




Schulraumplanung

Schulstandorte Möhlin



Legende:

-  Kindergarten
-  Primarschule
-  Oberstufe

Schulraumplanung

Beeinflussende Faktoren



Schulraumplanung der Weg zum Wettbewerb

Varianten, die geprüft wurden:

- 1992:**
- Umnutzung Bata Clubhaus zu Schule
 - Neubau OSZ Steinli
 - Neubau Storebode und Erweiterung Steinli
- 2007 – 2009:**
- Landerwerb und Neubau im Bereich Eselacher
 - Landerwerb und Neubau Bremenstallstrasse
 - Ausbau Standort Obermatt
 - Erweiterung Storebode
- 2011:**
- Erweiterung Storebode
 - OSZ Sereal für Schulkreis Möhlin im Steinli
- 2014 – 2017:**
- Verlagerung BEZ nach Mumpf
 - Wegenstetten als Aussenstandort Schule Möhlin
 - BEZ-SuS nach Rheinfeldern
 - Ergänzungsbau im Areal Fuchsrain
 - Ergänzungsbau im Areal Steinli

Schulraumplanung

1992 Schüler: KIGA 182 Primar 526 Oberstufe 462 **Total 1'170**

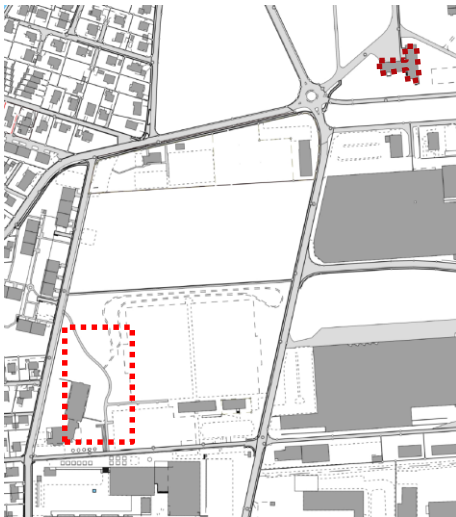
Studie Umnutzung Club-Haus Bata zu Schulzwecken

Verworfen weil:

- Umbau zu teuer

Wettbewerbskredit für Oberstufenzentrum

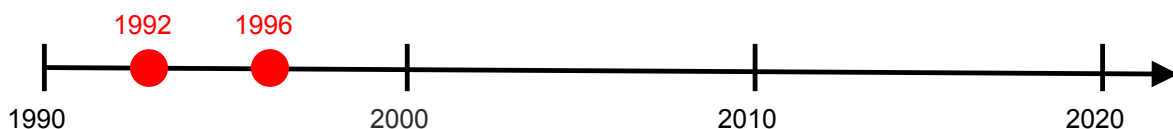
Wegen der hohen Kosten von 44 Mio. wurde das Projekt sistiert und stattdessen das Schulhaus Storebode und diverse Um- und Ausbauten bis 2014 realisiert.



1996 Schüler: KIGA 190 Primar 529 Oberstufe 556 **Total 1'275**

Erweiterung und Sanierung Schulhaus Steinli

Grund: Platzmangel SEREAL



Schulraumplanung

2000 Schüler: KIGA 192 Primar 565 Oberstufe 531 **Total 1'288**

Inbetriebnahme Schulhaus Storebode

Grund: Platzmangel Primar



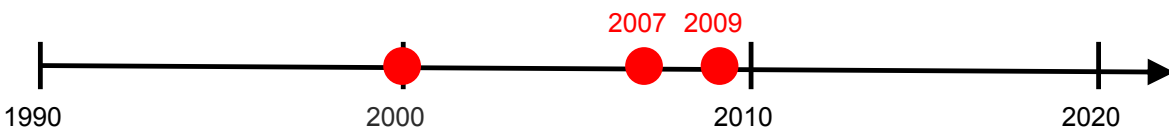
2007 Schüler: KIGA 180 Primar 590 Oberstufe 612 **Total 1'382**

Das Schulreformvorhaben «Bildungskleeblatt» des Kantons Aargau löst neue Planung aus.

2009 Schüler: KIGA 212 Primar 566 Oberstufe 651 **Total 1'429**

Volksabstimmung:

Bildungskleeblatt wird abgelehnt. Planung muss überarbeitet werden.



