

Ausschuss für Schule, Soziales und demographischen Wandel	22.11.2017
---	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	771/2017-11
-------------	-------------

Stand	19.10.2017
-------	------------

Betreff Mitteilung über den Sachstand Umsetzung Medienentwicklungsplan

Sachverhalt

Die Verwaltung hat dem Ausschuss für Schule, Soziales und demographischem Wandel in der Sitzung am 22.06.2017 zugesagt, einen regelmäßigen Bericht über den Stand der Umsetzung der Medienentwicklungsplanung vorzulegen.

Die Verwaltung hat den Auftrag für die Planung der Elektroarbeiten LP 1-3 in den Grundschulen Roisdorf, Rösberg, Walberberg, Hersel und Merten und Bornheim sowie in der Bornheimer Verbundschule erteilt. Die Planung soll bis Ende Dezember abgeschlossen sein. Ein Bauzeitenplan und eine Kostenberechnung sollen bis Ende Januar 2018 vorliegen.

In den Herbstferien hat die Verwaltung weiterhin die untenstehenden Maßnahmen durchgeführt bzw. begonnen. Über den Stand der Umsetzung der einzelnen Maßnahmen wird die Verwaltung in der Sitzung berichten.

Herseler-Werth-Schule:

In der Aula der Herseler-Werth-Schule bereitet die Verwaltung die Installation eines Beamers vor. Hierzu hat die Verwaltung zusammen mit einer Fachfirma einen Ortstermin durchgeführt und die Beschaffung, Montage und Verkabelung in Auftrag gegeben.

Martinus-Schule:

In der Martinus-Schule hat die Verwaltung eine Fachfirma mit dem Einbau eines Server- und Netzwerkschranks im Technikraum beauftragt.

Wendelinus-Schule:

In der Wendelinus-Schule wurden durch die IT-Abteilung insgesamt 45 PCs mit Monitoren installiert. Für die Erweiterung der Netzwerk-Infrastruktur wurden sechs zusätzliche Netzwerk-Switches installiert. Ein zusätzlicher DSL-Anschluss mit einer Kapazität von 50 Mbit/s wurde aufgeschaltet und mit einer Firewall abgesichert. Die Elektroarbeiten im Neubau wurden zum 27.10.2017 abgeschlossen.

Alexander-von-Humboldt-Gymnasium:

Dem Alexander-von-Humboldt-Gymnasium hat die Verwaltung zu Beginn der Herbstferien 92 PCs und 18 Monitore für die Ausstattung verschiedener Kursräume bereitgestellt. Die Installation der Systeme erfolgt durch die IT-Betreuer der Schule. Zusätzlich wurden vier Netzwerk-Switches und 16 WLAN-Accesspoints beschafft und von der Schul-IT in das Netzwerk der Schule integriert.