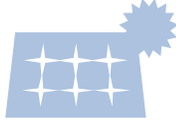


Projektideen



Übersicht der Projektideen je Handlungsfeld

 Verwaltung & Beteiligung	 Mobilität	 Wohnen & Stadtteile	 Umwelt & Energie	 Gesundheit, Pflege & Soziales	 Wirtschaft & Tourismus	 Schule & Bildung	 Kultur & Freizeit
<ul style="list-style-type: none">• Bürgerservice online• Zentrale Bürgerplattform• Interaktiven Mitwirken in Beteiligungsprozessen• Digitale Plattform für das Ehrenamt	<ul style="list-style-type: none">• Elektromobilität in smarten Quartieren fördern• ÖPNV-Konzept sowie digitales Ticketing• App zur Übersicht verschiedener Mobilitätsanbieter• Infrastruktur für Elektromobilität ausbauen	<ul style="list-style-type: none">• Öffentliches WLAN• Entwicklung smarterer Quartiere/ Smart Living• Digitaler Zwilling der Stadt• Meldevorgänge digitalisieren• Bürgerbeteiligung	<ul style="list-style-type: none">• Bürgerwald inkl. App• Breitbandausbau• Verleih- und Reparaturcafe• Optimierte Tourenplanungen• Smarte Abfallbehälter• Intelligente Straßenbeleuchtung	<ul style="list-style-type: none">• Digitale Kommunikation der Institutionen• Digitale Sprechstunden• Plattformen und Lösungsansätze für Telemedizin schaffen• Digitale Überweisung	<ul style="list-style-type: none">• Tourismusapp mit Informationen zu Stadt und Sehenswürdigkeiten• Digitale Stadtführung• Ausbau von Social Media Strategien• Buchbarkeit und Reservierungen online	<ul style="list-style-type: none">• Digitalisierung der VHS und ihrer Angebote• Teilhabe und Zugänglichkeit zu Bildungsangeboten• Förderung von Medienkompetenzen• Digitale Infrastruktur ausbauen	<ul style="list-style-type: none">• Zentraler Veranstaltungskalender• Dauerausstellung des Museums digitalisieren (Apps, VR, AR)• Bibliotheksangebote digitalisieren (Leihe, Kataloge, Website, etc.)• Sport-App



LoRaWAN + Sensortechnik

Pilot Funknetz der Stadtwerke Brandenburg an der Havel ist ein entwickelter Funkstandard, der das Übertragen von verschiedensten Sensoren über eine weite Strecke ermöglicht. Aktuell wird es bei den StWB zur Wärmemessung genutzt, weitere Sensoren können aber ins Netz eingebracht werden (Umweltsensoren, Füllstandsanzeiger, etc.)

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Echt-Zeit-Daten zur Nutzung
- Möglichkeit verschiedene Anwendungsfälle zu integrieren

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch



Buchungskonzept zur Vergabe von Kitaplätzen

*Buchungssystem, um die freien Plätze in Kitas optimal zu nutzen. Anhand von einem Fragebogen sollen die Wünsche der Eltern erfasst werden und die richtige Empfehlung an Erzieher*innen gegeben werden. Notwendige Dokumente sollen in das System hochgeladen werden können und Förderanträge digitalisiert werden. Weiterführendes Ziel ist die Adaption des Konzeptes in andere Lebensbereiche (z.B. Schulen).*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfache und schnelle Abwicklung
- Informationen müssen nur einmalig mitgeteilt werden
- Schnelles Ein- und Nachreichen von Dokumenten möglich

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Verknüpfung von Präsenz- und Online-Veranstaltungen

*Bürger*innen soll die Möglichkeit gegeben werden, sich digital an Verwaltungsveranstaltungen beteiligen zu können, um konstruktive Kritik, Fragen und/oder Kommentare zu äußern. Idealerweise mit einem brauchbaren Auswertungswerkzeug, welches die Ergebnisse in aufbereiteter Form den Fachbereichen zur Verfügung stellt.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Steigerung der Teilhabemöglichkeiten
- Möglichkeit der aktiven Mitgestaltung
- Teilnahme auch von zu Hause aus möglich

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Online-Bürgerservice

Allgemeines Bürgerportal, um Dokumente zu scannen und unkompliziert hochzuladen. Dokumente sollen online bearbeitet werden können und Bescheide digital verschickt werden. Auch Bürgertermine sollen digital per Videokonferenz stattfinden können.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Schnelle und unkomplizierte Abwicklung
- Ersparnis von Behördengängen
- Kurzfristige Dokumenteneinreichung ohne Termin möglich

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Beteiligungsplattform zur Mitwirkung der Bürger im Entscheidungsprozess

