

| Ifd. Nr. | Ifd. lit. | Projekttitel | Projektbeschreibung | Zuwendungs-empfänger | Durchführungs-beginn | Durchführungs-ende | FQ | Gesamt-ausgaben | Zuwendung |
|----------|-----------|---|--|--|----------------------|--------------------|-----|-----------------|----------------|
| 1 | | Projektbüro Soest | regionale Koordinierung der Digitalisierungsstrategie und des Förderprogramms | Stadt Soest | 01.08.2018 | 31.12.2021 | 80% | 1.099.980,63 € | 879.984,50 € |
| 2 | | Projektbüro Wuppertal | regionale Koordinierung der Digitalisierungsstrategie und des Förderprogramms | Stadt Wuppertal | 01.10.2018 | 30.06.2023 | 90% | 936.417,50 € | 842.775,75 € |
| 3 | | digitaler Aktenplan | Entwicklung eines Fahrplans zur ganzheitlichen Einführung eines digitalen Aktenplans | Stadt Wuppertal | 17.12.2018 | 30.12.2021 | 90% | 2.256.164,00 € | 2.030.548,00 € |
| 4 | | Projektbüro Paderborn | regionale Koordinierung der Digitalisierungsstrategie und des Förderprogramms | Stadt Paderborn | 01.09.2018 | 30.06.2023 | 80% | 1.368.486,50 € | 1.094.789,20 € |
| 5 | | Serviceportal Kreis Paderborn | Entwicklung von Serviceportallösungen und Erprobung der Übertragbarkeit | Kreis Paderborn | 05.10.2018 | 31.12.2021 | 80% | 979.745,50 € | 783.796,40 € |
| 6 | a | Schlosskreuzung | Intelligente Verkehrsflusssteuerung an Ampeln durch Einsatz innovativer digitaler Verkehrserfassungstechniken, Entwicklung und Implementierung neuer Steuerungsalgorithmen | RTB GmbH Bad Lippspringe | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 50% | 323.840,00 € | 161.920,00 € |
| 6 | b | Schlosskreuzung | Intelligente Verkehrsflusssteuerung an Ampeln durch Einsatz innovativer digitaler Verkehrserfassungstechniken, Entwicklung und Implementierung neuer Steuerungsalgorithmen | Stadt Paderborn | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 80% | 1.080.012,50 € | 864.010,00 € |
| 6 | c | Schlosskreuzung | Intelligente Verkehrsflusssteuerung an Ampeln durch Einsatz innovativer digitaler Verkehrserfassungstechniken, Entwicklung und Implementierung neuer Steuerungsalgorithmen | Stührenberg GmbH Detmold | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 50% | 263.513,00 € | 131.756,50 € |
| 6 | d | Schlosskreuzung | Intelligente Verkehrsflusssteuerung an Ampeln durch Einsatz innovativer digitaler Verkehrserfassungstechniken, Entwicklung und Implementierung neuer Steuerungsalgorithmen | Universität Paderborn | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 90% | 665.302,50 € | 598.772,25 € |
| 7 | | IoT-Netz Delbrück/LoRaWAN | Machbarkeitsstudie- LoRaWAN für die Stadt Delbrück auf dem Weg zur Smart City durch Ausbau des Internets der Dinge | Stadt Delbrück | 27.11.2018 | 28.02.2019 | 80% | 186.600,00 € | 149.280,00 € |
| 8 | | Digitales Bürgerbüro Paderborn | Entwicklung von Serviceportallösungen und Erprobung der Übertragbarkeit | Stadt Paderborn | 02.10.2018 | 31.12.2021 | 80% | 2.997.014,21 € | 2.397.611,37 € |
| 9 | a | DigOS-MELS | Stabilisierung elektrischer Energienetze mit innovativem Netzregler - mit der Digitalisierung elektrischer Netze in ein Neues Zeitalter | FH Südwest- falen Iserlohn | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 90% | 781.192,50 € | 703.073,24 € |
| 9 | b | DigOS-MELS | Stabilisierung elektrischer Energienetze mit innovativem Netzregler - mit der Digitalisierung elektrischer Netze in ein Neues Zeitalter | Westfalen Weser Netz GmbH PB | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 30% | 1.035.975,00 € | 310.792,50 € |
| 10 | | Projektbüro Aachen | regionale Koordinierung der Digitalisierungsstrategie und des Förderprogramms | Stadt Aachen | 08.08.2018 | 30.06.2023 | 80% | 830.085,23 € | 664.068,18 € |
