

Berechnung der Potenziale für Oberschulen

Prüfung Oberschulen (mit Daten von April 2015)

Wechsel in die 5. Klassen (Daten aus April 2015 mit Zuzügen aus Neubau- und Krisengebieten)

	Bereich Remlingen Asse		Bereich Schöppenstedt		Schülerzahl für Oberschule Schöppen- stedt (Asse, Schöpp.)	Bereich Sickte, Cremlingen	
	Wechsel 5. Klasse	Wechsel in HS und RS 32,18%	Wechsel 5. Klasse	Wechsel in HS und RS 39,05%		Wechsel 5. Klasse	Wechsel in HS und RS 28,36%
2015	116	37	75	29	66	208	59
2016	85	27	66	26	53	237	67
2017	83	27	84	33	60	233	66
2018	99	32	98	38	70	216	61
2019	78	25	78	30	55	206	58
2020	62	20	65	25	45	223	63
2021	88	28	89	35	63	222	63
2022	87	28	77	30	58	216	61
2023	77	25	71	28	52	189	54
2024	63	20	85	33	53	204	58

Übergangsquoten HS und RS in Prozent

	Asse, HS	Asse, RS	Schöppenstedt HS	Schöppenstedt RS
2012	7,22	29,9	15,73	19,1
2013	4,65	25,58	11,27	22,54
2014	7,29	21,88	20,59	27,94
Durchschnitt	6,39	25,79	15,86	23,19

Cremlingen, Sickte	
HS	RS
6,11	27,95
4,9	25
3,4	17,74
4,80	23,56

Mindestschülerzahl OS
48 SuS, bis auf 1 Jahrgangau
ausreichend, Ausgleich
durch Inklusionskinder

Mindestschülerzahl OS
48 SuS ausreichend

Berechnung der Daten auf Basis der durchschnittlichen Übergangsquoten der letzten 3 Jahre

Berechnung der Potenziale für Oberschulen Prüfung Schülerzahlen für eine Oberschule, Bereich Schladen

Wechsel in die 5. Klassen (Daten aus April 2015 mit Zuzügen aus Neubau- und Krisengebieten)

Bereich Schladen	
OS Schladen	
Wechsel in 5. Klasse	Wechsel in HS und RS 32,18%
(nur Schladen)	
2015	116
2016	99
2017	100
2018	118
2019	116
2020	102
2021	120
2022	111
2023	102
2024	138

Mindestschülerzahl Oberschule
48 SuS, Schladen allein nicht
ausreichend



Bereich Schladen (mit Bereich Cramme, Flöthe)	
Wechsel in 5. Klasse	Wechsel in OS 32,18%
mit Cramme/Flöthe	
2015	137
2016	129
2017	123
2018	144
2019	135
2020	117
2021	142
2022	136
2023	115
2024	152

Bei Einbezug von
Cramme und Flöthe
in den Schuleinzugs-
bereich ergeben sich
die nebenstehenden
Schülerzahlen

Mindestschülerzahl
48 SuS, nicht ausreichend



Übergangsquoten HS und RS in Prozent

	Schladen, HS	Schladen, RS
2012	10,32	25,4
2013	11,11	18,52
2014	6,42	24,77
Durchschnitt	9,28	22,90

Berechnung der Daten auf Basis der durchschnittlichen Übergangsquoten der letzten 3 Jahre

Berechnung der Potenziale für Oberschulen

28.05.2015

Prüfung Oberschulen - Ergebnis

HRS Remlingen und Elm-Asse-Schule zusammengefasst - Oberschule möglich

Schülerzahlen für eine Oberschule bis auf 1 Jahrgang ausreichend, hier wäre aber vermutlich ein Ausgleich durch Inklusionskinder möglich, die doppelt zählen

Oberschule Sickte - nach den Schülerzahlen möglich

Oberschule Schladen - nach den Schülerzahlen allein nicht möglich

Wollschläger