# Landtag von Baden-Württemberg

17. Wahlperiode

Drucksache 17 / 3139 24.8.2022

## Kleine Anfrage

des Abg. Dr. Matthias Miller CDU

und

### Antwort

des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport

## DigitalPakt Schule im Landkreis Böblingen

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

- 1. Welche Maßnahmen aus dem DigitalPakt Schule haben die Schulträger aus dem Landkreis Böblingen bisher beantragt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und beantragter Förderhöhe)?
- 2. Welche der in Frage 1 genannten Anträge wurden bisher bewilligt (tabellarische Darstellung)?
- 3. Welche der bewilligten Mittel aus Frage 2 wurden bereits an die Schulträger im Landkreis Böblingen ausbezahlt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und ausbezahlter Förderhöhe)?
- 4. Wie viele Anträge von Schulträgern im Landkreis Böblingen, die im Rahmen des DigitalPakts Schule gestellt wurden, haben keine Bewilligung erfahren und welche Gründe wurden hierbei angeführt?
- 5. Wie viele Medienentwicklungspläne wurden im Zuge eines Antrags nach Frage 1 vom Kreismedienzentrum Böblingen zusammen mit den Schulträgern in Böblingen oder im Falle einer Eigenerstellung der Schulträger vom Landesmedienzentrum erstellt (tabellarische Darstellung nach Schule und Schulträger)?
- 6. Gibt es Anzeichen dafür, dass zwischen Mittelbewilligung und Mittelabfluss im Zuge des DigitalPakts Schule bei Schulträgern im Landkreis Böblingen eine Diskrepanz vorliegt und wenn ja, was sind die Gründe hierfür?
- 7. Wie schätzt die Landesregierung das landesweite Verhältnis von beantragten Mitteln zu den insgesamt abrufbaren Mitteln im Rahmen des DigitalPakts Schule ein?

1

8. Durch welche weiteren Maßnahmen unterstützt die Landesregierung die digitale Infrastruktur an Schulen im Landkreis Böblingen für die kommenden zehn Jahre?

23.8.2022

Dr. Miller CDU

#### Begründung

Der DigitalPakt Schule ist ein wichtiges Instrument, um die Digitalisierung an allgemeinbildenden Schulen im Land voranzubringen. Die Kleine Anfrage soll den Umsetzungstand für Schulen im Landkreis Böblingen und weiteren Handlungsbedarf abfragen.

#### Antwort

Mit Schreiben vom 14. September 2022 Nr. KMZ-0141-8/39/1 beantwortet das Ministerium für Kultus, Jugend und Sport im Einvernehmen mit dem Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen und dem Ministerium für Finanzen die Kleine Anfrage wie folgt:

Ich frage die Landesregierung:

- 1. Welche Maßnahmen aus dem DigitalPakt Schule haben die Schulträger aus dem Landkreis Böblingen bisher beantragt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und beantragter Förderhöhe)?
- 2. Welche der in Frage 1 genannten Anträge wurden bisher bewilligt (tabellarische Darstellung)?
- 3. Welche der bewilligten Mittel aus Frage 2 wurden bereits an die Schulträger im Landkreis Böblingen ausbezahlt (tabellarische Darstellung nach Schule, Schulträger und ausbezahlter Förderhöhe)?

Die Ziffern 1 bis 3 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Öffentliche und private Schulträger haben für Schulen im Landkreis Böblingen insgesamt 165 Anträge über ein Gesamtvolumen von ca. 20 Mio. Euro gestellt. Der Anlage 1 können 84 bereits bewilligte Anträge mit einem Fördervolumen von ca. 8,6 Mio. Euro entnommen werden. Alle weiteren Anträge werden derzeit noch bearbeitet.

Auf der Basis von Verwendungsnachweisen und beantragten Zwischenzahlungen wurden bisher 688 860 Euro an Schulträger mit einer Schule im Landkreis Böblingen ausgezahlt. Die Beträge können ebenfalls der Anlage 1 entnommen werden.

4. Wie viele Anträge von Schulträgern im Landkreis Böblingen, die im Rahmen des DigitalPakts Schule gestellt wurden, haben keine Bewilligung erfahren und welche Gründe wurden hierbei angeführt?

Ein Antrag wurde abgelehnt, da das zur Verfügung stehende Budget des Schulträgers bereits auf den ersten Antrag hin vollständig bewilligt wurde.

5. Wie viele Medienentwicklungspläne wurden im Zuge eines Antrags nach Frage 1 vom Kreismedienzentrum Böblingen zusammen mit den Schulträgern in Böblingen oder im Falle einer Eigenerstellung der Schulträger vom Landesmedienzentrum erstellt (tabellarische Darstellung nach Schule und Schulträger)?

Zum aktuellen Zeitpunkt haben 125 von 135 öffentlichen und privaten Schulen im Landkreis Böblingen ein Freigabezertifikat für ihren Medienentwicklungsplan erhalten. Dies entspricht ca. 93 Prozent. Die Aufschlüsselung ist in Anlage 2 dargestellt.

6. Gibt es Anzeichen dafür, dass zwischen Mittelbewilligung und Mittelabfluss im Zuge des DigitalPakts Schule bei Schulträgern im Landkreis Böblingen eine Diskrepanz vorliegt und wenn ja, was sind die Gründe hierfür?

Zwischen der Mittelbewilligung und dem Mittelabfluss liegt zwangsläufig ein gewisser Zeitraum. Förderfähige Kosten entstehen mit der Realisierung von Investitionen. Die bewilligten Mittel können aber erst dann abgerufen werden, wenn die Maßnahmen umgesetzt wurden.

7. Wie schätzt die Landesregierung das landesweite Verhältnis von beantragten Mitteln zu den insgesamt abrufbaren Mitteln im Rahmen des DigitalPakts Schule ein?

Die beantragten Mittel betragen derzeit ca. 105 Prozent der insgesamt abrufbaren Mittel. Es wird davon ausgegangen, dass nach Abarbeitung aller vorliegenden Anträge 95 Prozent der Fördermittel des DigitalPakts Schule gebunden sind.

8. Durch welche weiteren Maßnahmen unterstützt die Landesregierung die digitale Infrastruktur an Schulen im Landkreis Böblingen für die kommenden zehn Jahre?

Mit der Zusatzvereinbarung "IT-Administration" zum DigitalPakt Schule werden die Schulträger im IT-Betrieb und Support unterstützt. So wurden den privaten und öffentlichen Schulträgern für Schulen im Landkreis Böblingen insgesamt über 2 Mio. Euro zur Verfügung gestellt. Zur Verwendung dieser Mittel wurden bisher 6 Anträge von öffentlichen und privaten Schulträgern eingereicht und Mittel in Höhe von 595 955 Euro bewilligt.

Ein Ziel der Landesregierung ist es, bis 2025 den flächendeckenden Ausbau von gigabitfähigen Netzen auf den Weg zu bringen. Hierfür investiert das Land mit zwei Förderprogrammen in den kommunalen Breitbandausbau. Zweck der Förderung ist die Unterstützung eines effektiven und technologieneutralen Breitbandausbaus, unter Beachtung der Aufgreifschwelle, zur Erreichung eines gigabitfähigen Netzes in allen Gebieten.

Nur dort, wo der marktgetriebene Ausbau durch die Telekommunikationsunternehmen versagt und somit eine Unterversorgung vorliegt, ist es den Kommunen möglich, im Rahmen ihrer Selbstverwaltung und unter Beachtung der rechtlichen Vorgaben insbesondere der EU und des Bundes, eine Breitbandunterversorgung mit Mitteln der öffentlichen Hand zu beheben.

Betroffene Gemeinden, Städte und Landkreise erhalten dafür beim Ausbau der digitalen Infrastruktur finanzielle Unterstützung durch das Land im Rahmen der durch den Haushaltsgesetzgeber zur Verfügung gestellten Mittel.

Im Rahmen der Breitbandförderung werden Schulen den sozioökonomischen Schwerpunkten zugerechnet. Sozioökonomische Schwerpunkte sind unabhängig von einer Aufgreifschwelle grundsätzlich förderfähig, solange sie nicht bereits gigabitfähig erschlossen sind.

Die Landesregierung hat im Landkreis Böblingen bisher 17 Projekte mit einer Förderung von rund 1,88 Mio. Euro bewilligt. Hiermit sollen mitunter Glasfaseranschlüsse für 22 Schulstandorte realisiert werden.