*Neue Plattform zur Förderung der interaktiven Teilnahme der Bürger*innen während der Prozesse. Die Plattform dient dem Austausch und durch die erhöhte Transparenz können die verschiedenen Perspektiven der Bürger*innen einbezogen werden. Ziel ist es die Plattform als neuen Ideengeber und Spiegel der Bürgeranliegen zu nutzen.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Möglichkeit der aktiven Mitgestaltung
- Bessere Nachvollziehbarkeit von Verwaltungsentscheidungen
- Höhere Identifikation mit der Stadt

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Multimodalitätsapp

Ein einheitliches Buchungs- und Abrechnungssystem, welches die verschiedenen Mobilitätsanbieter (ÖPVN, Car-Sharing, Leihräder, Mitfahrgelegenheiten) in der Stadt kombiniert sowie die Optionen der Buchung und Bezahlung integriert.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Eine App für alle Angebote
- Schnelle und unkomplizierte Buchung
- Zentrale Übersicht über alle Ausgaben und Abrechnungen

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Sankt Annen-Center-Mobil

Eine neue Verkehrslenkung durch bauliche Maßnahmen und Ampelsteuerung sowie eine bauliche Trennung von Fußgängern und Autoverkehr. Eine Kombination aus Luftschadstoffmessungen und Verkehrslenkung bzw. eine barrierefreie Straßenquerung via Brücke oder Tunnel zur Beförderung des Verkehrsflusses.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Fließender Verkehr dank Ampelsteuerungen
- Barrierefrei und sicher für Fußgänger*innen
- Verbesserte Luftqualität in der Stadt

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Elektromobilität in smarten Quartieren (Beispiel Kamprnitz)

Durch ein ausgebautes Angebot an Ladeinfrastruktur, multimodale Verkehrsangebote, ein autonomes Quartiers-Shuttle und Quartiersgaragen soll die Elektromobilität in smarten Quartieren Einzug finden. Gleichzeitig soll die Attraktivität für den Radverkehr gesteigert werden

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Unkomplizierte Inanspruchnahme von Elektromobilität möglich
- Radverkehr wird attraktiver

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch



Öffentliches kostenloses WLAN

*Als attraktiver Standort für alle Bürger*innen bietet Brandenburg an der Havel zukünftig ein breitflächiges öffentliches und kostenloses WLAN-Netz an, um Internetzugang im gesamten Stadtbereich zu sichern. Gleichzeitig wird somit eine optimale Anbindung an alle Digitalisierungsmaßnahmen im Rahmen der Smart City gewährleistet.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Internetzugang in der ganzen Stadt
- Zugang zu allen Digitalisierungsmaßnahmen
- Steigerung der Attraktivität der Stadt

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Smarte Quartiere

Leuchtturmprojekte mit einem multivalenten Versorgungskonzept basierend auf erneuerbaren Energien, zentraler Wärmeerzeugung und thermische Speicherung inkl. PV-Mieterstrom & grünem Quartiersstrom, sowie digitalen Dienstleistungen für Bewohner, Wohnungswirtschaft und Gewerbe.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Nachhaltige Energiekonzepte
- Digitale Dienstleistungen

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Online-Buchungen für Räume

*Ob Sportplätze oder -Hallen, Event-
Locations oder öffentliche Räumlichkeiten:
In Zukunft können Bürger*innen in
Brandenburg an der Havel Termine,
Anfragen und Buchung für viele
Örtlichkeiten einfach und unkompliziert
online vornehmen.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfacher Zugangs und Partizipation der Bürger*innen an städtischen Orten
- Verbesserte Auslastung der Örtlichkeiten

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Offene Innenstadt-Orte zur Bespielung

*Das Ziel des Projekts ist es, Orte zu identifizieren, die von allen Bürger*innen der Stadt genutzt und bespielt werden können. Möglich wäre bspw. die Nutzung von Parkbuchten, welche online von Vereinen oder Initiativen gebucht werden können. Hierdurch entstehen viele Mikro-Events, z.B.*

- Vorstellung des Tanzvereins
- Konzert einer lokalen Band
- Waffelverkauf des lokalen Turnvereins

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Förderung der Attraktivität der Stadt
- Individuelles und ständig wechselndes Angebot in Brandenburg an der Havel

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch



Intelligente Stadtbegrünung

Brandenburg an der Havel möchte die Stadtbegrünung fördern und intelligent koordinieren. Im Kern soll hierbei ein Konzept mit verschiedenen Maßnahmen umgesetzt werden, um bspw. die Luftqualität zu verbessern, Lärm zu reduzieren und neue Lebensräume für Pflanzen und Tiere zu schaffen. Dies könnte über die Schaffung von Grünflächen für Hobbygärtner*innen, Bürgerbeteiligungen, Urban Gardening (Stadtbegrünung durch Bürger*innen) oder weitere Einzelmaßnahmen umgesetzt werden.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Verbesserung der Luftqualität
- Aktiver Umweltschutz
- Partizipation bei Stadtentscheidungen

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Natur-App-Brandenburg an der Havel: das ganze Naturerlebnis in einer App

Ziel dieses Projekts ist es, das ganze Naturangebot in Brandenburg an der Havel (Wälder, Wasser, Naturschutz, etc.) in einer App zu bündeln.

