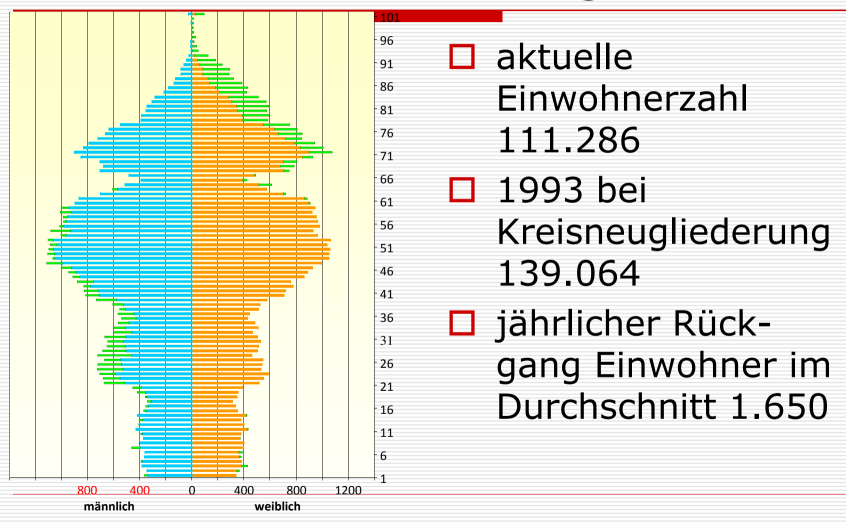


Landkreis Elbe-Elster

Darstellung der gegenwärtigen Situation und der mittel- und langfristigen Tendenzen im Schulnetz des Landkreises (incl. der Schulwegzeiten)

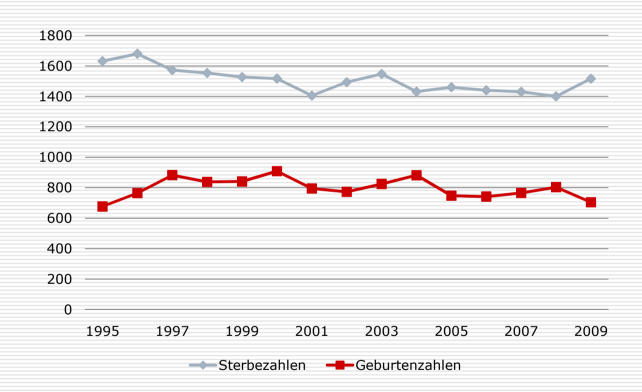


Vorstellung des Landkreises hinsichtlich seiner Demografie



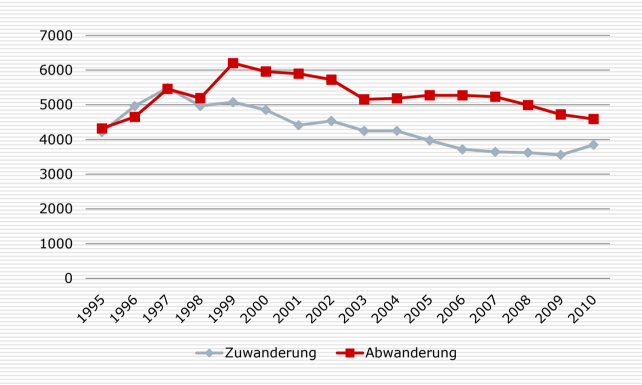




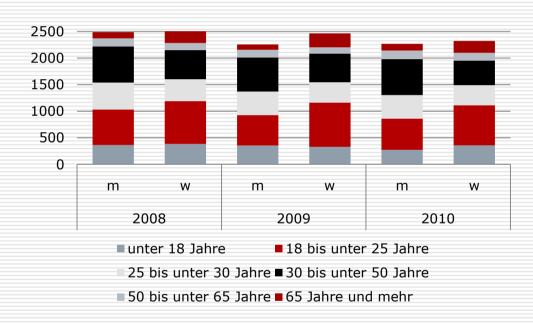




Verhältnis der Zu- und Abwanderungen

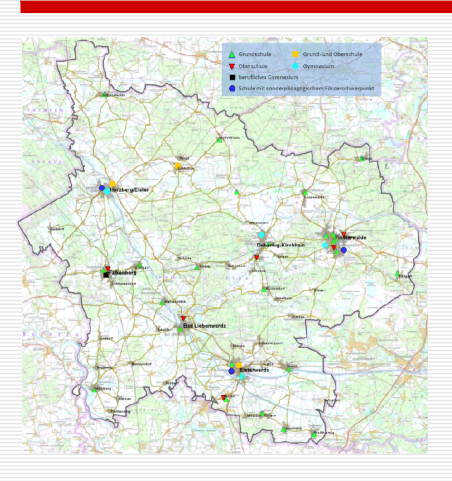


Betrachtung der Abwanderunger nach Alter und Geschlecht





Schulnetz im Landkreis Elbe-Elster



- 27 Grundschulen
 - 4.276 Schüler
- 9 Oberschulen
 - 1.980 Schüler
- 4 Gymnasien
 - 2.092 Schüler
- 3 Förderschulen "L"
 - 326 Schüler
- 3 Förderschulen "G"
 - 106 Schüler