Durch den aktuell sehr ambitionierten privatwirtschaftlichen Glasfaserausbau, insbesondere der Aktivitäten in der Gigabit-Region Stuttgart, und den Förderprogrammen von Bund und Land ist man aus fachlicher Sicht zuversichtlich, dass bis 2025 alle Schulen im Landkreis Böblingen die Möglichkeit haben werden, einen gigabitfähigen Internetanschluss einzurichten.

Schopper

Ministerin für Kultus, Jugend und Sport

Seite 1 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

ausgezahlter Betrag	0,00€	0,00 €	42.100,00 €
aktuell bewilligter Betrag	16.205,55 €	55.100,00 €	42.100,00 €
Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	Anschaffung von 6 Notebooks, 6 Kopfhörern, 7 Tablets und 3 digitalen Whiteboards als Ergänzung der Kreidetafel. Außerdem soll WLAN-Versorgung für alle Klassenzimmer eingerichtet werden.	Glasfaserverkabelung beginnend am Hausverteiler im UG der Festhalle über den Elektrounterverteiler der Festhalle im EG sowie den Computerraum des EG der Schule bis zum Serverraum im 1. OG der Schule. Ausbau de LAN-Infrastruktur in 8 pädagogisch genutzten Räumen. Installation von WLAN Access Points inklusive Switche in 16 päd. genutzten Räumen. Router für den pädagogischen Anschluss. Austausch des Servers als Grundlage für die Einrichtung von PaedML, Ausstattung des neuen Servers mit entsprechender Betriebssoftware. Austausch von 11 Klassenzimmern mit je eine Digitaltafel. Beschaffung von 2 Tabletkoffern für einen Klassensatz an Schülerendgeräten (die Tablets wurden über das Sofortausstattungsprogramm für Schülerendgeräten Schülerendgeräten schafft)	Das Schulhaus soll mit WLAN ausgestattet werden. Dazu ist die Verkabelung des gesamten Schulhauses sowie die Installation von Access-Points erforderlich. Außerdem sollen die Klassenzimmer der 2., 3. und 4. Klassen mit einer Dokumentenkamera, einem Flachbildschirm, einem Medienwagen und einem Notebook für das Lehrerpult ausgestattet werden.
Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Schallenbergschule - Grundschule Deufringen	Adolf-Rehn-Schule	Gemeinde Deckenpfron Gottlob-Ernst-Schule n
Antragsteller	Gemeinde Aidlingen	Gemeinde Altdorf	Gemeinde Deckenpfron n

Seite 2 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Gemeinde Gäufelden	Grundschule Öschelbronn	Netzausbau mit WLAN/LAN in 23 pädagogischen Räumen (inkl. Flure). Vorgeschaltete Netzwerkplanung. Kauf von 2 Ethernet Switche und 22 Patchpanel sowie 22 kleine Wandschränke. Einbau GB Ethernet Switch sowie ein Patchpanel in Serverschrank und kleine USV (Stromversorgung), ein Router mit Jugendschutzfilter (Time4Kids Router) und eine NAS (QNAP) zur Datensicherung. Verbinden der GB Ethernet Switche mittels Glasfaserleitung 2-fach (ix Backupleitung. Beschaffung 15 Apple MacBooks inkl. Hüllen für die Lehrer und 88 ipads inkl. Hüllen für die Schüler WLAN-Ausleuchtung des Gebäudes. Installation 23 PoE (Power over Ethernet) - fähige Wlan-Accesspoints für 23 pädagogisch genutzte Räume (inkl. Flure). Beschaffung 1Beamer, 3 Multifunktionsnetzwerkdrucker, 12 Dokumentenkameras, eine Leinwand, 12 Tabletständer, 42 digitale Eingabestifte, 2 Apple TVs sowie 30 Headsets, 5 Medienkoffer, 1 Medienwagen, 105 Installationslizenzen, 12 digitale Tafelsysteme inkl. Medienschränke.	138.200,00 €	9 00.00 €
Gemeinde Grafenau	Gemeinschaftsschule Döffingen	Ausbau der LAN-Infrastruktur in 38 Pädagogik-Räumen und der WLAN-Infrastruktur in 36 Pädagogik-Räumen. Davor Netzwerkdetailplanung als investive Begleitmaßnahme. Einrichtung von WLAN in allen 34 Unterrichtsräume des Gebäudebestands. Serverinstallation zur Ermöglichung einer digitalen Lernplattform sowie Steuerung vorhandener Laptops und 6 stationärer PC. Ausstattung des PC-Raums mit 30 Laptops und einem Lehrergerät zur Steuerung. Erwerb von 120 Tablets und Zubehör auf Klassenebene. Auf Sekundarstufenebene Ewerb von streamingfähiger Digitalkamera sowie 5 dazugehörige Bildschirme. Ergänzung und Neuinstallation von Switches als Anpassung der Infrastruktur. Ausstattung von 30 Unterrichtsräumen mit Präsentationseinheiten sowie 6 3D-Drucker für den Technikund NwT-Unterricht.	120.320,00 €	0,00€

Seite 3 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrad	ausgezahlter Betrag
Gemeinde Grafenau	Grundschule Dätzingen	Ausbau der LAN und WLAN-Infrastruktur in 4 Klassenräumen und einem weiteren Pädagogik-Raum. Ausstattung der Klassenräume und des weiteren Raumes mit Präsentationseinheiten inkl. Beamern/digitalen Tafeln. Anschaffung eines Klassensatzes an Tablets mit Zubehör. Ersatz und Ergänzung der veralteten AudioAusgabetechnik	23.200,00€	0,00€
Gemeinde Schönbuchsc Hildrizhausen Grundschule	Schönbuchschule - Grundschule	Installation von sieben interaktiven Tafelsystemen, jeweils mit Notebook als Steuerungsgerät und Dokumentenkamera. Konfiguration der Notebooks: Anbindung an das Schulnetzwerk PaedML und Installation der benötigten Software. Ausbau der digitalen Vernetzung im Schulgebäude. Anbindung aller Klassenzimmer an den zentralen Schulserver durch eine strukturierte Netzwerkverkabelung.	41.800,00 €	41.800,00 €
Gemeinde Nufringen	Schule im Wiesengrund	Vollständig integrierte und mit WLAN ergänzte Netzwerkverkabelung im Schulgebäude, Installation und Einrichtung von Beamern und Dokumentenkameras in den Klassenzimmern, Einbau und Installation eines Servers und Rack-Schranks, Beschaffung von mobilen Endgeräten (30 IPads), sowie dazugehörigen Ausstattung	54.200,00 €	0,00€
Gemeinde Klingenbachs Steinenbronn Steinenbronn	Klingenbachschule Steinenbronn	Der PC-Raum wird mit 28 All-in-One PC (Schülerarbeitsplätze), 1 Lehrer-Arbeitsplatz All-in-One, 1 Netzwerkschrank, 1 Netzwerk Switch, 1 Drucker sw und der der pädagogischen Musterlösung paedML ausgestattet. 4 Klassenräume erhalten Displays mit Witheboardflügeln. 4 weitere Klassenzimmer erhalten Displays ohne Whiteboardflügel. Im Schulgebäude werden 12 neue WLAN-Accespoints in pädagogisch genutzen Räumen geschaffen.	74.000,00 €	0,00€
Gemeinde Weil im Schönbuch	Gemeinschaftsschule Weil im Schönbuch	Ausstattung und Modernisierung der Medienausstattung It. MEP (WLAN, Endgeräte zur Visualisierung) (Siehe E-Mail vom 02.05.2020 und Freigabe durch das LMZ)	209.600,00 €	0,00 €

