

**DEPARTEMENT
BILDUNG, KULTUR UND SPORT**

FRAGEBOGEN-AUSZUG

Errichtung einer neuen Mittelschule im Fricktal

Details

Datum des Auszugs

22.06.2021 14:29

FRAGEBOGEN ZUR ANHÖRUNG

Errichtung einer neuen Mittelschule im Fricktal; Standortentscheid; Anpassung Schulgesetz; Anpassung Kantonaler Richtplan; Verpflichtungskredit Landsicherung und Planung

Anhörungsdauer

Die Anhörung dauert vom 26. März 2021 bis 26. Juni 2021.

Inhalt

Die Vorlage sieht vor, ein Areal für die Errichtung einer Mittelschule im Fricktal zu sichern, die weiteren Planungsarbeiten einzuleiten und die notwendigen Anpassungen an Schulgesetz und Richtplan vorzunehmen.

Die vollständigen Unterlagen zur Vorlage und zur Anhörung sind zu finden unter www.ag.ch/anhörungen.

Auskunftsperson

Bei inhaltlichen Fragen zur Anhörung können Sie sich an die folgende Stelle wenden:

KANTON AARGAU
Departement Bildung, Kultur und Sport
Florian Weingartner

Projektleiter Infrastruktur
Generalsekretariat
062 835 22 02
florian.weingartner@ag.ch

Angaben zur Ihrer Stellungnahme

Sie nehmen an dieser Anhörung im Namen einer Organisation teil.

Wenn Ihnen unten bereits Daten angezeigt werden, sind Ihre Angaben bereits hinterlegt. Sie können die Daten bei Bedarf überschreiben und so die Angaben korrigieren. Wichtig: Wenn Sie bspw. die E-Mail-Adresse ändern, wird fortan die neue von Ihnen notierte E-Mail-Adresse für den E-Mail-Versand für eine Anhörungseinladung verwendet!

Wenn Ihnen noch keine Angaben angezeigt werden, geben Sie bitte unten Ihre entsprechenden Kontaktdaten ein. Die notierten Angaben werden hinterlegt und Ihnen in weiteren Teilnahmen an eAnhörungen automatisch angezeigt.

Adressblock - Ihre Angaben

Name der Organisation	Die Mitte Aargau
E-Mail	info@diemitteaargau.ch

Zuständige Person bei inhaltlichen Rückfragen

Bitte notieren

Vorname	Jürg
Nachname	Baur
E-Mail	juerg.baur@grossrat.ag.ch

Fragen zur Anhörungsvorlage

Als Standort einer neuen Mittelschule im Fricktal stehen drei Areale zur Auswahl:

- Frick, Ebnet
- Stein, Neumatt Ost
- Rheinfeld, Engerfeld

Mit der Standortfestsetzung ist ein Eintrag der Standortgemeinde im § 89 Abs. 3 des Schulgesetzes (die Gemeinde Stein ist aktuell bereits eingetragen), eine Festsetzung der Standortgemeinde im Kantonalen Richtplan in Kapitel S 3.2 (im Fall von Stein zusätzlich eine Erweiterung des Siedlungsgebiets) sowie ein Verpflichtungskredit für den Grundstückskauf und die weiteren Planungsarbeiten von entweder 30 Millionen Franken für das Areal in Frick oder 13 Millionen Franken für das Areal in Stein oder 14 Millionen Franken für das Areal in Rheinfeld verbunden.

Frage 1: Welchen Standort für die Mittelschule im Fricktal bevorzugen Sie?

Bitte wählen Sie eine Antwort aus:

- Frick, Ebnet
- Stein, Neumatt Ost
- Rheinfeld, Engerfeld
- anderer Standort
- keine Angabe

Bemerkungen zur Frage 1:

- Stein hat eine zentrale geografische Lage im Fricktal
- Grosses Areal an ruhiger Lage - das Areal in Stein ist mit ca. 39800 m² das Grösste der drei Möglichkeiten
- Potenzial für spätere Erweiterung ist möglich
- Alle Nutzungen auf einem Areal möglich mit Synergienutzung einer bestehenden Sportanlage
- Hohe Aufenthaltsqualität

Negativ ist, dass eine Umzonung des Gebietes in öffentlichen Bauten und Anlagen erfolgen muss; dies ist aber durch einen kommunalen Entscheid (Gemeindeversammlung) relativ einfach möglich. Alle Standorte zeigen ungenügende Anbindungen an den öffentlichen Verkehr; dies kann mit einer Erschliessung einer zusätzlichen Buslinie verbessert werden (Mehrkosten)

Auf der nachfolgenden Seite erhalten Sie Gelegenheit, Schlussbemerkungen zur vorliegenden Anhörung zu notieren.

Bitte beachten Sie: Ihre Stellungnahme wird erst eingereicht, wenn Sie anschliessend auf den Button "Antworten abschicken" klicken! Vorher wird Ihre Stellungnahme nicht übermittelt.

Schlussbemerkungen

- Stein weist den günstigsten Verpflichtungskredit aller Möglichkeiten aus
- In Stein ist der nötige Schulgesetzeintrag bereits vorhanden
- In der Nähe liegt die Pharmaindustrie (Novartis, Roche, DMS, Syngenta) -
- Das "spannende" Sisslerfeld liegt ebenfalls in der Nähe des Standortes Stein