5			10	38	+28
IGS Schortens	6	6	6	6	0	0			24	28	+4
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
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	2	3	3			14	20	+6
HRS Jever	4	4	4	4	3	3			22	23	+1
MG Jever	2	2	2	3	3	5	5	7	29	44	+15
HRS Schortens	0	0	0	0	0	5			5	38	+33
IGS Schortens	6	6	6	6	6	0			30	33	+3
MG Schortens	3	3	3	3	3	0	0	0	15	18	+3
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	2	2	3	6	5	5	27	44	+17
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	6	6	6	6	6	6			36	38	+2
MG Schortens	2	3	3	3	3	0	0	0	14	18	+4
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	4	4	4	4	4	5	5	5	35	44	+9
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	6	6	6	6	6	6			36	38	+2
IGS Schortens – Oberstufe	3	0	0	0	0	0	0	0	3	18	+15
HRS Sande	4	4	2	3	3	3			19	20	+1

### 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
RS Jever	2	3	4	4	4	4			21	23	+1
MG Jever	4	4	4	4	4	6	5	5	36	44	+8
HRS Schortens	0	0	0	0	0	0			0	38	+38
IGS Schortens	6	6	6	6	6	6			36	38	+2
IGS Schortens – Oberstufe	3	3	0	0	0	0	0	0	6	18	+12
HRS Sande	4	4	4	2	3	3			20	20	0