Seite 4 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Gemeinde Weissach	Ferdinand-Porsche- Gemeinsschaftsschul e	Ausstattung der Klassenzimmer mit digitaler Grundausstattung. Whiteboard oder alternativ Anzeigemonitor.l Bediengeräte für alle Klassenzimmer. Ausstattung der SuS mit digitalen Endgeräten zur schulweiten Nutzung. Verbesserung der digitalen Infrastruktur allgemein, durch Erneuerung der Serverlandschaft und Verbesserung der Netzinfrastruktur. Zusätzlich sind Dienstleistungen für die Installation und Montage geplant.	145.243,60 €	9 00 €
Gemeinde Weissach	Grundschule Flacht	8 Displays inkl. Lautsprecher, 8 Tablet-Sttive, 7 schnurlose Bildüberträger, 7 HDMI, 4 Netzwerk Doppeldose je Raum, 8 Steckdosen Strom je Raum, 80 Brüstungskanäle, 5 Umbaumaßnahmen an Tafel. 8 WLAN Access point, 1 WLAN Controller, 2 Netzwerk Switche, 1 Server/Datenablage, 1 Schulnetzwerk-Lösung, 13 PC inkl. Monitor, 40 Tablet inkl. Hülle, 4 Tabletkoffer	32.456,40 €	0,00€
Gemeinnützig es Institut für Berufsbildung Dr. Engel GmbH (ifb)	Gemeinnützig es Institut für Progenius Private Berufsbildung Berufliche Schule Dr. Engel Böblingen GmbH (ifb)	- Anschaffung digitale Tafeln mit Kurzdistanzbeamer in 26 Klassenzimmern (Hersteller: Duraplan) Medienmöbel zur Steuerung der Anzeigegeräte in 26 Klassenzimmern (Hersteller: ASS Schulmöbel), - Einrichtung digitaler Lehrerplätze in 26 Klassenzimmern: Thin Client (Hersteller: Lenovo), Dokumentenkamera (Hersteller: ELMO), HDBaseT Steuergeräte (Hersteller: Rextron) Anschaffung Schulserver für Nutzerverwaltung + lokale Applikationen (Hersteller: Lenovo) mit Firewall (Hersteller: Fortigate) Anschaffung eines flexiblen iPad Klassensatzes mit Transportmöbel (Hersteller: Apple + ParaProject) Installation WLAN-Netzwerk in Klassenzimmern + im Aufenthaltsbereich der Schüler mit einem PoE Swiftch zur Steuerung (Hersteller: Ubiquiti) Anschaffung Klassensatz Notebooks inkl. Transportwagen zum flexiblen Einsatz in beruflichen Unterrichtsfächern sowie drei Klassensätze Apple iPads mit Transportwagen für alle Schularten zu Recherchearbeiten sowie interaktiven Unterrichtseinheiten.	300.309,29 €	180.185,57 €

Seite 5 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Landkreis Böblingen	Gottlieb-Daimler- Schule II	Die Maßnahme soll in der Gottlieb-Daimler Schule 2 (Böblinger Straße 73; 71065 Sindelfingen) durchgeführt werden. Folgende Geräte sind Teil des Präsentationssystems und sollen angeschafft werden: 75 WolfVision Cynap Pure + Fernbedienung: 83.895 Euro Installation (investive Begleitmaßnahme): 8.925,00 Euro 55 Beamer: 73.631,25 Euro Montage (investive Begleitmaßnahme): 1.963,50 Euro 25 Aktiv-Lautsprecher: 5.206,25 Euro 45 Projektionsflächen: 18.474,75 Euro Installation (investive Begleitmaßnahme): 2.142 Euro Tafelumbau (45 Stück) (investive Begleitmaßnahme): 26.604,18 Euro> Gesamtumfang: 220.841,93 Euro	176.673,54 €	0,00 €
Landkreis Böblingen	Hilde-Domin-Schule	In der HDS (Längenholz 8; 71083 Herrenberg) werden verschiedene Maßnahmen, die im MEP (D8) definiert wurden, umgesetzt. Dazu zählt die digitale Umrüstung der Klassenzimmer durch den Einsatz von einheitlicher Präsentationstechnik. In diesem Zuge musste neue Kabel für die Vernetzung der Geräte gezogen werden. Klassenzimmerumbau. Verkabelung: - HDMI Switche & Kabel, Verbindungskabel, Busleitungen, Kleinverteiler, Audiokabel, Kabelkanäle, Steckdosen, Patchcords, etc.: 49360,51 Euro - Installation: 77.917 Euro -> 127.277,51 Beschaffungen: - Präsentationsgeräte: 10.897 Euro 12 Lautsprecher: 2.415,75 Euro -> 24.044,77 Euro 29 Apple TVs: 4.532,54 Euro 12 Lautsprecher: 2.415,75 Euro -> 24.044,77 Euro Sonstige Geräte: 26 Euro 53 PCs (mit 53 Monitoren): 32.461,44 Euro 1 Drucker 185,60 Euro -> 109.848,79 -> Gesamtsumme: 261.171,07 Euro	208.937,66 € 208.937,66 €	208.937,66 €
Landkreis Böblingen	Berufliches Schulzentrum Gewerbliche, kaufmännische	Die Maßnahmen werden am Beruflichen Schulzentrum in Leonberg (Fockentalweg 8, 71229 Leonberg) durchgeführt. Im Zuge des DigitalPakts werden 25 Räume ausgestattet mit Projektoren, Dokumentenkameras, Aktivlautsprechern, EDV-Tischen und Apple TV. Außerdem wird ein neuer Server aufgrund wachsender Strukturen angeschafft. Zusätzlich werden 55 iPads für verschiedene Unterrichtsangebote angeschafft.	264.696,12 €	0,00€

Seite 6 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Samariterstift ung	Samariterstiff Evangelische Berufsfachschule	Ausbau der WLAN Infrastruktur auf 5 Lehrsäle mit Trennung der nutzbaren Netzwerke für Mitarbeiter und Auszubildende. Ersatz des veralteten Servers. Ausstattung aller 6 Lehrsäle mit Touchscreen-Monitore in 86". Ausstattung des Skillabs mit Monitoring-Systemen und digitalen Pflegepuppen für den praktischen Unterricht. Im Gebäude müssen die LAN-Verbindungen erweitert werden um eine sichere Netzabdeckung der Technik zu gewährleisten und somit den Unterricht für die Auszubildenden zu gewährleisten, auch wenn die Auslastung des Netzes stark ist.	61.800,00 €	0,00€
Schulverband Goldberg- Gymnasium Böblingen- Sindelfingen	Goldberg-Gymnasium	Das Goldberg Gymnasium richtet einen LWL-Blackbone ein und lässt Glasfaserkabel im Schulgebäude verlegen. Es sollen neue Switche beschafft und eingerichtet werden. Das BestandsWLAN soll um einige Accesspoints ergänzt werden. Zudem werden Anzeige- und Interaktionsgeräte angeschafft: In diesem Schritt sollen 2T Tafeln mit interaktivem Kurzdistanzbeamer, 11 Tafeln diesem Schritt sollen 2T Tafeln mit interaktivem Bamer und 1 Bildschirmwagen angeschafft werden. Es ist ebenfalls geplant ca. 10 Dokumentenkameras zu erwerben. Für die Einrichtung der Medienausstattung werden Vorbereitungs- und Installationsarbeiten durchgeführt. Es sollen für ca. 5.000€ (ca. 8 Geräte) schulgebundene mobile Endgeräte für den Unterrichtsbetrieb angeschafft werden.	243.500,00 €	0,00 €
Stadt Böblingen	Erich-Kästner-Schule Grundschule Diezenhalde	An der Erich-Kästner-Grundschule werden 12 Unterrichtsräume ausgestattet. Die Ausstattung des Klassenzimmers umfasste Ultrakurzdistanzprojektor von Epson, Projektionstafeln + Schreibtafel Typ MICA, Soundbar von Philipps, Dokumentenkamera von Elmo, Notebook von Lenovo sowie die Verkabelung und Installation. Für den Computerraum wrden 28 USB-Headsets von Poly beschafft. Für die Aufbewahrung der Notebooks wird ein Notebookwagen für 16 Geräte, LAPCABBY 16 H beschafft	42.183,00 €	0,00€

