



Landkreis  
Rotenburg  
(Wümme)

# Ausschuss für Personal- und Organisationsentwicklung

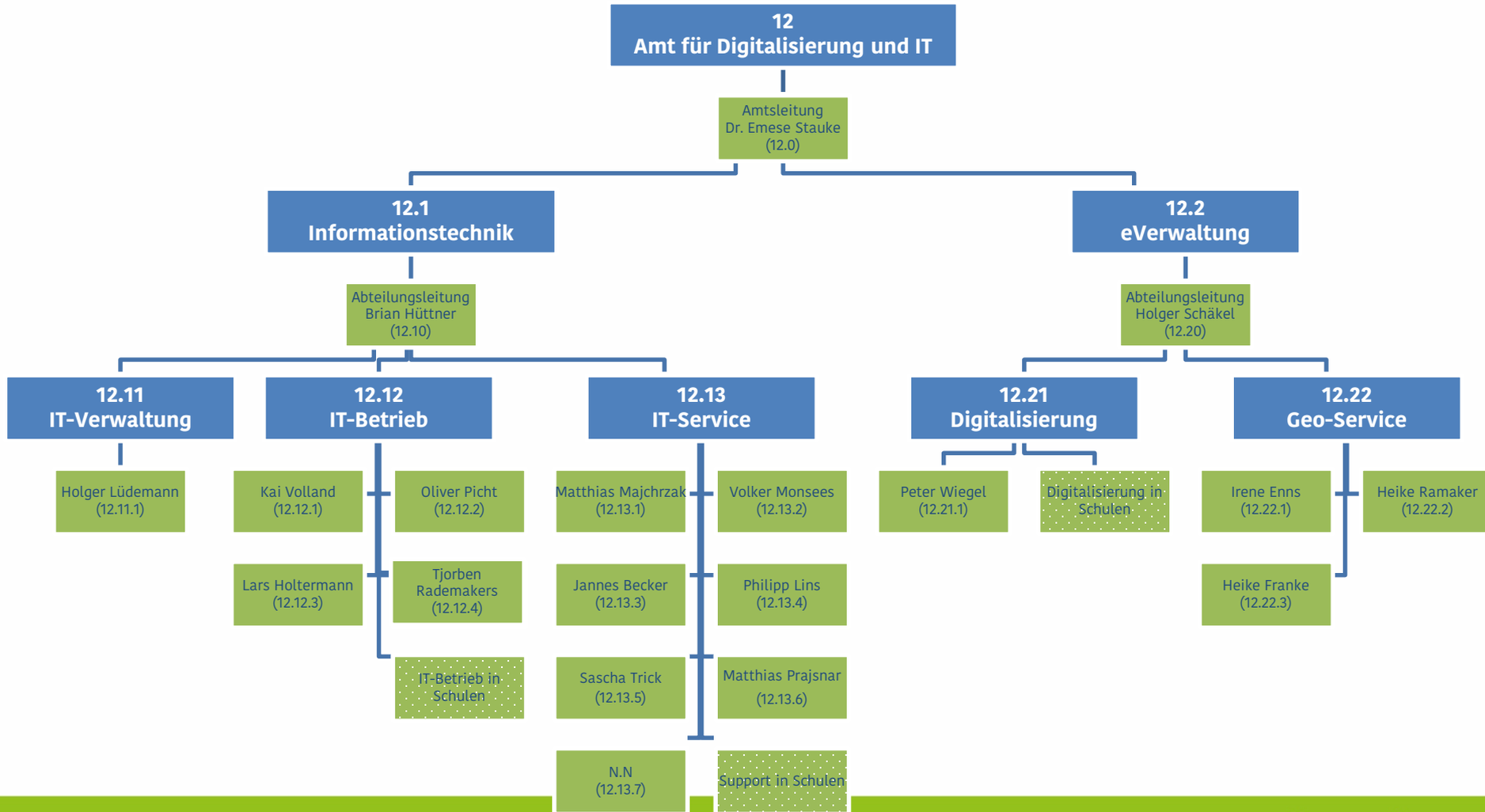
Amt für Digitalisierung und IT

[www.lk-row.de](http://www.lk-row.de)