| 11 | | Der 7. Sinn der Digitalisierung in Regionen | Digitalkompetenz durch Awareness-Videos | Westfälische Hochschule | 19.11.2018 | 31.12.2021 | 90% | 518.237,00 € | 466.413,00 € |
| 12 | | Projektbüro Gelsenkirchen | regionale Koordinierung der Digitalisierungsstrategie und des Förderprogramms | Stadt Gelsenkirchen | 01.09.2018 | 30.06.2023 | 90% | 1.071.351,00 € | 964.215,90 € |
| 13 | a | Smartphone-Bürger-ID | vereinfachte und sichere Authentifizierungsmöglichkeit für die Nutzung kommunaler Web- und E-Government-Dienste | XignSys GmbH Gelsenkirchen | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 60% | 806.265,00 € | 483.759,00 € |
| 13 | b | Smartphone-Bürger-ID | vereinfachte und sichere Authentifizierungsmöglichkeit für die Nutzung kommunaler Web- und E-Government-Dienste | Stadt Gelsenkirchen | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 90% | 274.405,00 € | 246.964,00 € |
| 13 | c | Smartphone-Bürger-ID | vereinfachte und sichere Authentifizierungsmöglichkeit für die Nutzung kommunaler Web- und E-Government-Dienste | Westfälische Hochschule GE | 01.01.2019 | 31.12.2021 | 90% | 3.439.510,00 € | 3.095.559,00 € |
| 13 | d | Smartphone-Bürger-ID | vereinfachte und sichere Authentifizierungsmöglichkeit für die Nutzung kommunaler Web- und E-Government-Dienste | Stadt Aachen | 15.03.2019 | 31.12.2021 | 80% | 92.650,00 € | 74.120,00 € |
| 14 | | Interaktive Visualisierung von Open Data - IVOD | Visualisierung und Weiterverarbeitung von offenen Daten | Westfälische Hochschule Gelsenkirchen | 01.04.2019 | 31.12.2021 | 90% | 491.051,88 € | 441.946,00 € |
| 15 | | 3D-Stadtmodell Soest | Erweiterung des bestehenden 3D-Stadtmodells - u.a. Downloadtool für Handwerker, 3D-Druck für Bürger, Unternehmen und Verwaltung | Stadt Soest | 26.03.2019 | 15.12.2021 | 80% | 250.458,59 € | 200.366,87 € |
| 16 | | Digitale Bürgerdienstleistungen Grundantrag | Serviceportallösungen für u.a. digitale Anmeldung von Abfallbehältern und medienbruchfreie Abwicklung im Bereich Hundesteuer sowie Anbindung an das Fachverfahren | Stadt Soest | 05.04.2019 | 15.12.2020 | 80% | 296.450,00 € | 237.160,00 € |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|------------|------------|-----|----------------|----------------|
| 17 | Strategische Begleitung | fachliche Begleitung von Teilprojekten aus dem Bereich Digitale Stadtentwicklung sowie strategische Begleitung des Gesamtprojekts | Stadt Soest | 01.12.2018 | 31.12.2021 | 80% | 29.458,37 € | 23.566,70 € |
| 18 | a TheaterLytics | KI-gestützte Entscheidungsunterstützungssystem für Erlösmanagement und Angebotsgestaltung, Evaluierung | Universität Paderborn | 01.06.2019 | 31.05.2022 | 90% | 460.458,76 € | 414.412,89 € |
| 18 | b TheaterLytics | KI-gestützte Entscheidungsunterstützungssystem für Erlösmanagement und Angebotsgestaltung, Evaluierung | OPTANO GmbH, Paderborn (ehemals ORCONOMY GmbH) | 01.06.2019 | 31.05.2022 | 50% | 262.905,00 € | 131.452,50 € |
| 18 | c TheaterLytics | KI-gestützte Entscheidungsunterstützungssystem für Erlösmanagement und Angebotsgestaltung, Evaluierung | Theater Paderborn, Westfälische Kammerspiele GmbH | 01.06.2019 | 31.05.2022 | 80% | 132.202,50 € | 105.762,00 € |
| 19 | Open Government- und Kommunikationsplattform | Open-Government- und Kommunikations-Plattform für stadt- und projektbezogene Informationen sowie Bürgerbeteiligung | Stadt Soest | 28.01.2019 | 31.08.2022 | 80% | 153.258,00 € | 122.606,40 € |
| 20 | Digitalisierung von Prozessen im Bürgerservice: Kinder, Jugend und Familie | Serviceportallösungen für die Bereiche: Kindergärten, OGS, Schule, Ausbildung, Unterhaltsvorschuss, Beistandsschaften, Inklusions- und Eingliederungshilfe, Schüler- und Ausbildung-BAföG | Stadt Wuppertal | 01.07.2019 | 17.12.2021 | 90% | 2.028.000,00 € | 1.825.200,00 € |