Seite 7 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Böblingen	Lise-Meitner- Gymnasium Böblingen	Am Lise-Meitner-Gymnasium werden 5 Unterrichtsräume mit einem PC ausgestattet. 5 Tablets werden beschafft um einen Klassensatz Geräte zu haben. Ein Laptopwagen für 16 Laptops wird beschafft, sowie ein Beamer im Klassenzimmer. 5 Unterrichtsräume wurden mit Whiteboards inkl. interaktivem Kurzdistanzbeamer, Lautsprechern und dazugehörige Verkabelung ausgestattet. 4 Fachräume werden noch ausgestattet. Eine Dokumentenkamera wird noch für ein Klassenzimmer benötigt. Für den digitalisierten Unterricht wurden beschafft: 2 Klassensätze AirLink, 2 APAR Klinik Air, USB Ladestation, 2 KS Temp.Sensor, 2 KS Spannungssensor, 2 KS Stromsensor, 2 KS Smart Kraftbeschl. Sensor, 2 KS Smart Lichtsensor, 2 KS Ultraschall-Bew.Sensor, 4 Bewegungssensoren	92.789,00 €	9 00.00 €
Stadt Böblingen	Paul-Lechler-Schule Schulverbund	An der PLS werden alle Unterrichtsräume ausgestattet. Die Ausstattung der Klassenzimmer umfasst: Ultrakurzdistanzprojektor, Projektionstafel + Lautsprecher, Dokumentenkamera, Notebook sowie die Verkabelung und Installation. Für die Aufbewahrung von iPads und Notebooks werden Notebookwagen + Tabletkoffer beschafft. Es werden 2 Digital-Pen-Boxes beschafft. Beschaffung von 15 PCs und 15 Monitore, es wurden bereits 43 Notebooks sowie 34 iPads beschafft.	70.660,80 €	0,00 €
Stadt Böblingen	Friedrich-Schiller- Realschule	Alle Unterrichtsräume werden mit Beamer, Projektionswand, Lautsprecher, Dokumentenkamera und Notebooks ausgestattet. Ein Medienwagen wird beschafft. Jeder Beamer erhält ein Apple TV zur Übertragung vom IPad. Die PC Räume erhalten Mini-PCs und nach Bedarf neue Monitore. Es werden Notebooks und Notebookwagen beschafft. Art und Anzahl Anzeige- und Interaktionsgeräte: 22 Dokumentenkameras, 21 Beamer, 23 Aktivlautsprecher, 10 Apple-TVs, 2 Medienpulte, 1 Whiteboard mit interaktivem Ultra-Kurzdistanzbeamer. Schulgebundene mobile Endgeräte: 63 Notebooks	116.056,00 €	9 00.00 €
Stadt Böblingen	Grundschule Dagersheim	12 Whiteboard, 12 Ultra-Kurzdistanzbeamer, 12 Lautsprecher, 12 Dokumentenkameras inkl. 12 Verkabelung und Montage, 13 Notebooks und ein Wagen für Dokumentenkamera	45.608,00 €	0,00€

Seite 8 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Böblingen	Friedrich-Silcher- Schule	10 Ultrakurzdistanzprojektor, 10 Whiteboard, 10 Akitvlautsprecher, 10 Dokumentenkameras, 10 Notebooks sowie Verkabelung und Installation, 24 PCs, 16 Apple-TVs	49.033,60 €	0,00€
Stadt Böblingen	Albert-Schweitzer- Schule	10 Beamer, 11 Proektionsflchen, 13 Aktiv-Lautsprecher, 5 Dokumentenkameras und Verkabelung. 30 Notebooks und Apple TVs. 40 Mini-Pc, 40 Monitore und 40 Tastaturen. 100 Tablets, Notebookwagen, 1 Aufbewahrungskoffer oder -wagen. 2 Visio Cubes, 10 Digitale Geräte	108.776,00 €	0,00€
Stadt Böblingen	Theodor-Heuss- Schule	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 7 Beamern, 4 Whiteboards, 4 Aktivlautsprecher, 8 Dokumentenkameras und Verkabelung. Desweiteren werden 22 Notebooks und 2 Notebookwagen beschafft. Es wird ein Medienpult (Visio-Pro) und ein Wagen für eine Dokumentenkamera beschafft.	42.824,00 €	0,00 €
Stadt Böblingen	Ludwig-Uhland- Schule	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 16 Whiteboards, 17 Beamem, 30 Lautsprechern, 16 Dokumentenkameras inkl. Verkabelung und 11 Notebooks und 13 Apple TVs.	60.966,00 €	0,00€
Stadt Böblingen	Justinus-Kerner- Schule Grundschule	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 11 Displays, 1 Beamer mit Leinwand, 13 Tablethalterungen, 22 iPads + Hüllen, 1 iPad Ladekoffer und 1 Laptopwagen sowie 3 Apple TVs.	40.428,12 €	0,00€
Stadt Böblingen	Albert-Einstein- Gymnasium	Tausch der zwei Core-Switche, Tausch der Firewall-Systeme, Tausch von rund 150 Switchen an Schulen, Ertüchtigung der Infrastruktur zum Betrieb (Glasfaserkabel, Kupferkabel, Stromversorgung, Datenverteiler, Konfiguration) etc.	870.400,00 €	0,00€
Stadt Böblingen	Otto-Hahn- Gymnasium	Die Stadt Böblingen nutzt für das pädagogische Computernetz eine zentrale Serverlösung. Hierfür werden zwei Netzwerkserver und eine SAN beschafft. Ein Netzwerkschrank ist in einem BSI-zertifizierten Rechenzentrum angemietet. Für die Server wird eine Software zur Servervirtualisierung beschafft. Ein Angebot wurde angefordert. Es wird mit 2-4 Personentage Aufwand für Installationen/Inbetriebnahme gerechnet.	48.000,00 €	0,00€

Seite 9 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Böblingen	Lise-Meitner- Gymnasium Böblingen	Ausschreibungsunterstützung für "IT-Servicedienstleistungen" für die Schulen in Trägerschaft der Stadt Böblingen. Dies beinhaltet einen Planungsworkshop sowie die Erstellung eines Pflichtenheftes und der Verdingungsunterlagen. Zum Zweiten Ausschreibungsunterstützung für ein Ausstattungskonzept "Rahmenvertrag Ausstattung Unterrichtsräume mit digitaler Präsentationstechnik". Zum Dritten Planungsunterstützung für die Ausschreibungstexten; Erstellung einer Systemskizze und Kabelliste, Installation Demoraum. Außerdem wurde mit einem externen Dienstleister ein "Situationsanalyse-Workshop" durchgeführt mit dem Ziel, die aktuelle IT-Organisationsstruktur in der Schulverwaltung zu betrachten und strategisch für die Zukunft neu aufzustellen. (IT-Strategie)	29.549,56 €	9 00'00
Stadt Böblingen	Eduard-Mörike-Schule Grundschule	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 21 Beamern, 21 Projektionswände, 21 Schule Aktivlautsprecher, 16 Dokumentenkameras und Verkabelung. Des weiteren werden 11 Notebooks, 16 Tablets mit Hüllen, 1 Tabletkoffer und 1 HDMI-Switch beschafft. Es werden 6 Apple TVs beschafft. Verkabelung von 16 Lehrerpulten.	62.096,00 €	9 00'0
Stadt Böblingen	Eichendorffschule Grund- und Werkrealschule	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 13 Beamern, 11 Whiteboards, 12 Aktivlautsprecher, 12 Dokumentenkameras, 1 Monitor und Verkabelung. Des weiteren werden 24 Notebooks, 13 Tablets mit Hüllen, 1 Notebookwagen beschafft. Es werden 35 Apple TVs beschafft. Für die Whiteboards mit interaktiven Beamern wurde eine Grundeinweisung vor Ort und ein Webinar durchgeführt. 3 Tafel-Beamersysteme wurden demontiert und in anderen Räumen montiert. 1 Midi-Keyboard wurde für den Musikunterricht beschafft. 4 Lehrerpulte wurden verkabelt.	68.092,24 €	0,00 €

