

Schulstruktur Aulendorf



STADT AULENDORF



Entwicklung der Schülerzahlen in den Aulendorfer Schulen

	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Grundschule	479	489	484	460	452	435
Hauptschule/ Werkrealschule	233	199	204	185	178	165
Realschule	286	283	282	273	294	303
Gymnasium	232	227	216	227	232	229
Gesamt	1.230	1.198	1.186	1.145	1.156	1.132

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Geburtenzahlen	110	81	98	92	83	92	71

Daraus folgend die Schulentwicklung gemäß Oberschulamt

- Grundschule dreizügig
- Hauptschule/Werkrealschule einzügig
- Realschule zweizügig
- Gymnasium einzügig

Dies bedeutet nach Modellraumprogramm einen Raumbedarf von

➤ Grundschule (inkl. Ganztagesbetreuung)	1.676 m ²
➤ Hauptschule/Werkrealschule	1.410 m ²
➤ Realschule	1.842 m ²
➤ Gymnasium	<u>1.944 m²</u>
Insgesamt	6.872 m ²

Die Grundschule, Haupt-/Werkrealschule und die Realschule haben insgesamt einen Raumbedarf von 4.928 m².

Im Vergleich: Vorhandene Programmfläche im Schulzentrum 4.942 m²

Variantenuntersuchung vom RP Tübingen

- Variante 1 a Aufgabe Gymnasium, Teilverlagerung Grundschule ins Schulzentrum, Ganztagesbetreuung Grundschule, Werkrealschule, Realschule
- Variante 1 b Aufgabe Gymnasium, Vollverlagerung Grundschule ins Schulzentrum, Ganztagesbetreuung nur an der Grundschule
- Variante 2 a Erhalt Gymnasium, Teilneubau Grundschule, Ganztagesbetreuung an allen Schulen
- Variante 2 b Erhalt Gymnasium, Teilneubau Grundschule, Ganztagesbetreuung nur an der Grundschule
- Variante 3 Erhalt Gymnasium, Teilneubau Grundschule, keine Ganztagesbetreuung



Diese Varianten wurden teilweise noch unterteilt in Abhängigkeit ob der Bauteil 1956 weiterhin genutzt werden kann und mit welchen Sanierungskosten.

Beschluss des Gemeinderates vom 08.03.2010

- *Beibehaltung der bisherigen Schulstruktur in der Trägerschaft der Stadt Aulendorf, bestehend aus Grundschule, Haupt-/Werkrealschule, Realschule und Gymnasium.*



Im Anschluss folgten umfangreiche Abstimmungsarbeiten mit den Aufsichtsbehörden über die jeweiligen Investitions- und Betriebskosten der unterschiedlichen Varianten.



Diese führten zu folgendem Ergebnis

	Laufende Kosten ab 8. Jahr pro Jahr	Kosten in 10 Jahren ohne Zuschussrückzahlung	Kosten in 10 Jahren mit Zuschussrückzahlung
Variante 1 b	306.845 €	3.547.806 €	3.814.806 €
Variante 2 a	393.767 €	4.202.721 €	4.202.721 €
Variante 2 b	357.673 €	3.841.784 €	3.841.784 €

Hinzu kam die Variante Stadt:

Erhalt Gymnasium, Teilneubau Grundschule, Ganztagesbetreuung nur an der Grundschule, keine Investitionen am Schulzentrum

	Laufende Kosten ab 8. Jahr pro Jahr	Kosten in 10 Jahren ohne Zuschussrückzahlung	Kosten in 10 Jahren mit Zuschussrückzahlung
Variante Stadt	362.782 €	3.892.873 €	3.892.873 €

Im Anschluss folgten noch zwei weitere Varianten.

	Laufende Kosten ab 8. Jahr pro Jahr	Kosten in 10 Jahren ohne Zuschussrückzahlung	Kosten in 10 Jahren mit Zuschussrückzahlung
Variante Harsch	312.417 €	3.389.223 €	3.389.223 €
Variante Systembau	336.211 €	3.627.168 €	3.627.168 €

Komplettvergleich der Varianten

	Laufende Kosten ab 8. Jahr pro Jahr	Mehrkosten pro Jahr gegenüber Variante 1b	Kosten in 10 Jahren ohne Zuschussrückzahlung
Variante 1 b	306.845 €		3.547.806 €
Variante 2 a	393.767 €	86.922 €	4.202.721 €
Variante 2 b	357.673 €	50.828 €	3.841.784 €
Variante Stadt	362.782 €	55.937 €	3.892.873 €
Variante Harsch	312.417 €	5.572 €	3.389.223 €
Variante Systembau	336.211 €	29.366 €	3.627.168 €

Offene Fragen

- ? Bezuschussung
- ? Entwidmung Bauteil 1956 möglich
- ? Abhängig von baufachlichem Gutachten
- ? Anrechnung Bauteil 1956
- ? Höhe Regelfördersatz von 33%
- ? Erhöhter Fördersatz

Weiterer Weg

- ✓ Entscheidungsebene muss gefunden werden
- ✓ Runder Tisch
- ✓ Teilneubau

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