Vor Ort können die Orte durch die Nutzung der App weiter digital erlebbar gemacht werden, z.B. können über aufgebrachte QR-Codes Informationen zum Wasser oder Pflanzen nachgelesen werden.

Die Umsetzung kann über eine eigene App erfolgen oder über das Integrieren und Bespielen vorhandener Lösungen (z.B. Komoot)

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfache Umweltbildung
- Transparenz über das Umweltangebot für jeden

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Einsatz von Videokabinen

Einsatz von Videokabinen mit Anschluss an eine Arztpraxis/ Berater/ dem Hauptsitz der Verwaltung eines Unternehmens. Ziel ist es eine optimale Versorgung in den Stadtteilen zu gewährleisten. Der Vorteil der Videokabinen liegt in den erweiterten Service-Zeiten für die Außenstellen, kürzere Wartezeiten und kürzere Wege für die Bürger, da eine Beratung am Standort in der Nähe möglich ist. Weiterführendes Ziel ist die Adaption des Konzeptes in andere Lebensbereiche (z.B. Krankenkassen, Verwaltung, Banken).

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfache und schnelle Versorgung gewährleistet
- Kurze Anfahrt und keine langen Wartezeiten

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Pflege- und Unterstützungs-Lotsen für Bedürftige

*Bedürftigen Bürger*innen möchte Brandenburg an der Havel in Zukunft den Zugang zu Hilfe vereinfachen. Hierzu sollen sogenannte Pflege-Lots*innen zum Einsatz kommen.*

*Dabei soll der Kontakt einfach und zentral über eine geschaffene Stelle aufgebaut werden, um Bürger*innen aller Schichten und Generationen die Möglichkeit zu geben, sich mit Pflegediensten, Beratungsstellen und Alltagshilfen in Verbindung zu setzen. Die Anlaufstelle soll hierbei sowohl analog als auch digital zu erreichen sein.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfacher Zugang zu Hilfe
- Transparenz über das Angebot
- Schnellere Hilfe und höhere Verfügbarkeit von Lotsen

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Vorsorge Männergesundheit

Da gerade Männer oft nicht zur gesundheitlichen Vorsorge, sondern oft erst zu Nachsorge Arztbesuche absolvieren, soll eine digitale Gesundheitsanwendung zur Männergesundheit ins Leben gerufen werden.

Kernaspekte können hierbei Maßnahmen sein, welche zur gesünderer Ernährung, selbstständiger Früherkennung von Warnzeichen oder höherer sportlicher Aktivität. Auch Achtsamkeitskurse oder Kurse zur Stärkung psychischer und physischer Gesundheit könnten hierbei gefördert werden.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Vorsorge durch aufgezeigte Angebote
- Psychische und körperliche Gesundheit wird gestärkt
- Förderung der Lebensqualität

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Co-Working Space mit Digitallabor

Errichtung eines zentralen Co-Working Space zur Förderung des Austausches aller Zielgruppen. Möglicherweise mit Digitallabor/ Innovationszentrum, welches als Schnittstelle zwischen Wirtschaft, MINT-Fächern, Schülern, Jugendlichen und Start-Up Gründern fungiert.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Zentraler Ort des Austausches
- Schaffung von Synergien

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Schüler-Trainingsprogramm – bereit für die digitale Arbeitswelt

*Ziel des Projekts ist es, ein innovatives Bildungsprogramm in Brandenburg an der Havel aufzubauen, welches die Schüler*innen der Stadt bestmöglich auf ihren Start in das Berufsleben vorbereitet. Dabei sollen sie einen Einblick in ganz neue Themenfelder und Berufe erlangen. Denkbar wäre es, die Durchführung von lokal ansässigen Unternehmen oder die Hochschule durchführen/unterstützen zu lassen, wodurch diese sich zeitgleich präsentieren können.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Verbesserung der digitalen Mündigkeit
- Erweiterte Ausbildung über Schule hinweg
- Vernetzung von Schüler*innen und Wirtschaft