| 21 | a INSPIRE | Einsatzunterstützung der zivilen Gefahrenabwehr für Einsatzkräfte und Bevölkerung durch die Bündelung unterschiedlicher Informationen: Smart Home/Building, Personenstrom-Messung, Drohnen und Social Media. | RTB GmbH & Co. KG, Bad Lippspringe | 01.08.2019 | 31.07.2022 | 50% | 307.325,00 € | 153.662,50 € |
| 21 | b INSPIRE | Einsatzunterstützung der zivilen Gefahrenabwehr für Einsatzkräfte und Bevölkerung durch die Bündelung unterschiedlicher Informationen: Smart Home/Building, Personenstrom-Messung, Drohnen und Social Media. | Safety innovation center e.V., Paderborn | 01.08.2019 | 31.07.2022 | 90% | 951.270,00 € | 856.143,00 € |
| 21 | c INSPIRE | Einsatzunterstützung der zivilen Gefahrenabwehr für Einsatzkräfte und Bevölkerung durch die Bündelung unterschiedlicher Informationen: Smart Home/Building, Personenstrom-Messung, Drohnen und Social Media. | Symcon GmbH, Lübeck | 01.08.2019 | 31.07.2022 | 50% | 289.950,00 € | 144.975,00 € |
| 21 | d INSPIRE | Einsatzunterstützung der zivilen Gefahrenabwehr für Einsatzkräfte und Bevölkerung durch die Bündelung unterschiedlicher Informationen: Smart Home/Building, Personenstrom-Messung, Drohnen und Social Media. | Universität Paderborn, C.I.K. | 01.08.2019 | 31.07.2022 | 90% | 165.137,50 € | 148.623,76 € |
| 21 | e INSPIRE | Einsatzunterstützung der zivilen Gefahrenabwehr für Einsatzkräfte und Bevölkerung durch die Bündelung unterschiedlicher Informationen: Smart Home/Building, Personenstrom-Messung, Drohnen und Social Media. | CONDOR Multicopter & Drones GmbH, Essen | 01.08.2019 | 31.07.2022 | 50% | 261.008,05 € | 130.504,03 € |
| 22 | Zentrale Open Data Plattform | Entwicklung einer zentralen Datenplattform (Open Source) zur Realisierung von zunächst fünf priorisierten UseCases (OpenData, Mobilität, Sicherheit mit IoT sowie Tourismus und Bürgerzusammenarbeit) | Stadt Paderborn | 01.01.2019 | 28.02.2022 | 80% | 3.144.310,00 € | 2.515.448,00 € |
| 23 | a ZEonline | Zentraler Erfassungsbogen - Entwicklung eines einheitlichen, digitalen und zentralen Erhebungsbogens für die Erfassung der in NRW verkauften Immobilien | Stadt Paderborn | 01.08.2019 | 31.03.2022 | 80% | 411.700,00 € | 329.360,00 € |
| 23 | b ZEonline | Zentraler Erfassungsbogen - Entwicklung eines einheitlichen, digitalen und zentralen Erhebungsbogens für die Erfassung der in NRW verkauften Immobilien | Hochschule Bochum | 01.08.2019 | 31.03.2022 | 90% | 255.480,00 € | 229.932,00 € |
| 23 | c ZEonline | Zentraler Erfassungsbogen - Entwicklung eines einheitlichen, digitalen und zentralen Erhebungsbogens für die Erfassung der in NRW verkauften Immobilien | Stadt Wuppertal | 01.08.2019 | 31.03.2022 | 90% | 22.425,00 € | 20.182,50 € |
| 23 | d ZEonline | Zentraler Erfassungsbogen - Entwicklung eines einheitlichen, digitalen und zentralen Erhebungsbogens für die Erfassung der in NRW verkauften Immobilien | Kreis Höxter | 01.08.2019 | 31.03.2022 | 80% | 22.875,00 € | 18.300,00 € |
| 23 | e ZEonline | Zentraler Erfassungsbogen - Entwicklung eines einheitlichen, digitalen und zentralen Erhebungsbogens für die Erfassung der in NRW verkauften Immobilien | Stadt Gelsenkirchen | 01.08.2019 | 31.03.2022 | 90% | 22.425,00 € | 20.182,50 € |
| 24 | Digitale Bürgerdienstleistungen Soest - Online Bewerbungsverfahren Veranstaltungen | Online-Bewerbungsverfahren für Großveranstaltungen mit Anbindung an ein DMS und Bürgerportal sowie an das Fachverfahren | Stadt Soest | 09.08.2019 | 30.11.2021 | 80% | 213.132,00 € | 170.506,00 € |