Seite 10 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Böblingen	Albert-Einstein- Gymnasium	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 9 Beamem, 2 Projektionswände, 2 Aktivlautsprecher, 8 Dokumentenkameras und Verkabelung. Desweiteren werden 41 Notebooks, 32 Mini-PC, 32 Monitore, 5 Tablets und 3 Notebook-Wagen beschafft. Es werden 2 Medienwürfel (Visio-Cube), 4 Apple TVs, 20 Apple Lightning Adapter, ein 3D-Drucker und diverse Sensoren und Zubehör für den Naturwissenschaftlichen Unterricht beschafft. Für die Aula wurde eine Leinwand beschafft. Alle Medienwägen wurden neu verkabelt. In zwei Klassenzimmern wurden Tafeln demontiert und Projektionswände montiert und ein Beamer wurde getauscht	148.603,00 €	0,00€
Stadt Böblingen	Otto-Hahn- Gymnasium	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 22 Beamern, 13 Projektionswänden, 16 Aktivlautsprecher, 28 Dokumentenkameras und Verkabelung. Desweiteren werden 49 Notebookook, 35 Mini-PC, 39 Monitore und ein Laptopwagen beschafft. ES werden 40 Apple-TVs, ein 3D-Drucker und diverse Sensoren und Zubehör für den Naturwissenschaftlichen Unterricht beschafft. Für den Beamer in der Aula wurde eine Deckenhalterung beschafft und verkabelt. Es wurden zwei Tafel-Beamer-Systeme ummontiert und 6 Beamer getauscht.	122.694,00 €	0,00€
Stadt Böblingen	Max-Planck- Gymnasium	Ausstattung von Unterrichtsräumen mit 16 Beamern, 2 Displays, 13 Whiteboards, 14 Aktivlautsprecher, 20 Dokumentenkameras und Verkabelung. Des weiteren werden 23 Notebooks, 52 Mini-PC, 52 Monitore beschafft. Es werden 2 Medienwürfel und 2 Tontechnik-Lösungen, 12 Apple TVs und 23 Sensoren und Zubehör für den Naturwisschenschaftlichen Unterricht. In einem Raum wurde ein Tafel-Beamer-System demontiert und in einem anderen Raum montiert.	144.140,48 €	0,00€
Stadt Herrenberg	Albert-Schweitzer- Schule Sonderpädagogisches Bildungs	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 14 Räume.	87.715,80 €	0,00€

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Herrenberg	Pfalzgraf-Rudolf- Schule Grundschule	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 15 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	112.200,66 €	0,00€
Stadt Herrenberg	Theodor-Schüz- Realschule	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 24 Räume.	143.928,57 €	0,00€
Stadt Herrenberg	Schickhardt- Gymnasium	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 27 Räume.	159.928,57 €	0,00€
Stadt Herrenberg	Karl-Kühnle- Grundschule Kuppingen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 2 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	18.748,86 €	0,00€
Stadt Herrenberg	Jerg-Ratgeb- Realschule	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 24 Räume.	143.928,57 €	0,00€

Seite 12 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Herrenberg	Grundschule Oberjesingen	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 4 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	29.734,16 €	0,00€
Stadt Herrenberg	Grundschule Kayh	Die Grundschulen Kayh und Mönchberg werden in den nächsten zwei Jahren auf Grund des Herrenberg Masterplan Schulen zusammengelegt, daher wurde nach Rücksprache mit dem LMZ und KMZ der MEP gemeinsam erstellt und später auch umgesetzt. Die Grundschule Mönchberg (Waldstr. 1, 71083 Herrenberg) wird wie eine Außenstelle der Grundschule Kayh angesehen und auch so behandelt. Es werden alle Klassenzimmer der Schulgebäude digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 5 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	43.749,26 €	900'0
Stadt Herrenberg	Grundschule Haslach	Das Schulgebäude wurde 2019 neuerrichtet und bereits in dem Zuge mit interaktiven Tafelsystemen ausgestattet. Es werden nur noch Schnittstellen für das Streaming von mobilen Endgeräten benötigt, wie z.B. appleTV oder MIracast. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	7.334,16 €	0,00 €
Stadt Herrenberg	Grundschule Gültstein	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 4 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	30.502,16 €	0,00€

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

ausgezahlter Betrag	0,00 €	0,00 €	0,00€
aktuell au bewilligter Betrag	109.734,16 €	159.928,57 €	112.066,50 €
Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	Alle Räume der Schule werden über eine strukturierte Netzwerkverkabelung zukunftsfähig erschlossen. In dem Zuge wird ein klimatisierter zentraler Server-Netzwerkverteilerschrank eingerichtet. Es werden alle Klassenzimmer der Schule digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 4 Räume. Klassensätze Tablets für den digitalen Unterricht werden ebenfalls erweitert.	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 27 Räume.	Es werden alle Klassenzimmer der Schule (mehrere Gebäudeteile) digitalisiert. Es werden interaktive Displays, interaktive Kurzdistanz-Beamer oder klassische Decken-Beamer-Installationen je nach Anforderungsprofil in den Räumlichkeiten installiert. Zusätzlich kommen Dokumentenkameras zum Einsatz. Insgesamt handelt es sich um 16 Räume.
Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Grundschule Affstätt	Andreä-Gymnasium	Vogt-Heß- Gemeinschaftsschule
Antragsteller	Stadt Herrenberg	Stadt Herrenberg	Stadt Herrenberg

Seite 14 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Herrenberg	Andreä-Gymnasium	Aufbau eines pädagogischen Schulrechenzentrums inkl. WLAN Infrastruktur für alle Herrenberger Schulen als regionale Bildungsplattform. Standort in Kellerräumen des Andreä-Gymnasiums. Server-HA-Cluster (2x Server DELL), Firewall-HA-Cluster (2x Barracuda), Netzwerkkomponenten (Ubiquiti), Backupkomponenten (QNAP NAS + Veeam Lizenz), Betriebssystemlizenz, redundantes USV-System. Für die Stadtteilgrundschulen sind kleine lokale Pufferserver vorgesehen. Investive Begleitmaßnahme Installation Split-Klimaanlage (Mitsubishi). Flächendeckender Ausbau WLAN (Ubiquiti) an allen Schulen inkl. zentraler Managementsysteme. Mehrwert: weniger Hardwareressourcen notwendig, effizienterer Betrieb, niedrigere Kosten, Vereinheitlichung der päd. Lernplattform, Skalierbarkeit.	528.000,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Albert-Schweitzer- Gymnasium	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 40 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	56.160,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Johannes-Kepler- Gymnasium	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 40 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	54.472,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Pestalozzi Schule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 11 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	14.240,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Gerhart-Hauptmann- Realschule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 37 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	36.128,00 €	0,00 €

Seite 15 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Leonberg	Grundschule Höfingen	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 15 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Höfingen Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	18.272,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Schellingschule Grund- und Werkrealschule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 18 Unterrichtsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN-Access Points.	19.880,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Spitalschule Grundschule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 26 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	25.280,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Mörikeschule Grundschule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 17 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	20.560,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Marie-Curie-Schule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 40 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	38.792,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Grundschule Gebersheim	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 9 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	12.488,00 €	0,00€

Seite 16 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Leonberg	Ostertag-Realschule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 34 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	36.752,00 €	9 00'00 €
Stadt Leonberg	Sophie-Scholl-Schule	Ausbau und Ertüchtigung der LAN- und WLAN-Infrastruktur in 12 Unterrichts- und Schülerarbeitsräumen und weiteren pädagogisch genutzten Räumen der Schule. Austausch von vorhandener, veralteter, aktiver Netzwerktechnik (Switche) und Erweiterung um zusätzliche Switches für den zusätzlichen Bedarf durch die WLAN Access Points.	15.040,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Spitalschule Grundschule	Aufbau einer strukturierten Gebäudeverkabelung in den Unterrichts- und pädagogisch genutzten Räumen, 3 Netzwerkdosen pro Raum. Ausstattung von 16 Klassenzimmern mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung der Hardware für eine Schulserverlösung Beschaffung eines Klassensatzes von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer	144.916,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Albert-Schweitzer- Gymnasium	Aufbau und Planung einer gemeinsamen WLAN Lösung für allen Schulen in Trägerschaft Stadt Leonberg. Projektvorbereitung, Planung, Konzeption und Systemintegration der WLAN-Infrastruktur.	33.360,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Albert-Schweitzer- Gymnasium	In 38 Unterrichtsräumen sollen die veralteten Beamer durch interaktive Beamer mit neuen Tafelsystem ersetzt werden. Austausch der 34 PC (Kaufdatum 2015) in den beiden Computerräumen	201.760,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Grundschule Gebersheim	7 Klassenzimmer der Grundschule werden mit interaktiver Präsentationstechnik ausgestattet. Die Hardware des veralteten Schulservers wird ausgetauscht. Ein Klassensatz mit 30 Tablets (mit Zubehör) und Aufbewahrungs-/ Ladekoffer werden beschafft	61.200,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Grundschule Höfingen	Ausstattung von 13 Klassenräumen mit interaktiver Präsentationstechnik Grundschule Höfingen Beschaffung Klassensatz 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs- /Ladekoffer Austausch der Schulserverhardware	83.840,00 €	0,00€