Schulraumplanung

2009 Schüler: KIGA 212 Primar 566 Oberstufe 651 **Total 1'429**

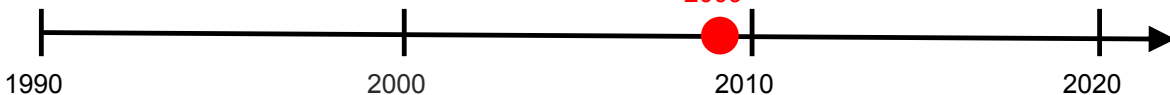
Überprüfung Varianten Bremenstallstrasse, Eselacher

Verworfen weil:

- Bremenstallstrasse Landkauf gescheitert
- Eselacher wurde nicht eingezont



2009



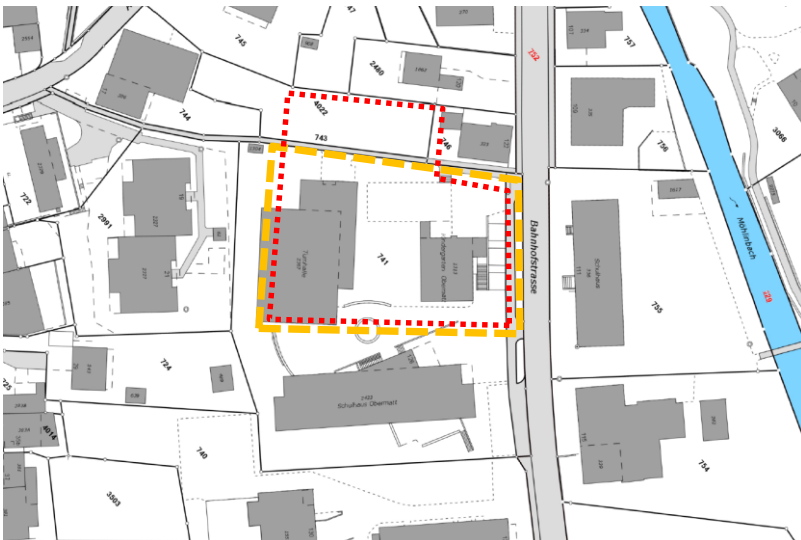
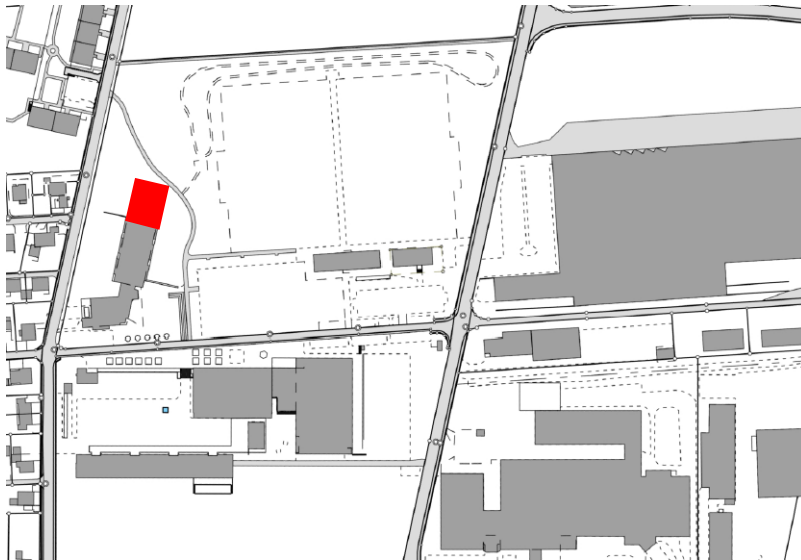
Schulraumplanung

2009 Schüler: KIGA 212 Primar 566 Oberstufe 651 **Total 1'429**

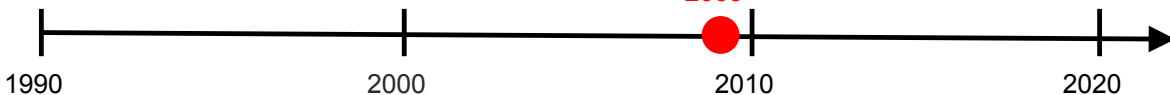
Überprüfung Varianten Erweiterung Storebode und Obermatt

Verworfen weil:

- Storebode – benötigter Raum soll in Neubau Sporthalle Steinli integriert werden.
- Obermatt – Ersatz Sporthalle mit Schulraum wegen anstehendem Neubau Sporthalle Steinli nicht finanzierbar.