Prognose der Geburten im Landkreis Elbe-Elster bis 2030

Die Prognose der Geburten im Landkreis Elbe-Elster, errechnet an Hand der weiblichen Einwohner im Alter von 16 bis 46 Jahren, stellt sich wie folgt dar:

2011 679 Geburten

2015 634 Geburten

2020 604 Geburten

2025 575 Geburten

2030 545 Geburten

Rückgang

um 20 %

Entwicklung der Einschulungen entsprechend der Geburtenprognose

aktuelle Klassenbildung

□ 2012 780 Schüler 35 Klassen

bei 25 Schülern je Klasse

2015 779 Schüler 31 Klassen

2020 640 Schüler 26 Klassen

□ 2025 610 Schüler 25 Klassen

□ 2030 581 Schüler 23 Klassen

rechnerische Reduzierung um 34 %

Berechnung der Klassenbildung an Hand des bestehenden Grundschulnetzes unter



Beachtung der möglichen Bandbreiten

Planungsgebiet I

	2015	2020	2025	2030
Planungsgebiet I	226	186	177	160
GR 1	86	71	67	64
GR 2	27	22	21	20
GR 3 *	14	11	11	10
GR 4	27	22	21	20
GR 5	54	45	42	40
GR 6	18	15	14	13

Klassenbildung 2030 - 8 (+ 1) GR 5 (+1)





Planungsgebiet II

	2015	2020	2025	2030
Planungsgebiet II	288	237	226	215
GR 1	109	90	86	82
GR 2 p	20	17	16	15
GR 3	49	41	39	38
GR 4 p	20	17	16	15
GR 5	17	14	14	13
GR 6 *	10	7	7	6
GR 7	0	0	0	0
GR 8 *	20	17	16	15
GR 9	23	19	18	17
GR 10 *	20	17	16	15

Klassenbildung 2030 - 11; GR 8

Berechnung der Klassenbildung an Hand des bestehenden Grundschulnetzes unter Beachtung der möglichen Bandbreiten



Planungsgebiet III

	2015	2020	2025	2030
Planungsgebiet III	265	218	208	197
GR 1	21	17	17	16
GR 2	37	31	29	28
GR 3	64	52	50	47
GR 4	16	13	12	12
GR 5	26	22	21	20
GR 6	16	13	12	12
GR 7	18	15	15	14
GR 8	21	17	17	16
GR 9	19	15	15	14
GR 10	16	13	12	12
GR 11 p	11	9	8	8

Klassenbildung 2030 - 9 (+ 1); GR 8 (+ 1)



Prognostischer Bestand an Schulen in 2030

	\frown	-4	
_	U		

Pg. Klassen Schulen

I 11 6

II 12

III 13 11

ges. 36 26

2030

Pg. Klassen Schulen

I 8 5

II 11 8

III 10 9

ges. 29 22

Reduzierung Klassen 20 %

Reduzierung Schulen 15 %



Entwicklung der Schülerzahlen im Bereich der Sek. I

	Planung	sgebiet I	Planungs	sgebiet II	Planungs	gebiet III	Kreis	ges.
	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen
2012	240	9	358	13	273	10	871	32
2015	243	9	374	14	293	11	910	34
2020	236	9	301	11	277	10	814	30
2025	187	7	239	9	220	8	646	24
2030	179	7	228	8	210	8	617	23



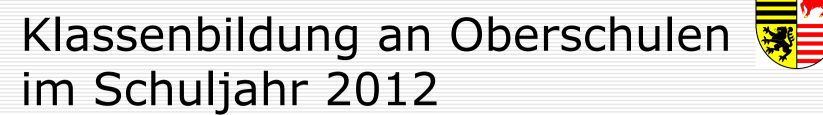
Entwicklung der Schülerzahlen für Oberschulen

	Planung	Planungsgebiet I Planungsgebiet II Planungsgebiet III		Planungsgebiet II		gebiet III	Kreis ges.	
	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen
2012	139	5	197	7	145	5	481	18
2015	141	5	206	8	155	6	502	19
2020	137	5	166	6	147	5	449	17
2025	108	4	131	5	117	4	357	13
2030	104	4	125	5	111	4	341	13