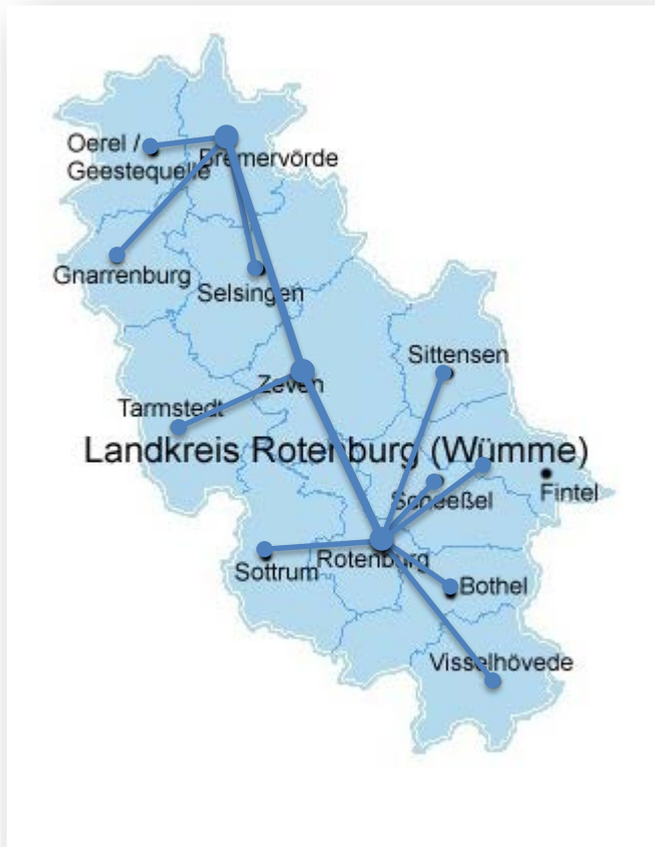


# Die Digitalisierung geht nicht mehr weg!

# Organigramm Amt 12



# Zahlen, Daten und Fakten



855 Arbeitsplätze	4,0 M€ Haushalt 2021	140 Virtuelle Server	
2.315 Schulische Geräte	13+2 IT-Beschäftigte	55 Telearbeitsplätze	
80 % Virtuelle Desktops	39 Standorte im Kreisnetz	1.500 Monitore	
670 Drucker	54 Fachanwen- dungen	280 Mobile Endgeräte	2.000 Telefone / Faxgeräte

# Wichtige Projekte im Jahr 2020



## Verwaltung

- Umstellung auf Windows 10
- Bestandserhebung zum Stand der Digitalisierung in den Ämtern
- Projekt Digitalisierungsstrategie für die Verwaltung
- AG Portallösung mit den Gemeinden
- Kontinuierliche Umsetzung der OZG-Leistungen in der Verwaltung
- Hilfestellung bei OZG-Leistungen für die Gemeinden
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Dokumentenmanagementsystems und der eAkte in den Ämtern
- Einführung Projektmanagement
- Einführung Videokonferenzen



## Schule

- Umstellung auf Windows 10
- Umstellung neuer Schulserver in den BBSen
- Digitalpakt Schule
  - Vernetzung, WLAN
  - Digitale Lehr/Lern-Infrastruktur
  - Anzeige- und Interaktionsgeräte
  - Digitale Arbeitsgeräte
  - Mobile Endgeräte
- Medienentwicklungsplan für alle Schulen im Landkreis
- Sofortausstattungsprogramm für die Schulen

# Interne Projekte

Verbesserung der Schnittstelle zu PROBAUG, Erweiterung der Leserechte für Interne

Erstellen e-Aktenplan



Einführung des DMS

Verknüpfung zwischen ISGA und New System zur automatischen Verarbeitung der Gebührenbescheide

elektronischer Postversand, der den Anforderungen der DSGVO genügt ohne händische Verschlüsselung

Digitalisierung des Workflows mit den öffentlichen Auftraggebern im Kreisgebiet zur Prüfung von öffentlichen Aufträgen vor Auftragserteilung gem. § 155 Abs. 1 Nr. 5 NKomVG

online-Terminvergabe für Zulassungs- und Führerscheinstellen

Optimierung der Datenübernahme von Internetseite/App in die EDV-Programme des Amtes

Erweiterung DMS um die allgemeine Schriftgutverwaltung sowie die Anbindung SG Refinanzierung

Fortsetzung Digitalisierung der Bauleitpläne, (F-Pläne); Projektion der Bauleitpläne auf die Liegenschaftskarten im GIS

Verbindliche Vorgaben, nach denen alle Ämter innerhalb der Kreisverwaltung digitale Stellungnahmen akzeptieren müssen

elektronischer Dienstreiseantrag

Abschluss Digitalisierung der Baulasten; Vorbereitung für die (externe) Online-Auskunft aus den Baulasten

alle Antragsverfahren online stellen

W-LAN Zugang in der Musikschule

Mobile Patientendatenerfassung

Workflows für den Bereich Finanzen in D3 implementieren (Kasseneingangsanzeigen, Anträge auf Üpl./apl. Ausz./Aufw., u.a.)