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch



Pop-Up Event: Digitalisierung anfassen und verstehen für Kinder und Jugendliche

In Zusammenarbeit mit Einrichtungen aus dem Bildungs-, Kinder- und Jugendbereich soll ein mobiles „Pop-Up Event“ zum Thema Digitalisierung entstehen. Das Thema wird spielerisch greifbar (Drohne, VR-Brille, Gesten-Erkennung,...) und Grundprinzipien sowie Wissen werden vermittelt. Neben Begeisterung für Technologien und MINT-Themen schafft das Format auch Verständnis für Grenzen und Herausforderungen der Digitalisierung. Das Event kann innerhalb der Stadt von Schule zu Schule „wandern“.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Bessere digitale Mündigkeit der Kinder und Jugendlichen
- MINT-Förderung

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch



VHS-Kurse: Medienkompetenz

*Konzeption und Umsetzung von Kursangeboten zur Entwicklung von Medienkompetenzen. Bürger*innen können somit auf den digitalen Wandel vorbereitet und einbezogen werden. Zusätzlich werden Teilhabemöglichkeiten am gesellschaftlichen Leben auch in der Zukunft gesichert.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Gesellschaftliche Teilhabe wird gesichert
- Einfacher Zugang zu neuen Medien

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Digitalisierung im Verwaltungsbereich der VHS

Neben der bereits umgesetzten Möglichkeit der Onlineanmeldung/-Buchung von Kursen über die VHS-Website soll nun auch der Verwaltungsbereich digitalisiert werden: E-Payment für Online Buchung von Kursen und die Kursverwaltung mit Kufer-SQL sollen zukünftig zum Standard gehören.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfache und schnelle Kursverwaltung
- Leichte Bezahlung
- Unkomplizierte Handhabung

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Freie Bildungsangebote für Digitalkompetenz

*Bedarfsanalyse und Schaffung von
kostenlosen, zielgruppengerechten und
niedrigschwelligen Online-
Bildungsangeboten (Mini-Kurse ggf. mit
Zertifikaten/ Nachweisen) zur Stärkung der
Digitalkompetenz der Bürger:innen.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Einfache und schnelle Kursverwaltung
- Leichte Bezahlung
- Unkomplizierte Handhabung

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Digitale Stadtführung

Mit der digitalen Stadtführung soll Brandenburg an der Havel digital und flexibel erlebbar werden. Mit einem Smartphone ausgestattet, kann man in Form einer Schnitzeljagd alle wichtigen Sehenswürdigkeiten entdecken, Wissenswertes über die Geschichte der Stadt sowie bedeutende Persönlichkeiten aus Brandenburg an der Havel erfahren.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Schnelle und einfache Informationsbeschaffung
- Interaktives Erleben der Stadt
- ‚Wissen to Go‘

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Digitales Buchungssystem

*Auf einer zentralen Webseite sollen alle touristischen Attraktionen, Veranstaltungen und Events der Stadt aufgelistet werden. Bürger*innen und Tourist*innen erhalten eine Angebotsübersicht mit der Option die gewünschte Attraktion auf der Webseite direkt zu buchen.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- EINE zentrale Übersicht für alles
- Schnelle und unkomplizierte Buchung
- Buchung ist von überall aus möglich

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Digital-Butler

Entwicklung eines Bots mit Sprachausgabe, welcher relevante Fragen auf Basis aller Inhalte der Stadtwebseite und der lokalen Wissensdatenbank beantwortet. Ziel ist die Beantwortung der Fragen der Ansiedlung, der Betriebe, der Gäste oder möglicherweise von pflegebedürftigen Personen.

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Barrierefreier Zugang zu Stadtwebsite und Wissensdatenbank
- Schnelle Informationsbeschaffung möglich

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch

Museum digital erleben

*Einsatz von Medienstationen als Vertiefungsebene der zukünftigen Dauerausstellung für ein noch intensiveres und informativeres Museumserlebnis, bei welchem auch eigständige Recherche, bspw. in der Provenienzforschung, betrieben werden können. Die Stationen bieten einen barrierefreien Zugang zu Ausstellungen, welche durch die Einbindung von Handy-Apps noch weiter ausgebaut werden soll. Zusätzlich sollen Exponate digitalisiert sowie digitale Ausstellungen und Führungen erstellt werden. Onlineanmeldungen und /-Buchungen von Veranstaltungen über die Website sollen Bürger*innen gleichzeitig den Museumsbesuch erleichtern. Durch die Digitalisierung der Prozesse können die Angebote somit übersichtlich und zentral abgebildet werden.*

Mehrwert und Nutzen für Bürger*innen



- Noch besseres, multimediales Museumserlebnis
- Teilhabemöglichkeiten dank Barrierefreiheit
- Übersichtlichkeit der Angebote und einfache Buchung

Bewertung



Strategischer Fit zur Stadt



gering



mittel



hoch

Bürger*innen-Nutzen



gering



mittel



hoch

Persönliche Priorität



gering



mittel



hoch