Entwicklung der Schülerzahlen für Gymnasien

	Planung	sgebiet I	Planung	Planungsgebiet II		Planungsgebiet III		s ges.
	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen
2012	101	4	161	6	128	5	390	14
2015	102	4	168	6	138	5	408	15
2020	99	4	135	5	130	5	365	14
2025	79	3	108	4	103	4	289	11
2030	75	3	103	4	99	4	276	10

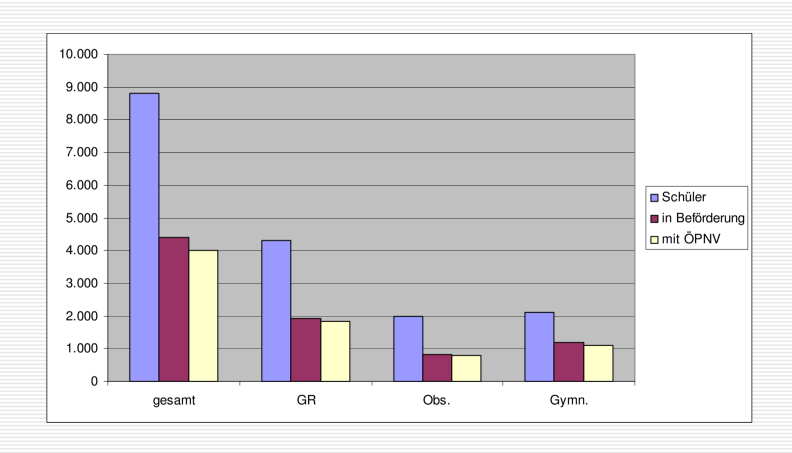




Oberschule	Schüler	Klassen	
Schlieben	43	2	
Herzberg	36	2	PG I
<u>Falkenberg</u>	51	<u>2</u>	
ev. Doki	61	2	
Finsterwalde	72	3	PG II
<u>Massen</u>	50	<u>2</u>	
Elsterwerda	52	2	
Bad Lieb.	40	2	PG III
p. Prösen	29	2	
	434		



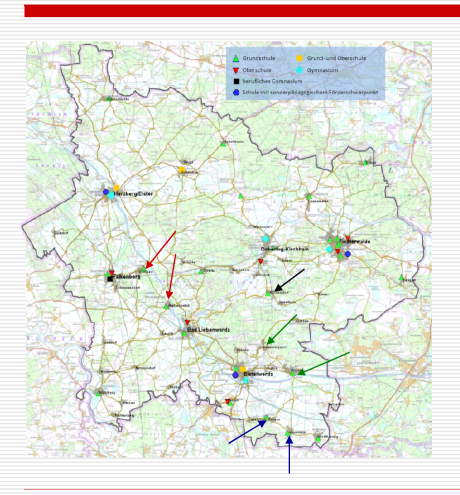
Schülerbeförderung im Landkreis Elbe-Elster



Fahrzeiten im Grundschulbereich

- Die Fahrzeiten im Grundschulbereich bewegen sich zwischen
 - 3 Minuten und
 - 1:49 Stunden
- □ Fahrzeiten über 45 Minuten treten bei 5 Grundschulen auf
 - 4 private Grundschulen
 - 1 staatliche GR (für zehn Schüler eine Fahrt)
- □ Fahrzeiten über 35 Minuten treten bei 10 Grundschulen auf
 - 4 private Grundschulen
 - 6 staatliche GR (für 27 Schüler)

Zu erwartende Änderungen bei ausgedünntem G-Schulnetz 2030



Da von den rot, grün und blau markierten Grundschulstandorten grundsätzlich nur einer wegbrechen wird, werden sich die Fahrzeiten für die betroffenen Schüler im Schnitt höchstens um 10 Minuten erhöhen. Die betroffenen Schulen gehören nicht zu denen mit Fahrzeiten über 35 Minuten.



Fahrzeiten im Sek.I Bereich

- Die Fahrzeiten im Sek.I Bereich bewegen sich zwischen
 - 3 Minuten und
 - 1:40 Stunden
- ☐ Fahrzeiten über 75 Minuten sind bei 3 der 9 Oberschulen zu verzeichnen
 - 1 private Oberschule, 4 Schüler
 - 2 staatl. Oberschulen, 2 Schüler
- ☐ Fahrzeiten über 60 Minuten treten bei 7 der 9 Oberschulen auf
 - 2 private Oberschulen, 13 Schüler
 - 5 staatliche Oberschulen, 12 Schüler
- □ Fahrzeiten über 45 Minuten sind bei allen Schulen zu verzeichnen

Zu erwartende Änderungen bei ausgedünntem OS-Schulnetz 2030



☐ Im Bereich der Oberschulen ziehen die zu erwartenden Schulschließungen stark verlängerte Schulwegzeiten nach sich.



Danke für Ihre Aufmerksamkeit