Digitalisierung von Beihilfeanträgen für die Tierseuchenkasse

Einführung eines Bewerbermanagementportals

Einsatz von D3 optimieren

Optimierung Statistik

NAVO für Erstattungsansprüche

Nutzung der Software BALVI im Bereich des Qualitätsmanagements

2. Bildschirm für die Mitarbeiter einrichten

Erweiterung oder Neuanschaffung Fachsoftware

Umstellung des LIMS Trichinenprogramms

Neustart eines CAFM-Systems

[www.lk-row.de](http://www.lk-row.de)

Digitalisierung Altakten

Einführung eines Ticketsystems für das Gebäudemanagement

# Externe Projekte



digitale Antragstellung von verkehrsbehördlichen Anordnungen

Implementierung von CZ Booking als Terminbuchungssystem mit Schnittstelle zu ISGA

Aufbau eines Bürger-Geoinformationssystems sowie Bereitstellung bestimmter Daten (z. B. Naturschutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope)

Neugestaltung der Internetpräsenz, Zugang Kundenportal des LK (möglichst singel sign on, once only)

digitale Antragstellung für gewerblichen Kraftverkehr

Elektronisches Baugenehmigungsverfahren; digitale Antragstellung und Bearbeitung

wasserbehördliche Erlaubnis-/Genehmigungsanträge

Rechtssichere digitale Verknüpfung (Bürgerplattform) der AWR-Internetseite/-App direkt mit dem EDV-System des Amtes

Einführung eines Bewerbermanagementportals

digitale Antragstellung in Fahrerlaubnisverfahren

Anfragen nach dem UIG

Online-Anhörung in Bußgeldverfahren

Erklärvideos für Kunden (z.B. Ausfüllhilfen), Chatbots

Entwicklung einer Plattform, auf der sich die kreisangehörigen Gemeinden Bekanntmachungstexte für Verfahren des Landkreises laden und anpassen können (z. B. ausfüllbares PDF)

Uploadtool für Unterlagen (z. B. AU, Kontoauszüge, Verdienstabrechnungen)

Onlineformulare für Anzeigen, Anträge an Medizinalaufsicht

Bearbeitung von Bauanträgen als Dienstleistung für die Bürger

Online-Terminvergabe (über Tewes?), Anzeige Auslastung im Wartebereich Online

alle Antragsverfahren online stellen

NAVO für Erstattungsansprüche

Online-Akteneinsicht in Bußgeldakten

Negativatteste zur Ausübung des naturschutzrechtlichen Vorkaufsrechtes

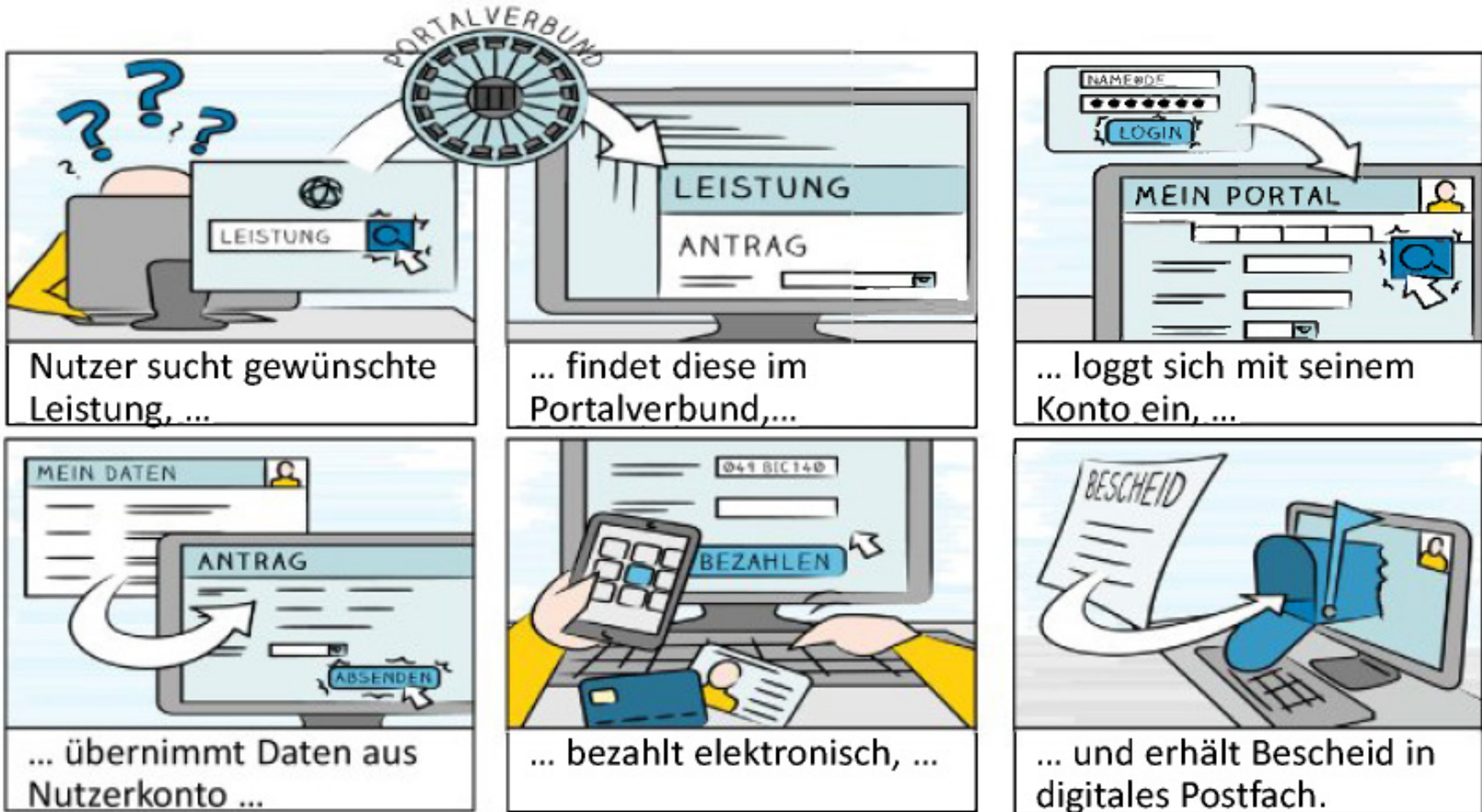
Onlineunterricht für Schüler als Ergänzung zum herkömmlichen Präsenzunterricht