| 25 | Straßenzustandserfassung und -auswertung über KI | Weiterentwicklung der optischen Straßenerfassung durch Smartphone; Auswertung der Ergebnisse mittels KI. | Stadt Soest | 01.03.2019 | 31.08.2022 | 80% | 354.807,60 € | 283.846,08 € |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|------------|------------|-----|----------------|--------------|
| 26 | a | govchain nrw | Erprobung des technologischen Konzepts der Blockchain-Infrastruktur auf die Kommunalverwaltungen und Smart City | Stadt Gelsenkirchen | 01.08.2019 | 31.07.2021 | 90% | 50.477,50 € | 45.429,75 € |
| 26 | b | govchain nrw | Erprobung des technologischen Konzepts der Blockchain-Infrastruktur auf die Kommunalverwaltungen und Smart City | Stadt Aachen | 01.08.2019 | 31.07.2021 | 80% | 149.116,00 € | 119.292,80 € |
| 26 | c | govchain nrw | Erprobung des technologischen Konzepts der Blockchain-Infrastruktur auf die Kommunalverwaltungen und Smart City | DSA Daten- und Systemtechnik GmbH Aachen | 01.08.2019 | 31.07.2021 | 50% | 116.713,92 € | 58.356,96 € |
| 26 | d | govchain nrw | Erprobung des technologischen Konzepts der Blockchain-Infrastruktur auf die Kommunalverwaltungen und Smart City | Fachhochschule Aachen | 01.08.2019 | 31.07.2021 | 90% | 258.990,00 € | 233.091,00 € |
| 26 | e | govchain nrw | Erprobung des technologischen Konzepts der Blockchain-Infrastruktur auf die Kommunalverwaltungen und Smart City | Westfälische Hochschule | 01.08.2019 | 31.07.2021 | 90% | 335.522,67 € | 301.970,40 € |
| 26 | f | govchain nrw | Erprobung des technologischen Konzepts der Blockchain-Infrastruktur auf die Kommunalverwaltungen und Smart City | regio IT Gesellschaft für Informationstechnologie mbH Aachen | 01.08.2019 | 31.07.2021 | 50% | 385.150,24 € | 192.575,12 € |
| 27 | a | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | St. Johannisstift, Ev. Krankenhaus Paderborn GmbH | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 959.305,50 € | 767.444,40 € |
| 27 | b | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | LWL-Klinik Paderborn | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 503.804,24 € | 403.043,39 € |
| 27 | c | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | Brüderkrankenhaus, Paderborn | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 841.049,24 € | 672.839,39 € |
| 27 | d | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | Praxisnetz Paderborn | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 569.160,02 € | 455.328,02 € |
| 27 | e | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | UNITY AG, Büren | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 50% | 1.028.092,52 € | 514.046,26 € |
| 27 | f | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | St. Vincenz-Krankenhaus GmbH, Paderborn | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 1.235.965,49 € | 988.772,39 € |
| 27 | g | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | ZIG - Verein zur Förderung der Gesundheitswirtschaft OWL e.V. | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 150.675,00 € | 120.540,00 € |
| 27 | h | Digitale Gesundheitsplattform | enge digitale Vernetzung von allen Kliniken und niedergelassenen Ärzten innerhalb einer Region, Ergänzung der digitalen Patientenakte | Karl-Hansen-Klinik GmbH, Bad Lippspringe | 01.12.2019 | 30.11.2022 | 80% | 1.061.771,00 € | 849.416,80 € |
| 28 | a | #OIL - Next Level Sports | Kreierung neuer Sport- und Bewegungsangebote für Prävention, Leistungssport und Rehabilitation durch Einsatz neuer, digitaler Technologien | medicos.AufSchalke Reha GmbH & Co. KG | 01.10.2019 | 31.05.2022 | 50% | 590.392,00 € | 295.196,00 € |
