

## Geplante Projekte

Stand: 21.11.2021

### Digital für Bürger\*innen

Bezeichnung	Handlungsfeld(er)	Realisierung	Beschreibung	Kennzahl / Ziel
Service.bw	Digital für Bürger*innen	2021	Service.bw ist ein Serviceportal des Landes Baden-Württembergs bereitgestellt für die Kommunen. Bürger*innen können auf diesem Portal quasi ohne großen Aufwand von zu Hause aus auf das Amt gehen und verschiedene Verwaltungsleistungen digital in Anspruch nehmen. Die Standardprozesse gibt es mit online-Bezahlungsmöglichkeit	10 Leistungen werden monatlich abgerufen
Kassenautomat	Digital für Bürger*innen, Finanzen & Wirtschaft	2021	Ein Kassenautomat hat den Vorteil, dass die ganzen Zahlstellen im Bürgerbüro, Standesamt aufgelöst werden können. Dies erleichtert zum einen die Arbeit der Sachbearbeiter im Bürgerbüro (keine Abrechnungen, keine Buchungen, kein Einzahlen des Bargeldes auf der Bank, kein Führen des Kassenbuches) als auch die der Sachbearbeiter der Stadtkasse, die die Abrechnungen prüfen und dann noch endgültig verbuchen. Der Bürger bekommt beim Sachbearbeiter eine sogenannte Kassenkarte, auf der die Leistung aufgebucht wird. Mit dieser Kassenkarte kann der Bürger beim Kassenautomat bezahlen - bar oder bargeldlos, mit Handy,....auf modernste Weise.	Täglich 50 getätigte Zahlungen via Kassenautomat
Digitale Passbildaufnahmemöglichkeit	Digital für Bürger*innen	2022-2023	Nach dem Gesetz zur Stärkung der Sicherheit im Pass-, Ausweis- und ausländerrechtlichen Dokumentwesen (vom 03.12.2020) sollen Personalausweisbehörden zum 01.05.2025 den Bürger*innen die Möglichkeit bieten Lichtbilder vor Ort elektronisch zu fertigen. Daher ist geplant zum Rathausneubau einen Speed Capture Kiosk zu beschaffen. Der Speed Capture Kiosk ist ein Selbstbedienungsterminal, der die biometrischen Daten der Bürger*innen (Lichtbild, Fingerabdruck und Unterschrift) erfasst, welche von den Mitarbeitenden medienbruchfrei und ressourcensparend abgerufen werden. Die Daten können für die Beantragung von Personalausweisen, Reisepässen, Aufenthaltstiteln, Reiseausweisen u.v.m. genutzt werden.	50 Prozent der Lichtbilder werden über das Selbstbedienungsterminal erstellt
Digitale Bauplatzvergabe	Bauen, Digital für Bürger*innen	2021	Digitale Plattform zur Vermarktung von Bauflächen über die Plattform www.Baupilot.com (z.B. beiden neuen Baugebiete in Hausen und Schlatt, Gewerbeflächen), Plattform dient dazu, die routinemäßig anfallenden Tätigkeiten zu vereinfachen und digital darzustellen; zudem wird der Kommunikationsprozess zwischen Bauwilligen und Verwaltung sichergestellt und vereinfacht.	50 Prozent der Vergabe läuft digital

### Bildung

Digischool / Medienentwicklungsplan	Bildung	2021	Im Mai 2018 startete die Stadtverwaltung Bad Krozingen mit der Gründung der AG „Digischool“ in den Digitalisierungsprozess der Bad Krozinger Schulen. Durch die vielfältigen Maßnahmen soll eine zukunftsfähige digitale Schullandschaft entstehen, die den Anforderungen an einen modernen zeitgemäßen Unterricht entspricht. Im Fokus der zahlreichen Projekte steht daher die Implementierung einer zuverlässigen, digitalen Infrastruktur, die digitale Ausstattung der Schulräume, die Vernetzung von Lehrern, Eltern und Kindern, die Ausstattung mit geeigneten mobilen Endgeräten sowie die Fort- und Weiterbildung der Lehrkräfte. Dazugehörige Umsetzungen sind unter anderem Whiteboards und Beamer in Klassenzimmern. Im Zuge des Sofortausstattungsprogramms von Bund und Land, erhalten Schüler Tablets für den Home-Schooling Unterricht.	Phase 1: Alle 6 Medienentwicklungspläne sind genehmigt
-------------------------------------	---------	------	--	--

### Digital für die Verwaltung





E-Posteingang	Digital für die Verwaltung	2021	Ein digitalisierter Posteingang hat viele Vorteile für die interne Verwaltung. Vorsortierungen werden reduziert und somit auch Durchlaufzeiten. Die Postverteilung wird sowohl vereinfacht als auch deutlich beschleunigt.	80% des Postverkehrs ist digital
Digitale Bauhofaufträge	Digital für die Verwaltung, Bauen	2021	Die Aufträge für den Bauhof der Stadtverwaltung werden von den Fachbereichen digital abgesendet. Die Kolonnen erhalten auf mobilen Tablets die Aufträge und notwendigen Informationen. Dadurch wird die Umwelt bewusst geschont, da keine Auftragszettel mehr gedruckt werden müssen. Außerdem entsteht eine Dokumentation der Aufträge in Echtzeit für die Mitarbeiter*innen des Bauhofes zur Verfügung.	850 digitale Bauhofaufträge im Jahr 2020

