



Az.:

Rotenburg (Wümme), 02.09.2020

**Antrag Nr. : 0874/2016-2021**

Gremien	Datum	TOP	beschlossen	Bemerkungen
Schulausschuss	16.09.2020			
Verwaltungsausschuss	23.09.2020			
Rat	22.10.2020			

**Ratsantrag der FDP-Fraktion vom 09.07.2020: "Laptops für alle Schüler" für digitalen Unterricht zu Hause und in der Schule in Krisenzeiten**

**Beschlussvorschlag:**

Bericht über den Sachstand Digitalpakt Schulen zur Kenntnisnahme.

**Begründung:**

Sachstand Digitalpakt Schule in der Stadt Rotenburg (Wümme)

Allgemein:

Im letzten Jahr wurde der Digitalpakt Schule von Bund und Land auf den Weg gebracht. Darüber stehen den städtischen Schulen folgende Mittel zur Verfügung:

Name	Wert
Sockelbetrag	120.000,00 Euro
Kopfbetrag	452.359,00 Euro
Fördersumme	572.359,00 Euro
Beantragt	65.000,00 Euro
Bewilligt	65.000,00 Euro
Ausgezahlt	0,00 Euro
Verfügbare Fördermittel	507.359,00 Euro
Verfügbare Kopfbeträge	433.359,00 Euro

**Zugeordnete Schulen**

Folgende Schulen

Nr	Name	PLZ	Ort	Sockelbetrag	Kopfbetrag
17607	Grundschule Kantor-Helmke-Schule	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	54.791,00
17759	Schule am Grafel	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	51.450,00
35737	Stadtschule	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	58.800,00
35750	Theodor-Heuss-Schule	27356	Rotenburg/W.	0,00	0,00
61918	Realschule Rotenburg/Wümme	27356	Rotenburg/W.	0,00	0,00
80548	IGS Rotenburg (Wümme)	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	287.318,00

Im Frühjahr 2020 wurde mit den städtischen Schulen über den Digitalpakt Schule gesprochen, um das weitere Vorgehen abzustimmen.

### **Zusammenarbeit mit dem Landkreis:**

Im Rahmen der Umsetzung des Digitalpakts wurde von den Schulträgern der Gemeinden Landkreis Rotenburg, Stadt Rotenburg, Bremervörde, Gnarrenburg, Scheeßel, Visselhövede, Bothel, Fintel, Geestequelle, Selsingen, Sittensen, Sottrum, Tarmstedt, Visselhövede, Zeven sowie der in freier Trägerschaft befindenden Eichenschule Scheeßel und den Rotenburger Werken, ein gemeinsames Projekt zur Erstellung eines modularen Medienentwicklungsplans (MEP) initiiert.

Mit der Erstellung des MEP wurde die ifib consult GmbH als 100%-Tochter des Instituts für Informationsmanagement Bremen (ifib GmbH) beauftragt, welche u.a. Bildungseinrichtungen und -träger im Bereich der Medienentwicklungsplanung sowie ihrer Umsetzung und Evaluation unterstützt.

Ziel des Projektes sind die strategische Weiterentwicklung und der nachhaltige Betrieb der schulischen IT-Infrastrukturen, die gleichzeitig Planungsgrundlage für die Beantragung von Fördermitteln aus dem Digital Pakt Schule darstellen. Die Grundlage dafür bildet eine Bestandsaufnahme der vorhandenen schulischen IT-Infrastruktur. Darauf aufbauend werden Ihre Bedarfe an eine zukünftige IT-Ausstattung unter Beteiligung von Vertreterinnen und Vertretern aller Schulen ermittelt. Der Betrachtungshorizont des MEP umfasst 5 Jahre (2021 bis 2025). Die nachfolgenden Bereiche stehen dabei als Schwerpunkte im Fokus.

WLAN, LAN, Breitbandanbindung und zentrale Dienste (z. B. Identity-Management, Schulserverlösungen, Lernplattformen)

Endgeräte (z. B. Ausstattungsmodelle, Gerätetypen, B/GYOD)

Präsentationstechnik und Peripherie (z. B. Großdisplays, Whiteboards, Beamer, Drucktechnik)

Software und Inhalte (z. B. Standard- und Lernsoftware, Online-Medien, digitale Schulbücher)

Support und Wartung (z. B. Fehlermeldungen und Zuständigkeiten)

Organisation und Steuerung (z. B. Bedarfsplanung, Medienbildungskonzepte, Fortbildung und schulträgerübergreifende Kooperationen)

Das Projekt hat im Mai begonnen und soll im Dezember 2020 bzw. Januar 2021 fertiggestellt sein.

In dem Projekt sind seitens der Stadt der Schulträger als auch alle städtischen Schule an verschiedenen Abfragen, Informationsveranstaltungen und Workshops involviert.