| 28 | b | #OIL - Next Level Sports | Kreierung neuer Sport- und Bewegungsangebote für Prävention, Leistungssport und Rehabilitation durch Einsatz neuer, digitaler Technologien | Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen | 01.10.2019 | 31.05.2022 | 90% | 1.033.544,00 € | 930.189,00 € |
| 29 | | Bildungsportal Aachen | Entwicklung eines Portals zur Darstellung der vernetzten Angebote von Bildungseinrichtungen in der Region | Stadt Aachen | 01.01.2020 | 31.08.2022 | 80% | 870.706,58 € | 696.565,26 € |
| 30 | | Anlauf | Digitale Anlaufstelle für anonyme Hilfe bei Mobbing, sexueller Belästigung und Compliance-Verstößen | Stadt Aachen | 01.01.2020 | 30.06.2021 | 80% | 186.028,63 € | 148.822,90 € |
| 31 | | KiTa-Messenger | Kinderbetreuung mittels App organisieren, Bildungs-&Sportangebote für Kinder finden sowie Information und Kommunikation im KiTa-Alltag erleichtern | Stadt Aachen | 01.01.2020 | 31.12.2021 | 80% | 422.304,93 € | 337.843,94 € |
| 32 | | Digitales Stadtarchiv | Entwicklung eines browserbasierten Tools zur Unterstützung der E-Akten-Einführung sowie zum Aufbau eines elektronischen Langzeitarchivs | Stadt Aachen | 01.01.2020 | 31.08.2022 | 80% | 678.810,55 € | 543.048,44 € |
| 33 | | 5 für Südwestfalen: digital, nachhaltig, authentisch | ergänzende Kofinanzierung zum BMI-Programm | Stadt Soest | | | 3% | 3.318.000,00 € | 109.950,00 € |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------------------------------|------------|------------|-----|----------------|----------------|
| 34 | eGove multidigital | Erprobung einer ganzheitlichen Digitalisierung von kommunalen Verwaltungsbereichen | Stadt Aachen | 26.08.2019 | 31.08.2022 | 80% | 1.401.136,90 € | 1.120.909,52 € |
| 35 | a GeoSmartChange | Entwicklung von digitalen Anwendungen auf der Grundlage einer Datenerhebung durch Befahrung aller öffentlichen Verkehrswege und Inventarisierung von Objekten, z.B. Straßenbeleuchtung, Lichtsignalanlagen, Verkehrszeichen. | Westfälische Hochschule Gelsenkirchen | 01.11.2019 | 31.12.2021 | 90% | 458.375,00 € | 412.537,00 € |
| 35 | b GeoSmartChange | Entwicklung von digitalen Anwendungen auf der Grundlage einer Datenerhebung durch Befahrung aller öffentlichen Verkehrswege und Inventarisierung von Objekten, z.B. Straßenbeleuchtung, Lichtsignalanlagen, Verkehrszeichen. | Stadt Bottrop | 01.12.2019 | 31.12.2021 | 90% | 1.862.200,00 € | 1.675.980,00 € |
| 36 | Mixed Reality Technologie-Festival (ehemals "VR-Places") | Erprobung, öffentlicher Diskurs und Weiterentwicklung von Mixed Reality durch das erste deutsche regionale VR Technologiefestival | Stadt Gelsenkirchen (Referat WiFö) | 01.09.2019 | 15.11.2021 | 90% | 658.660,00 € | 592.794,00 € |
| 37 | #Open Innovation Lab (#OIL) | vorbereitende Entwicklung eines Open Innovation Lab im Areal ARENA PARK Gelsenkirchen | Stadt Gelsenkirchen | 02.09.2019 | 30.06.2022 | 90% | 1.433.198,00 € | 1.289.878,20 € |
| 38 | Serviceportal Stadt Bielefeld | Entwicklung von Serviceportallösungen und Erprobung der Übertragbarkeit | Stadt Bielefeld | 01.01.2020 | 31.12.2022 | 90% | 966.620,12 € | 869.958,09 € |
| 39 | Stärkung des MINT-Unterrichts | MINT-Unterricht stärken - Bildung in der digitalen Welt | Stadt Paderborn | 15.11.2019 | 30.06.2020 | 80% | 96.360,00 € | 77.088,00 € |
| 40 | a DiBiFo | Förderung der digitalen Bildung im Grundschulbereich durch Aufbau eines Forums für Digitale Bildung | Kreis Soest | 02.12.2019 | 28.02.2022 | 80% | 47.841,00 € | 38.272,80 € |
| 40 | b DiBiFo | Förderung der digitalen Bildung im Grundschulbereich durch Aufbau eines Forums für Digitale Bildung | FH Südwestfalen, Iserlohn | 02.12.2019 | 28.02.2022 | 90% | 206.336,25 € | 185.702,63 € |
| 40 | c DiBiFo | Förderung der digitalen Bildung im Grundschulbereich durch Aufbau eines Forums für Digitale Bildung | Stadt Soest | 02.12.2019 | 28.02.2022 | 80% | 39.887,75 € | 31.910,20 € |