Bereitstellung Onlineformulare incl. Schnittstelle zum Fachverfahren

Auftritt Homepage aktualisieren (z. B. Anträge bei Eignung hinterlegen)

Beschwerdemanagementsystem

# AG Portallösung



# Wichtige Projekte im Jahr 2020



## Verwaltung

- Umstellung auf Windows 10
- Bestandserhebung zum Stand der Digitalisierung in den Ämtern
- Projekt Digitalisierungsstrategie für die Verwaltung
- AG Portallösung mit den Gemeinden
- Kontinuierliche Umsetzung der OZG-Leistungen in der Verwaltung
- Hilfestellung bei OZG-Leistungen für die Gemeinden
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Dokumentenmanagementsystems und der eAkte in den Ämtern
- Einführung Projektmanagement
- Einführung Videokonferenzen



## Schule

- Umstellung auf Windows 10
- Umstellung neuer Schulserver in den BBSen
- Digitalpakt Schule
  - Vernetzung, WLAN
  - Digitale Lehr/Lern-Infrastruktur
  - Anzeige- und Interaktionsgeräte
  - Digitale Arbeitsgeräte
  - Mobile Endgeräte
- Medienentwicklungsplan für alle Schulen im Landkreis
- Sofortausstattungsprogramm für die Schulen

# Digitalpakt Schule



Was kann gefördert werden?

- Vernetzung, WLAN
- Digitale Lehr/Lern-Infrastruktur
- Anzeige- und Interaktionsgeräte
- Digitale Arbeitsgeräte
- Mobile Endgeräte

→ Fokus auf zentrale rechenzentrierte Infrastruktur

## Landkreis Rotenburg (Wümme)

### Finanzstatus

Name	Wert
Sockelbetrag	270.000,00 Euro
Kopfbetrag	2.952.654,00 Euro
Fördersumme	3.222.654,00 Euro
Beantragt	957.000,00 Euro
Bewilligt	957.000,00 Euro
Ausgezahlt	0,00 Euro
Verfügbare Fördermittel	2.265.654,00 Euro
Verfügbare Kopfbeträge	2.228.654,00 Euro