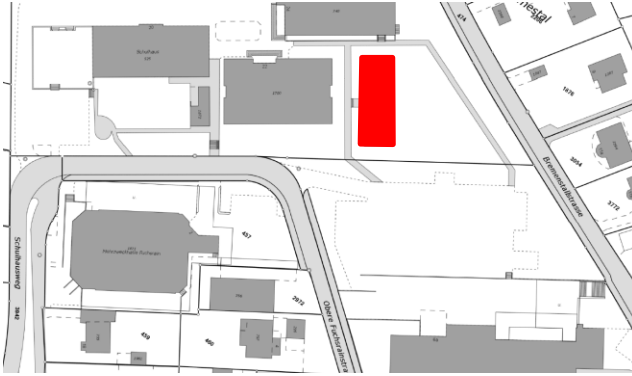


2009



Schulraumplanung

2010 Schüler: KIGA 214 Primar 569 Oberstufe 646 **Total 1'429**



Platzmangel Primarschule Möhlin
Neubau Pavillon 2 im Fuchsrain
(eingeschossig)

2011 Schüler: KIGA 220 Primar 575 Oberstufe 668 **Total 1'463**

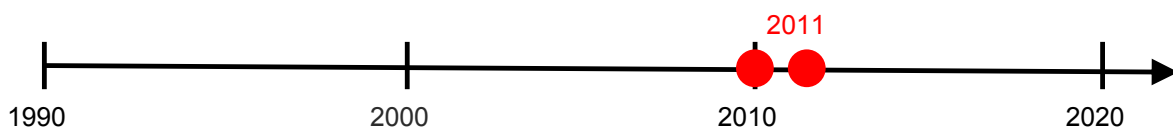


Platzmangel Kindergarten
Neubau KIGA Breiti 2

2011

Erster Vorschlag von Schulpflege und Gesamtschulleitung
für weiteres Vorgehen hinsichtlich der Einführung 6/3.

BKS empfiehlt die Bildung eines Oberstufenzentrums in
Möhlin.



Schulraumplanung

2012 Schüler: KIGA 227 Primar 586 Oberstufe 646 **Total 1'459**

Platzmangel Primarschule

Aufstockung Pavillon 2 im Fuchsrain

Einführung 6/3 wird zugestimmt.

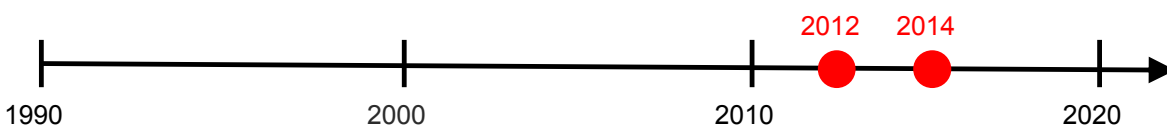
- Primarschule benötigt zusätzlichen Schul- und Turnraum.
- 5 Klassenzimmer müssen in den Neubau Sporthalle Steinli integriert werden.
- Primarschule übernimmt die Räumlichkeiten des Pavillon 1 im Fuchsrain von Bezirksschule.

2014 Schüler: KIGA 248 Primar 715 Oberstufe 489 **Total 1'452**

Damit der zusätzliche Raumbedarf vor der Sanierung Schulhaus Fuchsrain und Bezirksschule eruiert werden konnte, wurde die Schulpflege gebeten, ein Raumprogramm zu erstellen.

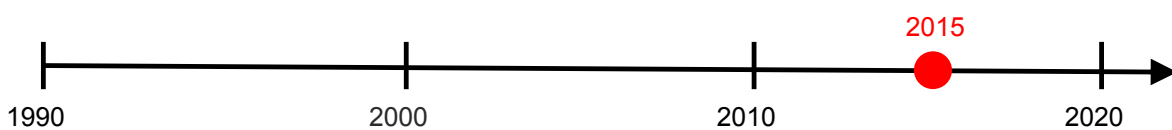
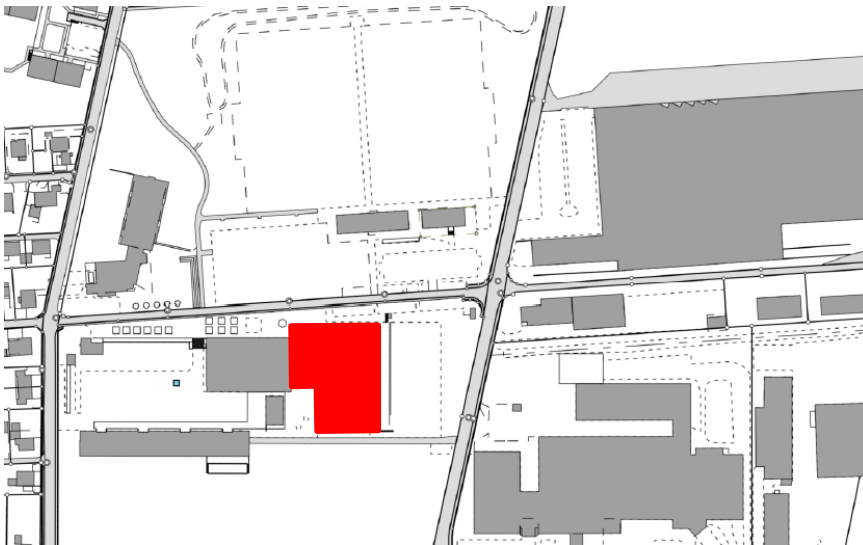
Am **2. Juni 2014** wurde dem Gemeinderat die Schulraumplanung der Schulpflege vorgestellt.