Seite 17 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Leonberg	Johannes-Kepler- Gymnasium	Das JKG nutzt bereits schon seit mehreren Jahren Whiteboards mit interaktiven Beamern. In 23 Unterrichtsräumen sind die Beamer inzwischen veraltet und sollen ausgetauscht werden. Beide Computerräume wurden im Jahr 2016 mit neuen PC ausgestattet, diese sollen in diesem und nächsten Jahr ausgetauscht werden. Davon soll ein Computerraum mit 17 Desktop-PC, der zweite Computerraum mit 17 Laptops ausgestattet werden.	54.200,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	August-Lämmle- Schule Gemeinschaftsschule	in 33 Unterrichtsräumen sind die Beamer veraltet und sollen durch Displays mit AppleTV-Funktion ersetzt werden. Beschaffung eines Klassensatz von 30 Tablets mit Zubehör und Lade-/Aufbewahrungslösung	109.200,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Mörikeschule Grundschule Eltingen	Aufbau einer strukturierten Gebäudeverkabelung im Alt- und Neubau, 3 Netzwerkdosen pro Klassenraum. Ausstattung von 14 Klassenzimmern mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung eines Klassensatzes von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer	153.920,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Ostertag-Realschule Leonberg	Die Beamer in 24 Klassenräumen und zwei interaktive Tafelsysteme (Kaufdatum ca. 2015, diese sind seit Anfang 2022 defekt, Ersatzteile sind nicht mehr verfügbar) sind veraltet und sollen durch 26 Displays ersetzt werden. Der Schulserver wurde im Jahr 2013 angeschafft und muss dringend ausgetauscht werden.	87.040,00 €	0,00 €
Stadt Leonberg	Pestalozzi-Schule Sonderpädagogisches Bildungs	ule Ausstattung von 17 Unterrichtsräumen mit Präsentationstechnik Austausch gisches veraltete Schulserverhardware und 16 PC im Computerraum Beschaffung eines Klassensatz von 15 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer	77.800,00€	0,00€
Stadt Leonberg	Schellingschule Grund. und Werkrealschule	Schellingschule Grund Beschaffung eines Klassensatzes von 30 Tablets mit Zubehör und und Werkrealschule Aufbewahrungs-/Ladekoffer Austausch der 17 veralteten PC im Computerraum	108.360,00 €	0,00€
Stadt Leonberg	Sophie-Scholl-Schule Grundschule Ezach	Ausstattung von 7 Klassenräumen mit interaktiver Präsentationstechnik Beschaffung der Hardware für eine Schulserverlösung Beschaffung eines Klassensatz von 30 Tablets mit Zubehör und Aufbewahrungs-/Ladekoffer	55.040,00 €	0,00€

Seite 18 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Renningen	Friedrich-Schiller- Schule Grund- und Werkrealschule	Gemeinschaftlich genutzte Server ersetzen und aufrüsten durch zwei neue Server, ein neues Storage, Einbau und Grundkonfiguration Ergebnis der Ausschreibung: Submission 16.12.2021, Beauftragung 01/2022 für 63.253,74€ Gemeinschaftlich genutzte WLAN-Infrastruktur leistungsfähig ausbauen Maßnahme: ca. 203 Access-Points, zwei Controller, 30 Switche, Einbau, Grundkonfiguration, Einrichtung und Dokumentation für ca. 186 Räume - Kostenschätzung 450.000€	363.020,00 €	0,00€
Stadt Renningen	Friedrich-Schiller- Schule Grund- und Werkrealschule	Digitalisierung Klassenräume: über Klassenzimmer-Tablets erfolgt eine Visualisierung an passive Bildschirme. Voraussichtliche Anzahl: 3 Dokumentenkameras 25 passive Bildschirme 70" + 4 passive Bildschirme 90" 11 Bildüberträger (Apple TV) 28 Tablethalter für die Klassenzimmer-Tablets 25 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder ersatz, Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 28 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 175:550 €.	140.440,00 €	0,00€
Stadt Renningen	Realschule Renningen	Digitalisierung Klassenräume: über Klassenzimmer-Tablets erfolgt eine Visualisierung an passive Bildschirme oder über Beamer. Voraussichtliche Anzahl: 5 Dokumentenkameras 5 passive Bildschirme 90" + 5 Beamer 5 Lautsprecherpaare 19 Bilduberträger (Apple TV) 20 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder -ersatz, Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 19 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 94900 €.	75.920,00 €	0,00 €
Stadt Renningen	Friedrich-Silcher- Schule Grundschule Malmsheim	Digitalisierung Klassenräume: über Klassenzimmer-Tablets erfolgt eine Visualisierung an passive Bildschirme. Voraussichtliche Anzahl: 10 passive Bildschirme 70 Zoll, 14 Bildübertrager (AppleTV), 10 Tablethalter für die Klassenzimmer Tablets, 8 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder- ersatz, Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 1 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 57.800€	46.240,00 €	0,00 €

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Renningen	Gymnasium Renningen	Digitalisierung der Klassenräume: über Klassenzimmertablets erfolgt eine Visualisierung über Beamer. Voraussichtliche Anzahl: 15 Dokumentenkameras, 18 Beamer, 15 Lautsprecherpaare, 34 Bildüberträger (Apple-TV), 29 Klassenzimmertablets Notwendige Arbeiten: Teilweise Tafelumbau oder -ersatz,Kabelverlegung, Einrichtung, Einbindung, Konfiguration, Dokumentation für 34 Zimmer Gesamtkosten der Maßnahme 103.350€	82.680,00 €	0,00 €
Stadt Rutesheim	Gymansium	Das Gymnasium Rutesheim soll mit einem leistungsfähigen, schulweiten WLAN-Netzwerk ausgestattet sein. Dies ermöglicht verlässlichere und neue Nutzungsformen der bereits vorhandenen Schultablets und mobilen Notebooks.	40.936,22 €	24.561,73 €
Stadt Sindelfingen	Gymnasium Unterrieden	Im Gymnasium Unterrieden soll eine WLAN-Vollvernetzung durchgeführt werden. Eine entsprechende Ausleuchtung als Basis dafür wurde bereits durchgeführt.	41.600,00 €	0,00€
Stadt Sindelfingen	Realschule am Goldberg	In der Realschule Goldberg wurde eine WLAN-Vollvernetzung durchgeführt: - Erneuerung der Firewall durch den Hersteller Fortinet - Installation von 5 Switch- Geräten (Ubiquiti UnifiSwitch US-48) sowie 3 POE Switch-Geräten (Ubiquiti Unifi POE Switch US-24-250W) - Verlegung von 8 Glasfaser-Transmittern (Ubiquiti U Fiber, Multi-Mode Module, 1G SFP Modul) - Kauf und Installation von 22 Accesspoints (Ubiquiti UniFi AP AC LR WLAN Accesspoint) - Kauf eines Remote-Management-Geräts (UbisQuiti UniFi UCK-G2 Cloud Key G2) - Ablösung mehrerer veralteter Firewalls durch "Sophos UTM" VM inkl. Anpassung des VLANs auf VMware ESXi Alle Maßnahmen wurden in der Realschule Goldberg, Goldbergstraße 27, 71065 Sindelfingen durchgeführt	8.072,00 €	8.072,00 €
Stadt Sindelfingen	Realschule am Goldberg	In der Realschule Goldberg wurden Beamer nebst Zubehör im Rahmen der Digitalisierung der Unterrichtsräume beschafft.	30.683,00 €	30.683,00 €

Seite 20 von 20

Anlage 1: Bewilligte Maßnahmen nach Schulen und Schulträgern

Antragsteller	Letztempfänger der Fördermittel (Schule)	Kurzbeschreibung der Maßnahme (inkl. Art und Umfang)	aktuell bewilligter Betrag	ausgezahlter Betrag
Stadt Oskar-	Oskar-Schwenk- Schule	An der Oskar-Schwenk-Schule werden die 6 Bauteile mit einer zukunftsfähigen EDV-Verkabelung vernetzt. Neben der Verlegung der Leitungen werden Anschlussmöglichkeiten für Beamer und WLAN geschaffen. Zudem werden Beamer, WLAN-Router, Dokumentenkameras, Laptops und die notwendigen EDV-Komponenten wie z.B. Switchs beschafft und der Schulserver erneuert.	254.200,00 €	254.200,00 € 152.520,00 €
			8.661.233,18 € 688.859,96 €	688.859,96 €