| 41 | EiLE - E-Kompetenz in Lehre und Einzelhandel | Stärkung der Digitalisierung im Einzelhandel durch die Vermittlung von handelsbezogenen E-Commerce-Kenntnissen an Auszubildende und Lehrende | Fachhochschule Südwestfalen | 18.11.2019 | 31.03.2022 | 90% | 382.600,00 € | 344.340,00 € |
| 42 | SO Digital - Ein Stadtlabor für die Smart City Soest | Einrichtung und Betrieb eines Stadtlabors zur Diskussion und zur Entwicklung von Lösungsansätzen für Digitalisierungsherausforderungen | Stadt Soest | 17.10.2019 | 30.11.2022 | 80% | 731.400,47 € | 585.120,38 € |
| 43 | Automatisierter Maschinenbaulernbetrieb | Fachkräfte sollen befähigt werden technische Zusammenhänge bei hochgradiger Automatisierung in den Fertigungsabläufen zu begreifen und wirkungsvoll zu steuern | Kreis Paderborn | 01.01.2020 | 28.02.2022 | 80% | 113.503,76 € | 90.803,00 € |
| 44 | LoRaWAN 2.0 | Ausbau des IoT-Netzes in der Stadt Delbrück und flächendeckende Implementierung der im Pilotprojekt erfolgreich erprobten Anwendungen | Stadt Delbrück | 01.01.2020 | 31.08.2022 | 80% | 1.340.632,50 € | 1.072.506,00 € |
| 45 | Digitale Bürgerdienstleistungen Soest - Folgeantrag | Serviceportallösung für Kita-Anmeldung/Elternbeiträge | Kreis Soest | 01.06.2019 | 31.12.2020 | 80% | 232.986,20 € | 194.426,00 € |
| 46 | a Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Vehicle Architecture und On Demand Services | Weiterentwicklung von autonomen Fahrzeugen und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | APTIV | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 40% | 3.689.092,50 € | 1.475.637,00 € |
| 46 | b Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Vehicle Architecture und On Demand Services | Weiterentwicklung von autonomen Fahrzeugen und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | BUW | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 1.550.377,00 € | 1.395.339,30 € |
| 46 | c Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Vehicle Architecture und On Demand Services | Weiterentwicklung von autonomen Fahrzeugen und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | WSW mobil GmbH | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 40% | 360.272,32 € | 144.108,92 € |
| 47 | a Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Fahren im Quartier | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | APTIV | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 40% | 3.879.878,41 € | 1.551.951,36 € |
| 47 | b Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Fahren im Quartier | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | BUW | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 1.395.559,21 € | 1.256.003,28 € |
| 47 | c Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Fahren im Quartier | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | WSW mobil GmbH | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 40% | 2.369.679,97 € | 947.871,98 € |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|------------|------------|-----|----------------|----------------|
| 47 | d | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Smart Fahren im Quartier | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge (u.a.) | BSW | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 50% | 351.825,00 € | 175.912,50 € |
| 48 | a | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - KI basiertes Traffic Management und kooperative digitale Kartenservices | Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer (u.a.) | APTIV | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 40% | 4.754.223,75 € | 1.901.689,50 € |