### Generationen





Virtueller 3D-Rundgang Schloss	Generationen	2021	Die Schloßkonzerte Bad Krozingen haben einen virtuellen 3DRundgang in Auftrag gegeben. Nach Vollendung (voraussichtlich Ende Dezember 2021) können sich BesucherInnen über die Homepage der Schloßkonzerte (und auch der Stadt Bad Krozingen) auf einen interaktiven Rundgang durch die Instrumentensammlung im Schloss begeben. Mittels einer speziellen 3D-Technik ist es möglich, die einzelnen Räume anzusteuern und die Instrumente einer näheren Betrachtung zu unterziehen. Klangbeispiele verdeutlichen die Einzigartigkeit der wertvollen Instrumentensammlung.	Im Jahr 2021 durchschnittlich 10 Rundgänge im Monat
--------------------------------	--------------	------	--	---

### Bauen

Digitale Bebauungspläne	Bauen	2023	Ziel ist, die grenzübergreifende Nutzung von Geodaten in Europa zu erleichtern. Hierfür hat die Kommune die vorhandenen Bebauungspläne in das einheitliche Format XPlanung zu transformieren sowie die Metadaten zu erfassen bzw. zu ergänzen. Die regionale Zusammenführung, Qualitätssicherung und zentrale Bereitstellung nach INSPIRE erfolgt anschließend in Zusammenarbeit mit dem Landkreis und dem Kommunalen Rechenzentrum.	Alle Bebauungspläne werden bis 2023 digitalisiert sein
-------------------------	-------	------	--	--

<b>Digitale Bauhofaufträge</b>	Bauen, Digital für die Verwaltung	 	2021	Die Aufträge für den Bauhof der Stadtverwaltung werden von den Fachbereichen digital abgesendet. Die Kolonnen erhalten auf mobilen Tablets die Aufträge und notwendigen Informationen. Dadurch wird die Umwelt bewusst geschont, da keine Auftragszettel mehr gedruckt werden müssen. Außerdem entsteht eine Dokumentation der Aufträge in Echtzeit für die Mitarbeiter*innen des Bauhofes zur Verfügung.	850 digitale Bauhofaufträge im Jahr 2020
<b>Digitale Bauplatzvergabe</b>	Bauen, Digital für Bürger*innen	 	2021	Digitale Plattform zur Vermarktung von Bauflächen über die Plattform www.Baupilot.com (z.B. beiden neuen Baugebiete in Hausen und Schlatt, Gewerbeflächen), Plattform dient dazu, die routinemäßig anfallenden Tätigkeiten zu vereinfachen und digital darzustellen; zudem wird der Kommunikationsprozess zwischen Bauwilligen und Verwaltung sichergestellt und vereinfacht.	50 Prozent der Vergabe läuft digital

## Finanzen & Wirtschaft

<b>Kassenautomat</b>	Finanzen & Wirtschaft, Digital für Bürger*innen	 	2021	Ein Kassenautomat hat den Vorteil, dass die ganzen Zahlstellen im Bürgerbüro, Standesamt aufgelöst werden können. Dies erleichtert zum einen die Arbeit der Sachbearbeiter im Bürgerbüro (keine Abrechnungen, keine Buchungen, kein Einzahlen des Bargeldes auf der Bank, kein Führen des Kassenbuches) als auch die der Sachbearbeiter der Stadtkasse, die die Abrechnungen prüfen und dann noch endgültig verbuchen. Der Bürger bekommt beim Sachbearbeiter eine sogenannte Kassenkarte, auf der die Leistung aufgebucht wird. Mit dieser Kassenkarte kann der Bürger beim Kassenautomat bezahlen - bar oder bargeldlos, mit Handy, Kreditkarte...auf modernste Weise.	Täglich 50 getätigte Zahlungen via Kassenautomat
<b>Parkleitsystem</b>	Finanzen & Wirtschaft		2022	Durch das elektronische Parkleitsystem werden die Verkehrsteilnehmer*innen in Bad Krozingen direkt an die freien Parkmöglichkeiten gelotst. Die Informationen werden in Echtzeit an die entsprechenden elektronischen Hinweistafeln bzw. an Onlineservices gesendet und dort angezeigt. Dabei wird die aufgewendete Zeit für eine Parkplatzsuche und die damit verbundenen Fahrwege reduziert.	Mindestes 650 angebundene Parkplätze
<b>LoRaWAN</b>	Finanzen & Wirtschaft		2022	LoRaWAN steht für Long Range Wide Area Network und ermöglicht ein energieeffizientes Senden von Daten über lange Strecken. Mit LoRaWAN ist es möglich mehrere hundert Sensoren innerhalb eines Netzwerkes zu verwalten und Sensordaten zu verarbeiten.	X Anzahl an Sensoren..