Nr	Name	PLZ	Ort	Sockelbetrag	Kopfbetrag	Antrag stellen	Antragsliste
66837	Gymnasium Bremervörde	27432	Bremervörde	30.000,00	282.864,00	erstellen	Liste
66850	St.-Viti-Gymnasium	27404	Zeven	30.000,00	411.155,00	erstellen	Liste
66916	Ratsgymnasium Rotenburg/W.	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	400.910,00	erstellen	Liste
72199	Johann-Heinrich-v.-Thünen-Schule	27432	Bremervörde	30.000,00	389.595,00	erstellen	Liste
72217	BBS Zeven, KIVINAN-Bildungszentrum	27404	Zeven	30.000,00	541.851,00	erstellen	Liste
72291	BBS Rotenburg/Wümme	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	799.770,00	erstellen	Liste
92770	FöS-LE am Mahlersberg	27432	Bremervörde	30.000,00	37.864,00	erstellen	Liste
92800	FöS-LE Janusz Korczak	27404	Zeven	30.000,00	48.109,00	erstellen	Liste
93002	FöS-LE Pestalozzi	27356	Rotenburg/W.	30.000,00	40.536,00	erstellen	Liste



# Planungsschritte Digitalpakt Schule

- WLAN Ausleuchtung
- Netzwerkkonzept
- Umsetzung Netzwerkerweiterung (LAN und WLAN)
- Interaktive Tafelsysteme
- Endgeräte

Netzwerkausbau BBS ROW: 385.000 Euro

Netzwerkausbau BBS ZEV: 400.000 Euro

Netzwerkausbau Gymnasien: 350.000 Euro

Netzwerkausbau Förderschulen: 210.000 Euro

WLAN-Ausbau Gymnasium: 200.000 Euro

WLAN-Ausbau Förderschulen: 50.000 Euro

Interaktive Tafeln: 1.500.000 Euro

Mobile Endgeräte: 200.000 Euro

# Medienentwicklungsplan vorläufiges Ergebnis



	2021	2022	2023	2024	2025	MEP Gesamt
Breitbandanbindung	219.240 €	69.300 €	90.300 €	90.300 €	90.300 €	559.440 €
Netzwerke	1.701.740 €	206.800 €	206.800 €	206.800 €	206.800 €	2.528.940 €
Server (iServ)	51.488 €	43.898 €	51.488 €	43.898 €	51.488 €	242.259 €
Systemlösungen	174.314 €	176.858 €	179.402 €	181.946 €	184.436 €	896.956 €
Endgeräte	1.610.200 €	1.084.200 €	1.082.200 €	1.082.200 €	1.075.800 €	5.934.600 €
Präsentationstechnik	604.900 €	573.400 €	567.300 €	567.300 €	555.100 €	2.868.000 €
Drucken und Peripherie (Schulbudget)	93.800 €	93.800 €	93.800 €	93.800 €	93.800 €	469.000 €
Software	74.560 €	85.560 €	85.560 €	85.560 €	85.560 €	416.800 €
Support	267.395 €	451.722 €	635.526 €	819.330 €	1.002.610 €	3.176.582 €
<b>Gesamt</b>	<b>4.797.637 €</b>	<b>2.785.538 €</b>	<b>2.992.376 €</b>	<b>3.171.134 €</b>	<b>3.345.894 €</b>	<b>17.092.577 €</b>
<i>Ausgaben/SuS</i>	<i>559 €</i>	<i>325 €</i>	<i>349 €</i>	<i>370 €</i>	<i>390 €</i>	<i>398 €</i>
<b>davon förderfähig gemäß DP</b>			2.263.050			
	4.436.442 €	2.240.016 €	€	2.258.004 €	2.249.484 €	max. Förderung
<b>Förderung im DigitalPakt</b>	<b>1.074.218 €</b>	<b>1.074.218 €</b>	<b>1.074.218 €</b>			<b>3.222.654 €</b>
<b>Restkosten</b>	<b>3.723.419 €</b>	<b>1.711.320 €</b>	<b>1.918.158 €</b>	<b>3.171.134 €</b>	<b>3.345.894 €</b>	<b>13.869.923 €</b>



# Sonderausstattungsprogramm

- Mitte Juli Förderrichtlinie
- Bis Ende Juli Bedarfsermittlung
- Vergabe von 276 iPads an die Gesellschaft für Digitale Bildung mit Full-Service
- Beschaffung von 250 Notebook Anfang August
- Kurz nach Beginn des Schuljahres Verteilung der Geräte an die Schulen

Gymnasium Bremervörde: 34 Tablets

Gymnasium Rotenburg: 120 Tablets

Gymnasium Zeven: 61 Tablets

Förderschule Bremervörde: 30 Notebooks

Förderschule Rotenburg: 16 Tablets

BBS Bremervörde: 100 Notebooks

BBS Rotenburg: 45 Tablets

BBS Rotenburg: 30 Notebooks

BBS Zeven: 110 Notebooks



Landkreis  
Rotenburg  
(Wümme)

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit! – Fragen?**

Amt für Digitalisierung und IT

[www.lk-row.de](http://www.lk-row.de)