| 48 | b | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - KI basiertes Traffic Management und kooperative digitale Kartenservices | Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer (u.a.) | BUW | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 1.562.076,34 € | 1.405.868,70 € |
| 48 | c | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - KI basiertes Traffic Management und kooperative digitale Kartenservices | Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer (u.a.) | Stadt Wuppertal | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 619.378,83 € | 557.440,95 € |
| 48 | d | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - KI basiertes Traffic Management und kooperative digitale Kartenservices | Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer (u.a.) | Stadt Remscheid | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 400.639,50 € | 360.575,55 € |
| 48 | e | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - KI basiertes Traffic Management und kooperative digitale Kartenservices | Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer (u.a.) | Stadt Solingen | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 399.035,00 € | 359.131,50 € |
| 49 | a | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Rethinking Mobility | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge, Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung (u.a.) | Bergische Universität Wuppertal | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 1.252.300,00 € | 1.127.070,00 € |
| 49 | b | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Rethinking Mobility | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge, Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung (u.a.) | Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 50% | 545.700,00 € | 272.850,00 € |
| 49 | c | Bergisch.Smart: KI als Enabler für die Mobilität von Morgen - Rethinking Mobility | Smart Fahren im Quartier, Entwicklung neuer Konzepte für den Datentransfer, die Energieversorgung und die Sicherheit hochautomatisierter Fahrzeuge, Erprobung von Sensortechnologien für die intelligente Verkehrssteuerung (u.a.) | Neue Effizienz GmbH | 01.07.2019 | 31.12.2021 | 90% | 235.537,50 € | 211.983,75 € |
| 50 | | Big Bird Westfalen | barrierefreies CheckIn/BeOut-System (CIBO) im ÖPNV - Kreis Soest, Kreis Unna und Hochsauerland | Kreis Soest | 09.12.2019 | 31.08.2022 | 85% | 1.877.140,00 € | 1.595.569,00 € |
| 51 | | Hundesteueranmeldungs-Experte | Serviceportallösung zu Hundesteueranmeldung | Stadt Soest | 10.12.2019 | 31.10.2020 | 80% | 48.184,75 € | 38.547,80 € |
| 52 | | Verbrauchsdatenmanagement mittels LoRaTLS | Entwicklung und Errichtung eines Verbrauchsdatenmanagementsystems zur kontinuierlichen und sicheren Erfassung- von Energie- und Verbrauchsdaten (Gas/Strom/Wärme/Wasser) aller städtischen Gebäudemittels Zähler mit LoRa-Kommunikation | Stadt Gelsenkirchen | 01.05.2020 | 31.05.2022 | 90% | 971.178,81 € | 874.060,90 € |
| 53 | a | Open Data | Weiterentwicklung des Open Data Gedankens unter Einbezug der andren Modellregionen und der Geschäftsstelle Open.NRW | Stadt Aachen | 01.11.2019 | 31.10.2021 | 80% | 155.636,00 € | 124.508,80 € |
| 53 | b | Open Data | Weiterentwicklung des Open Data Gedankens unter Einbezug der andren Modellregionen und der Geschäftsstelle Open.NRW | Städteregion Aachen | 01.11.2019 | 31.10.2021 | 80% | 56.716,25 € | 45.373,00 € |
| 54 | | Digitalisierung im Ausländerwesen | Serviceportallösungen zum Ausländerwesen | Stadt Solingen | 02.01.2020 | 31.12.2021 | 90% | 1.969.136,60 € | 1.772.222,94 € |
