

Use Case <i>*alphabetisch sortiert</i>	Beschreibung	förderfähig	Gesamtkosten (€, 100 %)	Fördersumme (€, 90 %)	Eigenanteil LHW (€, 10 %)
Autonome Mobilität	Ziel der Maßnahme soll es u. a. sein, die Bevölkerung frühzeitig auf den Zukunftstrend „autonome Mobilität“ vorzubereiten. Wesentlicher Bestandteil des Vorhabens ist zum einen ein breit angelegter Beteiligungsprozess für die Zielgruppen aus Gesellschaft, Politik und Verwaltung. Unter fachkundiger wissenschaftlicher Begleitung sollen gemeinsam mit relevanten Akteuren der Stadt die ortsspezifischen Anforderungen und Herausforderungen erfasst, analysiert und eingeordnet werden.	Genehmigungen ausstehend	404.500	364.050	40.450
Chat Avatar	Zur Beantwortung von Bürgeranfragen jeglicher Art bietet die Landeshauptstadt Wiesbaden eine Vielzahl unterschiedlicher Informationsangebote an. Zielsetzung des Vorhabens ist es insbesondere, digitalfernen Menschen diese Informationen dennoch schnell und einfach zugänglich zu machen insbesondere an publikumsstarken Orten wie dem Bürgerbüro oder dem Rathaus. Mithilfe eines Chat-Avatars soll die analoge Welt mit der digitalen Welt zielorientiert und nutzerfokussiert verknüpft werden.	ja	136.000	122.400	13.600
Digitaler Spielplatz	Der digitale smarte Spielplatz soll die digitale und analoge Welt gezielt miteinander verbinden. Auf einem eigens dafür zu konzipierenden und modern gestalteten Spielplatz sollen Kinder die Möglichkeit erhalten, Spielobjekte nicht nur physisch, sondern auch virtuell zu erleben sowie mittels digitaler Hilfsmittel Information und Wissen erlangen.	ja	91.000	81.900	9.100
FreiRaum	<i>entfällt</i>	nein		<i>entfällt</i>	
Gesamtstädtische Wasserbilanz	Globale Herausforderungen wie Wasserknappheit und Wasserverschmutzung werden zunehmend auch in deutschen Kommunen sichtbar. Ein schonender Umgang, effektiver Schutz und die nachhaltige Nutzung der Ressource „Wasser“ sind zentrale Voraussetzungen zur Erhaltung der Biodiversität und zum Schutz der Ökosysteme, wobei diese Komponenten unter Einsatz moderner Technologien für die Landeshauptstadt Wiesbaden in ein Monitoring überführt werden sollen.	ja	142.000	127.800	14.200
Intelligente Dächer	Der Anwendungsfall bezieht sich auf ein System sog. blaugrüner Dächer, durch das eine gezielte Speicherung von Wasser ermöglicht werden soll. Die "intelligenten" Dächer können somit einen langfristigen Beitrag zur Begrünung und Kühlung größerer Gebäude der Stadt Wiesbaden liefern sowie einen nachhaltigen Beitrag zur Entlastung des Kanalnetzes im Falle von Starkregen leisten.	ja	226.000	203.400	22.600
Stadtweite Datenstrategie	Der öffentliche Datenbestand sowie die Möglichkeiten zur Verwendung der Daten innerhalb und außerhalb der Verwaltung wachsen stetig. Gerade vor diesem Hintergrund ist ein strategisches Vorgehen im Umgang mit Daten sinnvoll und wichtig. In einer stadtweiten Datenstrategie sollen u.a. Themen wie Sicherstellung von Datensicherheit, Datenschutz und Datenhoheit sowie Data Governance (Rollen und Verantwortlichkeiten im Umgang mit Daten), interoperable Systeme, standardisierter Umgang mit Daten, Dateninfrastruktur und Datentreuhänderschaft behandelt werden.	ja	77.000	69.300	7.700
Time-Bank für das Ehrenamt	<i>entfällt</i>	nein		<i>entfällt</i>	