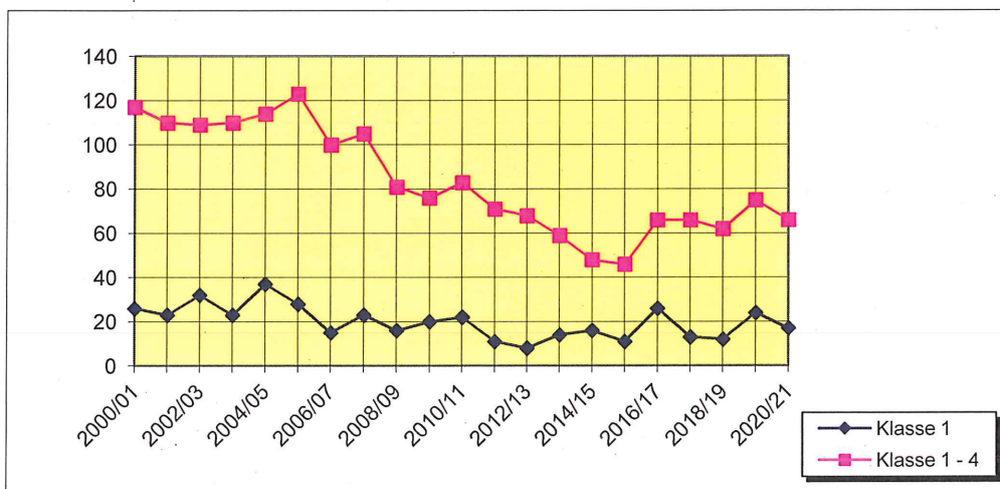


### Rohrhaldenschule Kiebingen (GS)

Voraussichtliche Entwicklung der Schülerzahlen (ohne Wanderungsgewinne/-verluste)

Stand: 15.10.2014 - bis einschl. Schuljahr 2014/2015 Amtl. Schulstatistik  
 21.10.2014 - für Angaben ab dem Schuljahr 2015/16

Schuljahr	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 1 - 4
2000/01	26	28	29	34	117
2001/02	23	31	27	29	110
2002/03	32	21	32	24	109
2003/04	23	33	20	34	110
2004/05	37	24	33	20	114
2005/06	28	38	23	34	123
2006/07	15	27	37	21	100
2007/08	23	16	28	38	105
2008/09	16	23	18	24	81
2009/10	20	16	23	17	76
2010/11	22	20	15	26	83
2011/12	11	25	20	15	71
2012/13	8	13	25	22	68
2013/14	14	7	13	25	59
2014/15	16	13	6	13	48
2015/16	11	16	13	6	46
2016/17	26	11	16	13	66
2017/18	13	26	11	16	66
2018/19	12	13	26	11	62
2019/20	24	12	13	26	75
2020/21	17	24	12	13	66



Schulbezirk:  
 Stadtteil Kiebingen

Schema zur Ermittlung des Flächenbedarfs für selbstständige Grundschulen in Baden-Württemberg

		Allgemeiner Unterrichtsbereich (AUB) *1	Info- und Techn. Bereich (ITB) *2	Lehrer- und Verwaltungsbereich (LVB)						Inklusionszuschlag
				Schulleiter	Stellvertreter	Arbeitsräume für Lehrerinnen / Lehrer (ohne Schulleitung)	Sekretariat	Elternsprech-, Kranken- und Arztzimmer	Hausmeisterdienstzimmer	
1-zügige Grundschule	Bereichsgröße m <sup>2</sup>	306 - 354	60 - 72							20 v.H.
	Raumgröße m <sup>2</sup>			24	-	je volles Deputat 6 - 8 m <sup>2</sup> *4	18	18	12	
	Raumzahl			1	-		1	1	1	
2-zügige Grundschule	Bereichsgröße m <sup>2</sup>	558 - 666	70 - 90							20 v.H.
	Raumgröße m <sup>2</sup>			24	18	je volles Deputat 6 - 8 m <sup>2</sup> *4	18	18	12	
	Raumzahl			1	1		1	1	1	
3-zügige Grundschule	Bereichsgröße m <sup>2</sup>	828 - 996	84 - 102							10 v.H.
	Raumgröße m <sup>2</sup>			24	18	je volles Deputat 6 - 8 m <sup>2</sup> *4	18	18	12	
	Raumzahl			1	1		1	1	1	
4-zügige Grundschule	Bereichsgröße m <sup>2</sup>	1.080 - 1.296	96 - 120							10 v.H.
	Raumgröße m <sup>2</sup>			24	18	je volles Deputat 6 - 8 m <sup>2</sup> *4	18	18	12	
	Raumzahl			1	1		1	1	1	

**Förderfähige Flächen für den Ganztagsbetrieb (4. Abschnitt VwV SchBau) sind in diesem Schema nicht berücksichtigt.**

Die Aufteilung der Flächen erfolgt durch den Schulträger nach den örtlichen Verhältnissen und Bedürfnissen. Bei der Aufteilung ist sicherzustellen, dass die Funktionsfähigkeit und Kapazität der Schule sowie die für den lehrplanmäßigen Unterricht erforderlichen Räume gewährleistet sind.

- \*1 teilbar je nach den örtlichen Verhältnissen und Bedürfnissen. Eine Verbindung zwischen einzelnen Räumen und Flächen (z. B. durch eine flexible, schalldichte Wand oder eine Tür) kann vorgesehen werden.
- \*2 je nach den pädagogischen Intentionen kann diese Fläche ganz oder teilweise zur Vergrößerung von Lernräumen verwendet werden
- \*3 sofern die Grundschule nicht im Verbund mit anderen Schularten geführt wird
- \*4 mindestens jedoch 40 m<sup>2</sup>
- \*5 ggf. getrennt in Elternsprechzimmer und Kranken- / Arzttraum, kann bei Bedarf durch Flächenaustausch vergrößert werden
- \*6 Inklusionszuschlag zur Summe der sich aus AUB, ITB und LVB ergebenden Fläche



**Schulflächen Rohrhaldenschule Kiebingen nach Umbau 2015**

Raum Nr.	Funktion	m <sup>2</sup> Flächenart
001	Trachtenverein	62,2
	Vorraum	24,7
002	Kernzeit	62,2 GTB
003	Hausmeister	22,9 LVB
004	Lager	10,8 LVB
005	Werkraum	40,5 ITB
108	Lager	16,07 LVB
109	MZR	82 AUB
110	PC/ Mediothek	80,92 ITB
111	Lehrerzimmer	47,94 LVB
112	Rektorat	21,2 LVB
113	Sekretariat	11 LVB
114	Klasse	81,34 AUB
115	Klasse	68,19 AUB
116	Klasse	63,86 AUB
117	Klasse	67,95 AUB
o.Nr.	Mensa	60 GTB
	Musikverein nicht berücksichtigt	115
		363,34 AUB
		129,91 LVB
		121,42 ITB
		122,2 GTB
<b>IST</b>		<b>736,87</b> Gesamtprogrammfläche (GPF)
SOLL	von	bis
	306	345 AUB
	60	72 IB
	66	72 LVB
SOLL	432	<b>498</b> GPF

238,87 Differenz