Der Gemeinderat beauftragt am **29. Juli 2014** die Firma Metron AG mit der Überprüfung/Plausibilisierung dieser Schulraumplanung.



Schulraumplanung

2015 Schüler: KIGA 254 Primar 744 Oberstufe 469 **Total 1'467**
Inbetriebnahme 3-fach Halle mit 5 Klassenzimmern



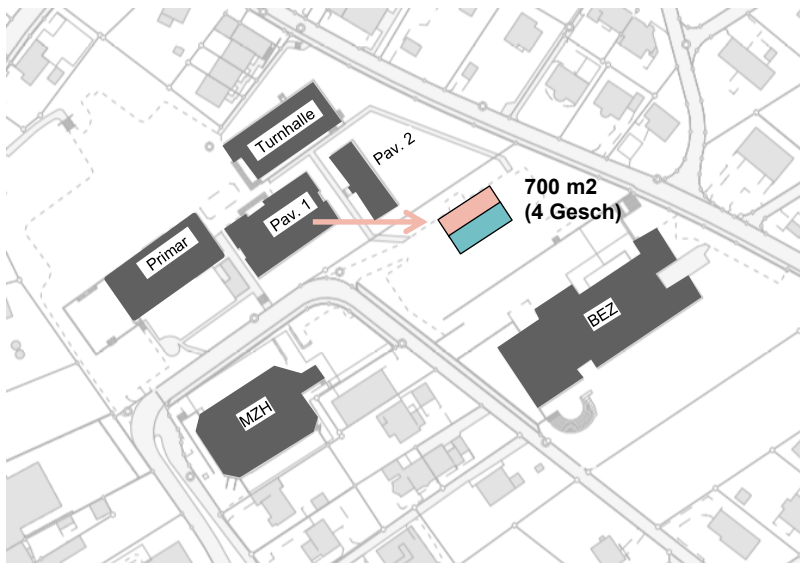
Schulraumplanung Oberstufe

2015 Schüler: KIGA 254 Primar 744 Oberstufe 469 **Total 1'467**

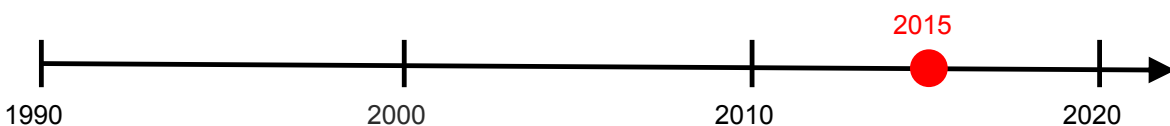
Gestützt auf einen ersten Zwischenbericht der Metron AG setzt der Gemeinderat eine Arbeitsgruppe Schulraumplanung ein. Diese untersuchte folgende Varianten:

Variante 1:

Ausbau Primarschule Fuchsrain



Steinli fehlen dann immer noch 960 m2 und Obermatt 378 m2, die mittels Anbau realisiert werden müssten.

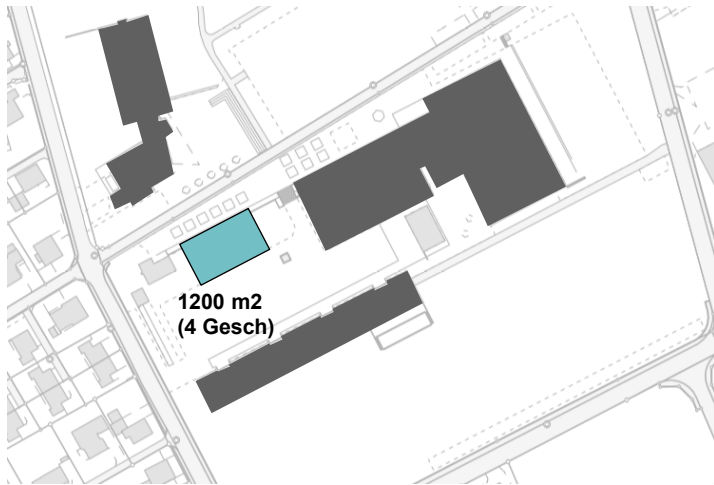


Schulraumplanung Oberstufe

2015

Variante 2:

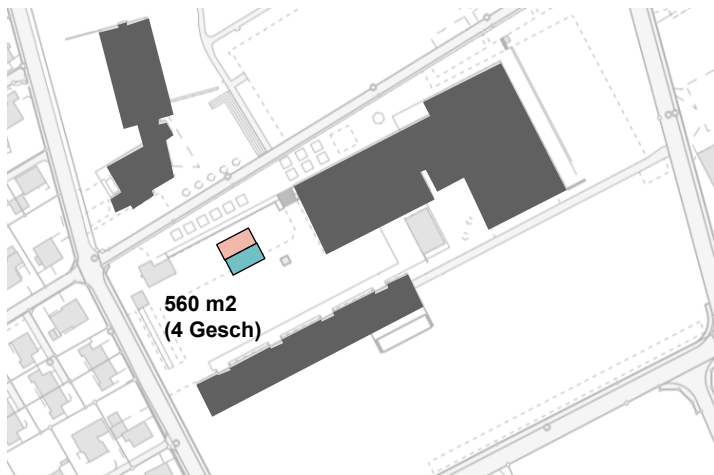
Umzug Bezirksschule ins Steinli



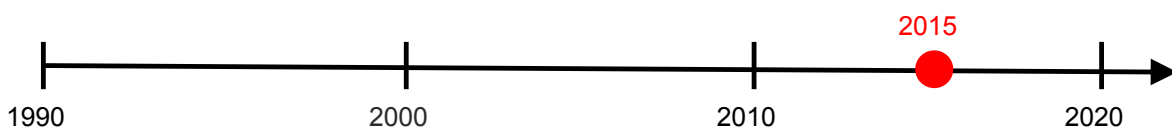
Raumbedarf gedeckt,
Fuchsrain Pavillon 1 kann
zurückgebaut werden.

Variante 3:

Ausbau PS Storebode



Pavillon 1 weiterhin in
Betrieb. Zusätzlich fehlen
Fuchsrain dann immer
noch 950 m2 und
Obermatt 378 m2, die
mittels Anbau realisiert
werden müssten.



Schulraumplanung Oberstufe

2016 Schüler: KIGA 248 Primar 767 Oberstufe 454 **Total 1'469**

Planungsverband Fricktal Regio beschliesst regionale Schulraumplanung zu erarbeiten.

2016

Erster Bericht Arbeitsgruppe Schulraumplanung mit der Empfehlung für Variante 2:

- **Ergänzungsbau Steinli für BEZ**
- **Nach Umzug BEZ, Sanierungen Fuchsrain**

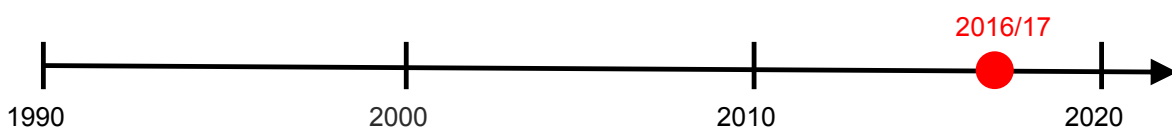
2017 Schüler: KIGA 234 Primar 791 Oberstufe 398 **Total 1'423**

Februar

Gemeinderat erteilt Auftrag für Überarbeitung Schulraumplanung, in der mögliche Schülerverteilungen, unter Berücksichtigung der Möhlintalgemeinden, aufgezeigt werden müssen.

Untersucht werden die Varianten:

- Gesamte Oberstufe in Möhlin
- Gesamte BEZ in Rheinfelden
- BEZ Möhlin in Möhlin, BEZ Talgemeinden in Rheinfelden



Schulraumplanung Oberstufe

2017 Schüler: KIGA 234 Primar 791 Oberstufe 398 **Total 1'423**

Mai

Kündigung Schulkreisvertrag REGOS

2017

Juli

Variantenentscheid und Definition weiteres Vorgehen durch Gemeinderat

2018 Schüler: KIGA 221 Primar 793 Oberstufe 405 **Total 1'419**

Ausschreibung der Wettbewerbe

Erweiterungsbau Steinli und

Sanierung Fuchsrain

2019 Schüler: KIGA 216 Primar 797 Oberstufe 405 **Total 1'418**

März: Jurierung mit Siegerprojekt Gross AG

Juni: Vorlage Baukredit an EWG