Anlage 2: Medienentwicklungspläne nach Schulen und Schulträgern im Landkreis Böblingen

Berufliches Schulzentrum Gewerbliche, kaufmännische und		Schular	Schulträger	Datum	rreigegebe durch
liauswillsdiailigia deliaia	eonberg	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.12.2019	LMZ
berg Sindelfingen	Sindelfingen	Gemeinschaftsschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	16.11.2020	LMZ
Grundschule Sommerhofen	Sindelfingen	Grundschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	05.11.2020	LMZ
	Waldenbuch	Schulartübergreifend	Bürgermeisteramt Waldenbuch	01.09.2020	LMZ
aatlich	Sindelfingen	(Werk)Realschule	Kolping Bildungswerk Württemberg e.V.	17.08.2020	LMZ
Goldberg-Gymnasium	Sindelfingen	Gymnasium	Schulverband Goldberg-Gymnasium Böblingen-Sindelfingen	14.08.2020	LMZ
Gymnasium Rutesheim	Rutesheim	Gymnasium	Bürgermeisteramt Rutesheim	03.08.2020	LMZ
Gottlob-Ernst-Schule Grundschule	Deckenpfronn	Grundschule	Bürgermeisteramt Deckenpfronn	29.06.2020	MZ
le	Böblingen	Grundschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	22.06.2020	LMZ
	Sindelfingen	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Gottlieb-Daimler-Schule II Technisches Schulzentrum mit Skademie für Datenverarbeitung	Sindelfingen   Böblingen	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Sblingen	Böblingen	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Hilde-Domin-Schule Haus- und landwirtschaftliche Schule	Herrenberg	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Kaufmännisches Schulzentrum Böblingen	Böblingen	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
	Böblingen	Berufliche Schule	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
gh-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- und ntrum mit dem Förderschwerpunkt Geistige	Sindelfingen	SBBZ	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Entwicklung					
Friedrich-Fröbel-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung	Herrenberg	ZBBS	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Haldenwang-Sonderpädagogisches Bildungs- und antrum mit dem Förderschwerpunkt Geistige	_eonberg	SBBZ	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
tz-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- und					
Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Geistige B Entwicklung	Böblingen	SBBZ	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Sprachheilschule Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Sprache	Sindelfingen	ZBBS	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
ounkt	Sindelfingen	SBBZ	Landratsamt Böblingen Kreispflege	12.05.2020	MZ
Gemeinschaftsschule Weil im Schönbuch	Weil im Schönbuch	Gemeinschaftsschule Schönbuch	Bürgermeisteramt Weil im Schönbuch	08.04.2020	LMZ
Schallenbergschule Grundschule Deufringen	Aidlingen	Grundschule	Bürgermeisteramt Aidlingen	03.04.2020	LMZ

Anlage 2: Medienentwicklungspläne nach Schulen und Schulträgern im Landkreis Böblingen

			:		freigegebe
Schule	Schulort	Schulart	Schulträger	Datnm	durch
Realschule Rutesheim	Rutesheim	(Werk)Realschule	Bürgermeisteramt Rutesheim	03.04.2020	ZWI
Schönbuchschule Grundschule	Hildrizhausen	Grundschule	Bürgermeisteramt Hildrizhausen	19.02.2020	ZWI
Albert-Einstein-Gymnasium	Böblingen	Gymnasium	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Max-Planck-Gymnasium	Böblingen	Gymnasium	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Gymnasium Unterrieden	Sindelfingen	Gymnasium	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	2020	MZ
Peter-Härtling-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen	Weil der Stadt	SBBZ	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	2020	MZ
Albert-Schweitzer-Schule Realschule	Böblingen	(Werk)Realschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Friedrich-Schiller-Realschule Schulzentrum Stockbrünnele	Böblingen	(Werk)Realschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Realschule am Goldberg	Sindelfingen	(Werk)Realschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	2020	MZ
Eduard-Mörike-Schule Grundschule	Böblingen	Grundschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Justinus-Kerner-Schule Grundschule	Böblingen	Grundschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Friedrich-Silcher-Schule Grundschule	Böblingen	Grundschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Grundschule Dagersheim	Böblingen	Grundschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Johannes-Kepler-Schule Gemeinschaftsschule	Magstadt	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Bürgermeisteramt Magstadt	2020	MZ
Schule im Wiesengrund Grundschule Nufringen	Nufringen	Grundschule	Bürgermeisteramt Nufringen	2020	MZ
Theodor-Heuss-Schule Grund- und Werkrealschule	Rutesheim	Schulartübergreifend		2020	MZ
Würmtalschule Grund- und Werkrealschule Merklingen	Weil der Stadt	Schulartübergreifend	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	2020	MZ
Gemeinschaftsschule Jettingen	Jettingen	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Bürgermeisteramt Jettingen	2020	MZ
Paul-Lechler-Schulverbund Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt	Böblingen	Schulartübergreifend	Schulartübergreifend Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Lise-Meitner-Gymnasium Böblingen	Böblingen	Gymnasium	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	2020	MZ
Albert-Schweitzer-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen	Herrenberg	SBBZ	Stadt Herrenberg Hauptamt	31.12.2021	MZ
Jerg-Ratgeb-Realschule	Herrenberg	(Werk)Realschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	31.12.2021	MZ
Berkenschule Grundschule Holzgerlingen und Werkrealschule Holzgerlingen-Altdorf	Holzgerlingen	Schulartübergreifend	Schulartübergreifend Bürgermeisteramt Holzgerlingen	23.12.2021	LMZ
Schönbuch-Gymnasium	Holzgerlingen	Gymnasium	Bürgermeisteramt Holzgerlingen	23.12.2021	ZWI
Otto-Rommel-Realschule	Holzgerlingen	(Werk)Realschule	Bürgermeisteramt Holzgerlingen	23.12.2021	LMZ
Heinrich-Harpprecht-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- lund Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen	Holzgerlingen	SBBZ	Bürgermeisteramt Holzgerlingen	19.12.2021	MZ
	Herrenberg	(Werk)Realschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	19.12.2021	MZ
Schickhardt-Gymnasium	Herrenberg	Gymnasium	Stadt Herrenberg Hauptamt	12.12.2021	MZ
Andreä-Gymnasium	Herrenberg	Gymnasium	Stadt Herrenberg Hauptamt	12.12.2021	MZ
Karl-Kühnle-Grundschule Kuppingen	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	12.12.2021	MZ

Anlage 2: Medienentwicklungspläne nach Schulen und Schulträgern im Landkreis Böblingen

Schule	Schulort	Schulart	Schulträger	Datum	freigegeben durch
Internationaler Bund (IB) Berufliche Schulen Böblingen	Böblingen	Berufliche Schule	Internationaler Bund (IB), Freier Träger der Jugend-, Sozial- und Bild ingsarbeit e V	09.12.2021	LMZ
Pfalzgraf-Rudolf-Schule Grundschule	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	05.12.2021	MZ
Grundschule Affstätt	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	05.12.2021	MZ
Grundschule Kayh	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	05.12.2021	MZ
Grundschule Oberjesingen	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	05.12.2021	MZ
Grundschule Münklingen	Weil der Stadt	Grundschule	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	21.11.2021	MZ
Grundschule Hausen	Weil der Stadt	Grundschule	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	21.11.2021	MZ
Heinrich-Steinhöwel- Gemeinschaftsschule Weil der Stadt	Weil der Stadt	Gemeinschaftsschule		15.11.2021	LMZ
Johannes-Widmann-Schule Gemeinschaftsschule Maichingen	Sindelfingen	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	10.11.2021	MZ
Theodor-Heuss-Realschule Gärtringen	Gärtringen	(Werk)Realschule	Bürgermeisteramt Gärtringen	28.10.2021	LMZ
Realschule am Klostergarten Sindelfingen	Sindelfingen	(Werk)Realschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	21.10.2021	MZ
Grundschule Haslach	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	19.09.2021	MZ
Ludwig-Uhland-Schule Gemeinschaftsschule Gärtringen	Gärtringen	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Bürgermeisteramt Gärtringen	01.09.2021	LMZ
Schule am Schafberg Grundschule Schafhausen	Weil der Stadt	Grundschule	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	16.08.2021	LMZ
Gymnasium in den Pfarrwiesen	Sindelfingen	Gymnasium	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	08.08.2021	MZ
Eichendorffschule Grund- und Werkrealschule	Böblingen	Schulartübergreifend		08.08.2021	MZ
Grundschule Gültstein	Herrenberg	Grundschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	08.08.2021	MZ
Otto-Hahn-Gymnasium	Böblingen	Gymnasium	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	04.08.2021	LMZ
Stiftsgymnasium	Sindelfingen	Gymnasium	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	02.08.2021	MZ
Grundschule Darmsheim	Sindelfingen	Grundschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	02.08.2021	MZ
Grundschule Öschelbronn	Gäufelden	Grundschule	Bürgermeisteramt Gäufelden	11.07.2021	MZ
Grundschule Bondorf	Bondorf	Grundschule	Bürgermeisteramt Bondorf	15.06.2021	LMZ
Vogt-Heß-Gemeinschaftsschule	Herrenberg	Gemeinschaftsschule	Stadt Herrenberg Hauptamt	23.05.2021	MZ
Adolf-Rehn-Schule Grundschule	Altdorf	Grundschule	Bürgermeisteramt Altdorf	21.05.2021	LMZ
Realschule Renningen	Renningen	(Werk)Realschule	Bürgermeisteramt Renningen	09.05.2021	MZ
Realschule Weil der Stadt	Weil der Stadt	(Werk)Realschule	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	09.05.2021	MZ
Friedrich-Silcher-Schule Grundschule Malmsheim	Renningen	Grundschule	Bürgermeisteramt Renningen	06.05.2021	LMZ
Friedrich-Schiller-Schule Grund- und Werkrealschule	Renningen	Schulartübergreifend	Schulartübergreifend Bürgermeisteramt Renningen	21.04.2021	LMZ
Albert-Schweitzer-Gymnasium	Leonberg	Gymnasium	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	18.04.2021	MZ

