

Überblick über die Baumaßnahmen und den Standort Liobaschule/D-Trakt der GSO.

Martin-Luther-Schule (siehe auch „Plan Martin-Luther-Schule“):

- Abriss des hinteren Traktes und Anbau eines zweigeschossigen Gebäudes mit verschiedenen Klassen- und Fachräumen sowie einer gemeinsamen Aula mit Bühne.
- Einbau eines Fahrstuhls.
- Schaffung eines großen gemeinsamen Lehrerzimmers mit Vor- und Nachbereitungsmöglichkeiten, einem Kopierraum, einer Lehrerbibliothek.
- Schaffung einer Schülerküche für beide Schulen.
- Schaffung weiterer Fachräume für die Arbeit mit digitalen Medien, für die Sprachförderung etc. für beide Schulen.
- Die Gebäude der Martin-Luther-Schule sollen Gründächer erhalten, laut Beschluss soll auf dem Dach des Hauptgebäudes eine Photovoltaikanlage installiert werden.

Alexanderschule (siehe auch „Plan Alexanderschule“):

- Wegeverbindung der beiden Obergeschosse (Für den barrierefreien Zugang des Fahrstuhls und aufgrund des Brandschutzes)
- Lehrerzimmer wird in eine Schülerbibliothek umgewandelt.
- Im vorderen Bereich wird ein sog. „Lehrercafé“ – mit Blick auf den Schulhof – entstehen.
- Das bisherige Treppenhaus erhält eine weitere Fluchtmöglichkeit (Brandschutz).
- Alle Klassenräume werden saniert.
- Anbau eines Fahrstuhls

Überblick Umzug an Alternativstandort (siehe „Plan Umzug“)

- Die Liobaschule befindet sich nur fünf Minuten mit dem Fahrrad und vier Minuten mit dem Auto (etwa 1,3 km) vom gemeinsamen Standort der Alexanderschule und Martin-Luther-Schule entfernt. Für viele Kinder aus dem südlicher gelegenen Teil Vechtas bedeutet dies einen kürzeren, für viele Kinder bspw. aus dem nördlicheren Gebiet einen weiteren Schulweg.
- Von den Kindern deren Schulweg weiter wird, sind bereits jetzt viele „Fahrschüler“. Der Bus würde anstatt des bisherigen Standortes den übergangsweisen Standort anfahren. Für diese Kinder gibt es kaum eine Veränderung. Die bisherige Anspruchsberichtigung betrifft bereits heute in etwa 20 bis 30 Prozent der Kinder beider Schulen (z.B. Stukenborg/Rieden).
- Zusätzliche Einrichtung eines Shuttlebusses ist geplant.
- Im D-Trakt der Geschwister-Scholl-Oberschule (GSO) und in der Liobaschule stehen ausreichend Räume zur Verfügung, die dort derzeit nicht benötigt werden.
Gründe hierfür: Liobaschule läuft per Ratsbeschluss spätestens mit dem Schuljahr 2022/23 aus. Im kommenden Schuljahr gibt es noch eine 3. Klasse mit 12 Kindern und eine 4. Klasse mit 15 Kindern an der Liobaschule. Diese sind in den Umzugs-Planungen berücksichtigt.
D-Trakt der Geschwister-Scholl-Oberschule wird nach umfangreichen Umbaumaßnahmen und Verkleinerung des Schulstandorts nicht mehr benötigt.
- Sämtliche Klassenräume werden mit digitalen Medien (flächendeckendem WLAN, interaktiven Displays etc.) ausgestattet. Diese Hardware wird nach Fertigstellung der Baumaßnahmen in die Alexanderschule und Martin-Luther-Schule übernommen.
- Das Schulgelände wird vom Gelände der Geschwister-Scholl-Oberschule räumlich getrennt, keine Begegnung zwischen Grundschulern und älteren Schülern möglich.
- Toiletten sind in der Liobaschule vorhanden, ein Toilettencontainer für den D-Trakt wird in unmittelbarer Nähe aufgestellt. Ein Behinderten-WC ist vorhanden.
- Durch den Umzug kann die Bauzeit erheblich verkürzt werden.
- Der Unterricht würde nicht durch Baulärm bzw. geringere Kapazitäten beeinträchtigt.
- Es gibt einen großen Schulhof, in der Größe etwa vergleichbar mit dem Pausenhof Alexanderschule und Martin-Luther-Schule.
- Sport- und Schwimmhalle auf dem GSO-Gelände können genutzt werden. In Abstimmung mit der Uni Vechta wäre eine Nutzung der Leichtathletikanlage und des Fußballplatzes möglich.
- Gute Verkehrsanbindung am Stadtring, Kinder können über Antoniusstraße, Eichendorffweg und Parkplatz an der Driverstraße gebracht werden und über den Schulhof ohne Querung einer Straße die Räumlichkeiten erreichen.
- Der Busbahnhof ist ohne die Querung einer Straße erreichbar. Hier können unterschiedliche Ankunfts-Zeiten von Grundschulern und Oberschülern eingerichtet werden, um Schülerströme optimal und getrennt voneinander zu lenken.