### **Istzustand in den städtischen Schulen:**

Schulname	Schüler und Schülerinnen	Lehrkräfte	weiteres pädagogisches Personal (z.B. für Inklusion etc.)	Medienbildungskonzepte
IGS Rotenburg Standort in der Ahe	312	36	11	In Planung
IGS Rotenburg Standort Gerbersstraße	354	36	2	In Planung
Kantor Helmke Schule Standort Rotenburg	225	17	19	Von der Schulkonferenz beschlossen
Kantor Helmke Schule Standort Waffensen	26	2		Von der Schulkonferenz beschlossen
Schule am Grafel	260	18	15	In Bearbeitung
Stadtschule	285	22	14	In Bearbeitung

Ausstattungsgegenstände:

Schule	Gerätetyp	Anzahl
IGS Rotenburg Standort in der Ahe	Präsentationstechnik: interaktives Whiteboard/Tafel	4
	Präsentationstechnik: Beamer	4
	Präsentationstechnik: (interaktives) Großdisplay	15
	Endgerät: PC	33
	Endgerät: Notebook	32
	Endgerät: Tablet	12
	Server: Schulserver	1
	Server: Sonstige	1
	Präsentationstechnik: Sonstige	5
IGS Rotenburg Standort Gerberstraße	Präsentationstechnik: interaktives Whiteboard/Tafel	19
	Präsentationstechnik: Beamer	21
	Präsentationstechnik: (interaktives) Großdisplay	7
	Endgerät: PC	23
	Endgerät: PC	21
	Endgerät: PC	6
	Endgerät: Notebook	32
	Endgerät: Notebook	40
	Endgerät: Tablet	50
	Server: Schulserver	1
	Server: Sonstige	1
	Präsentationstechnik: Sonstige	4
	Kantor Helmke Schule Standort Rotenburg	Präsentationstechnik: interaktives Whiteboard/Tafel
Präsentationstechnik: Beamer		14
Endgerät: PC		16
Endgerät: PC		4
Endgerät: Notebook		12
Präsentationstechnik Dokumentenkamera		3
Server: Schulserver		1
Server: Sonstige		1
Kantor Helmke Schule Standort Waffensen	Endgerät: PC	1
	Endgerät: PC	15
	Endgerät: Notebook	1
	Endgerät: Notebook	2
	Präsentationstechnik: Beamer	1
Schule am Grafel	Präsentationstechnik: (interaktives) Großdisplay	6
	Endgerät: PC	5
	Endgerät: Notebook	15
	Präsentationstechnik: Beamer	1
	Präsentationstechnik Dokumentenkamera	6
Stadtschule	Präsentationstechnik: interaktives Whiteboard/Tafel	1

	Präsentationstechnik: (interaktives) Großdisplay	8
	Endgerät: PC	3
	Endgerät: Tablet	50
	Endgerät: Notebook	13

#### Netzwerk und WLAN-Ausstattung

Schulname	Klassenräume	Abdeckung mit LAN (in Räumen)	Abdeckung mit WLAN (in Räumen)
IGS Rotenburg Standort in der Ahe	24	16	11
IGS Rotenburg Standort Gerberstraße	16	16	11
Kantor Helmke Schule Standort Rotenburg	10	10	10
Kantor Helmke Schule Standort Waffensen	2	0	0
Schule am Grafel	11	11	0
Stadtschule	14	13	14

Schulname	Fachräume	Abdeckung mit LAN (in Räumen) <sup>2</sup>	Abdeckung mit WLAN (in Räumen) <sup>3</sup>
IGS Rotenburg Standort in der Ahe	11	8	6
IGS Rotenburg Standort Gerberstraße	13	9	6
Kantor Helmke Schule Standort Rotenburg	1	1	1
Kantor Helmke Schule Standort Waffensen	0	0	0
Schule am Grafel	4	2	0
Stadtschule	2	1	0

Schulname	PC-Räume	Abdeckung mit LAN (in Räumen) <sup>3</sup>	Abdeckung mit WLAN (in Räumen) <sup>4</sup>
IGS Rotenburg Standort in der Ahe	1	1	0
IGS Rotenburg Standort Gerberstraße	2	2	0
Kantor Helmke Schule Standort Rotenburg	1	1	1
Kantor Helmke Schule Standort Waffensen	1	1	1
Schule am Grafel	1	1	0
Stadtschule	1	1	1

#### **Glasfaseranbindung der Schulen:**

Des Weiteren wurden durch den Breitbandausbau in die Schulgebäude Glasfaserkabel verlegt. Hier wird gerade die Verkabelung im Hause geplant und durchgeführt, um dann entsprechende Produkte darauf buchen zu können.

#### **Bereits umgesetzte Maßnahmen aus Digitalpakt Mitteln:**

IGS:	16.000 €	40 Laptops
Stadtschule:	19.000 €	50 IPADS
	10.000 €	Serverumgebung IServ
	20.000 €	3 Touchmonitore

#### **In Planung und aktueller Bearbeitung:**

Alle Schulen Verkabelung Glasfaseranschlüsse

Schule am Grafel: Grundversorgung mit Netzwerk, WLAN und Strom  
Danach Serverumgebung mit IServ.

Weitere Maßnahmen werden Bedarfsgerecht an allen Schulen nacheinander umgesetzt.

### **Corona-Soforthilfeprogramm**

Das Programm beinhaltet die Verleihung von mobilen Geräten für Schüler\*innen bei denen ein besonderer Bedarf zum Ausgleich sozialer Ungleichgewichte bestehe.

Eine Abfrage bei den städtischen Schulen hat keine Bedarfsrückmeldung ergeben.

Daher wurde sich aus diesem Programm nicht bedient.

Restliche Mittel aus dem Soforthilfeprogramm sollen ggf. dem Digitalpakt zugeschrieben werden.

**Andreas Weber**

**Anlage: Antrag- FDP- Laptops für alle Schüler**