Seite 4 von 5

Anlage 2: Medienentwicklungspläne nach Schulen und Schulträgern im Landkreis Böblingen

Schule	Schulort	Schulart	Schulträger	Datum	freigegeben durch
Realschule Hinterweil	Sindelfingen	(Werk)Realschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	01.04.2021	MZ
Ferdinand-Porsche-Schule Gemeinschaftsschule	Weissach	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Bürgermeisteramt Weissach	28.03.2021	MZ
Decker-Hauff-Schule Grundschule Oberjettingen	Jettingen	Grundschule	Bürgermeisteramt Jettingen	28.03.2021	MZ
Martinsschule Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen	Sindelfingen	SBBZ	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	01.03.2021	MZ
Gymnasium Renningen	Renningen	Gymnasium	Bürgermeisteramt Renningen	07.02.2021	MZ
Grundschule Hinterweil	Sindelfingen	Grundschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	02.02.2021	MZ
Königsknollschule Grundschule	Sindelfingen	Grundschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	02.02.2021	MZ
Johannes-Kepler-Gymnasium	Weil der Stadt	Gymnasium	Stadt Weil der Stadt Bürgermeisteramt	24.01.2021	MZ
Akademie im Klinikverbund Südwest Böblingen	Böblingen	Berufliche Schule	Klinikverbund Südwest GmbH   Kreiskliniken Böblingen gGmbH	26.04.2022	LMZ
Sonnenbergschule Werkrealschule	Aidlingen	(Werk)Realschule	Bürgermeisteramt Aidlingen	20.04.2022	MZ
Johann-Brücker-Schule Grundschule und Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen	Schönaich	Schulartübergreifend	Bürgermeisteramt Schönaich	20.04.2022	LMZ
Grundschule Tailfingen	Gäufelden	Grundschule	Bürgermeisteramt Gäufelden	20.04.2022	MZ
Gemeinschaftsschule Gäufelden	Gäufelden	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Bürgermeisteramt Gäufelden	20.04.2022	MZ
Buchhalden-Grundschule	Aidlingen	Grundschule	Bürgermeisteramt Aidlingen	20.04.2022	MZ
Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Kranke in längerer Krankenhausbehandlung am Klinikum Sindelfingen/Böblingen	Böblingen	SBBZ	Landratsamt Böblingen Kreispflege	19.04.2022	MZ
Klingenbachschule Steinenbronn Grundschule	Steinenbronn	Grundschule	Bürgermeisteramt Steinenbronn	12.04.2022	MZ
Grundschule Dätzingen	Grafenau	Grundschule	Bürgermeisteramt Grafenau	11.04.2022	MZ
Grundschule Mötzingen	Mötzingen	Grundschule	Bürgermeisteramt Mötzingen	11.04.2022	MZ
Seehaus Schule Private einjährige Sonderberufsfachschule	Leonberg	Berufliche Schule	eva Heidenheim gGmbH	11.04.2022	MZ
Gemeinschaftsschule Döffingen	Grafenau	Gemeinschaftsschule	Bürgermeisteramt Grafenau	10.04.2022	MZ
Peter-Rosegger-Schule Grundschule	Gärtringen	Grundschule	Bürgermeisteramt Gärtringen	31.03.2022	MZ
Schule für Heilerziehungspflege Dorfgemeinschaftsschule Tennental	Deckenpfronn	Berufliche Schule	Lebens- und Arbeitsgemeinschaft Lautenbach e.V. & Lautenbacher Gemeinschaften gGmbH	23.03.2022	LMZ
Friedrich-Kammerer-Gemeinschaftsschule	Ehningen	Gemeinschaftsschule	Gemeinschaftsschule Bürgermeisteramt Ehningen	22.03.2022	MZ
Freie Waldorfschule Böblingen	Böblingen	Schulartübergreifend	Waldorf-Schulverein Böblingen/Sindelfingen e.V.	22.03.2022	MZ
Joseph-Haydn-Schule Grundschule Rohrau	Gärtringen	Grundschule	Bürgermeisteramt Gärtringen	22.03.2022	MZ
Johannes-Kepler-Gymnasium	Leonberg	Gymnasium	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	20.03.2022	MZ
Ludwig-Uhland-Schule Grundschule Nordstadt	Böblingen	Grundschule	Stadt Böblingen Bürgermeisteramt	20.03.2022	
Ostertag-Realschule Leonberg	Leonberg	(Werk)Realschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	20.03.2022	

Anlage 2: Medienentwicklungspläne nach Schulen und Schulträgern im Landkreis Böblingen

Schule	Schulort	Schulart	Schulträger	Datum	freigegeben durch
Grundschule Flacht	Weissach	Grundschule	Bürgermeisteramt Weissach	18.03.2022	MZ
Marie-Curie-Schule	Leonberg	Gemeinschaftsschul e	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	15.03.2022	MZ
Spitalschule Grundschule	Leonberg	Grundschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	15.03.2022	MZ
Pestalozzi-Schule Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen	Leonberg	SBBZ	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	13.03.2022	MZ
Mörikeschule Grundschule Eltingen	Leonberg	Grundschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	13.03.2022	MZ
Schellingschule Leonberg Grundschule	Leonberg	Grundschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	01.03.2022	LMZ
Grundschule Höfingen	Leonberg	Grundschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	27.02.2022	MZ
Grundschule Klostergarten	Sindelfingen	Grundschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	27.02.2022	MZ
Grundschule Gebersheim	Leonberg	Grundschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	22.02.2022	LMZ
Johann-Brücker-Schule Realschule	Schönaich	(Werk)Realschule	Bürgermeisteramt Schönaich	22.02.2022	MZ
Grundschule Gartenstrasse	Sindelfingen	Grundschule	Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	08.02.2022	MZ
Sophie-Schule Grundschule Ezach	Leonberg	Grundschule	Stadt Leonberg Bürgermeisteramt	30.01.2022	MZ
Freie evangelische Schule Böblingen Grund-, Werkreal- und Realschule	Böblingen   Holzgerlingen	Schulartübergreifend	Freie Evangelische Schule Böblingen e.V.	18.01.2022	MZ
Gemeinschaftsschule im Eichholz	Sindelfingen	Gemeinschaftsschul e	Gemeinschaftsschul Stadt Sindelfingen Schul- und Kulturamt Abt. Schulverwaltung	16.01.2022	MZ
Abendrealschule Böblingen/Sindelfingen	Sindelfingen	(Werk)Realschule	Schulverband Goldberg-Gymnasium Böblingen-Sindelfingen	13.01.2022	MZ