

Fortschreibung des Medienentwicklungsplans für die Jahre 2023 bis 2027

- Aufgrund der Tatsache, dass der zuständige Projektleiter des mit der MEP-Fortschreibung beauftragten Büros Dr. Garbe, Lexis & von Berlepsch, Herr Wolfgang Richter, für die Präsentation des aktuellen Sachstands sowie Beantwortung von Fragen in der Sitzung des Ausschusses für Schule und Soziales am 22.06.2022 leider terminlich verhindert ist, wird dieser Tagesordnungspunkt in der noch zu terminierenden Sondersitzung des Ausschusses für Schule und Soziales im September 2022 aufgegriffen.

Netzwerkanbindung des Gebäudes der „8-1-Betreuung“ an die Städt. Gemeinschaftsgrundschule Mühlenberg

- Die Verlegung eines zusätzlichen Leerrohres durch den Bauhof im Rahmen der Fallschutzzeleinbringung des neuen Spielgeräts ist erfolgt, die technische Anbindung des Gebäudes mit Glasfaser zur Bereitstellung von Telefonie und Internet wird derzeit durch das zuständige Elektronunternehmen durchgeführt.

Breitbandausbau der Städt. Schulen durch die BEW

- Die Außenarbeiten im Rahmen der Breitbandversorgung mit Glasfaser durch die BEW konnten an allen Schulen in der ersten Hälfte des aktuellen Jahres abgeschlossen werden. Für jeden Schulstandort werden derzeit gemeinsam mit dem Gebäudemanagement, der städtischen IT, dem 2nd-Level-Support sowie der ausführenden Elektrofirma, noch die zum Schulserver führenden veralteten Kupferkabel durch entsprechende Glasfasertechnik ersetzt. Dieser Schritt ist notwendig, um die mit der neuen Technik möglichen Bandbreiten maximal ausschöpfen zu können.

Erweiterung des iPad-Bestands an den städtischen Grundschulen

- Aufgrund der auch im Grundschulbereich sehr positiven Erfahrungen mit den Möglichkeiten der digitalen Unterrichtsgestaltung mit den im Rahmen der „Sofortausstattungsprogramme für mobile Endgeräte“ beschafften iPads wurden für die städt. Grundschulverbände insgesamt 110 weitere Geräte inklusive Schutzhülle und mobilen Aufbewahrungskoffern angeschafft. Diese iPads werden als „variable Klassensätze“ ausschließlich an den Schulen vor Ort eingesetzt und nicht, wie in den genannten Förderprogrammen, zweckgebunden an bestimmte Kinder verliehen.

Ausstattung der Aula des Engelbert-von-Berg-Gymnasiums mit neuer Beamer-technik

- Der veraltete und den heutigen technischen Ansprüchen nicht mehr genügende Beamer in der Aula des EvB-Gymnasiums wird gegen ein Gerät mit aktueller Lasertechnik ausgetauscht. Der neue Beamer ermöglicht eine Bilddarstellung mit einer Diagonale von über 12 Metern mit Unterstützung von 4K-Inhalten und erfordert eine weitaus geringere Verdunkelung des Raumes.