| 55 | | Digitalisierung von TOP-OZG-Prozessen im Cluster "Bürger, Sicherheit und Ordnung" | Medienbruchfreie Digitalisierung der TOP-OZG-Prozesse mit Schwerpunkt Bürgerservice (Produkte Melde- und Zulassungswesen, ggf. Wahlen) | Stadt Remscheid | 02.12.2019 | 31.12.2021 | 90% | 1.969.724,00 € | 1.772.751,60 € |
| 56 | | ehrenamtinteraktiv | interaktive Plattform für ehrenamtliches Engagement - BürgerInnen und Vereine, Unternehmen und Bildungseinrichtungen können ihr Angebot und/oder Bedarf nach Ehrenamtlern kundtun und miteinander direkt Kontakt aufnehmen | Stadt Aachen | 01.01.2020 | 31.03.2022 | 80% | 690.817,45 € | 552.653,96 € |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|------------|------------|-----|----------------|----------------|
| 57 | a | a-Bus Iserlohn | Evaluierung von automatisierten Fahrzeugen für den Personentransport und Entwicklung von geeigneten Geschäftsmodellen | Stadt Iserlohn | 01.07.2020 | 30.06.2023 | 80% | 445.060,00 € | 356.048,00 € |
| 57 | b | a-Bus Iserlohn | Evaluierung von automatisierten Fahrzeugen für den Personentransport und Entwicklung von geeigneten Geschäftsmodellen | Fachhochschule Südwestfalen | 01.07.2020 | 30.06.2023 | 90% | 1.582.372,50 € | 1.424.135,25 € |
| 57 | c | a-Bus Iserlohn | Evaluierung von automatisierten Fahrzeugen für den Personentransport und Entwicklung von geeigneten Geschäftsmodellen | Stadtwerke Iserlohn GmbH | 01.07.2020 | 30.06.2023 | 50% | 717.547,20 € | 358.773,60 € |
| 57 | d | a-Bus Iserlohn | Evaluierung von automatisierten Fahrzeugen für den Personentransport und Entwicklung von geeigneten Geschäftsmodellen | MVG Märkische Verkehrsgesellschaft mbH | 01.07.2020 | 30.06.2023 | 50% | 1.085.424,48 € | 542.712,24 € |
| 58 | a | preRESC | Datenbasierte Unterstützung für die effiziente und effektive Ressourcenplanung im Rettungswesen | Stadt Aachen | 01.06.2020 | 31.05.2022 | 80% | 353.100,00 € | 282.480,00 € |
| 58 | b | preRESC | Datenbasierte Unterstützung für die effiziente und effektive Ressourcenplanung im Rettungswesen | P3 solutions GmbH | 01.06.2020 | 31.05.2022 | 50% | 229.740,00 € | 114.870,00 € |
| 58 | c | preRESC | Datenbasierte Unterstützung für die effiziente und effektive Ressourcenplanung im Rettungswesen | P3 thehealthcare GmbH | 01.06.2020 | 31.05.2022 | 50% | 141.960,00 € | 70.980,00 € |
| 59 | a | Smart Shopping Aachen (ehemals Hybrider Einzelhandel) | Schaffung eines praxisnahen digitalen Werkzeugkastens für den lokalen Einzelhandel | Stadt Aachen | 01.02.2020 | 31.08.2022 | 80% | 943.707,94 € | 754.966,35 € |
| 59 | b | Smart Shopping Aachen (ehemals Hybrider Einzelhandel) | Schaffung eines praxisnahen digitalen Werkzeugkastens für den lokalen Einzelhandel | RWTH Aachen | 01.02.2020 | 31.08.2022 | 90% | 473.880,37 € | 426.492,33 € |
| 60 | a | Digitale Pflegeberatung | Entwicklung und Etablierung einer kreisübergreifenden digital unterstützten und vernetzten Pflegeberatung im Krs. Soest und im Märkischen Krs. | Kreis Soest | 15.09.2020 | 31.10.2022 | 80% | 449.010,00 € | 359.208,00 € |
| 60 | b | Digitale Pflegeberatung | Entwicklung und Etablierung einer kreisübergreifenden digital unterstützten und vernetzten Pflegeberatung im Krs. Soest und im Märkischen Krs. | GWS - Gesellschaft zur Wirtschafts- und Strukturförderung im Märkischen Kreis mbH Altena | 15.09.2020 | 31.10.2022 | 50% | 92.959,06 € | 46.479,54 € |
| 60 | c | Digitale Pflegeberatung | Entwicklung und Etablierung einer kreisübergreifenden digital unterstützten und vernetzten Pflegeberatung im Krs. Soest und im Märkischen Krs. | Märkischer Kreis | 15.09.2019 | 31.10.2022 | 80% | 369.260,00 € | 295.408,00 € |
| 61 | | SoesTour - multifunktionale AR/VR-App für Touristen | Touristen und Soest-Besuchern sollen mittels der App Sehenswürdigkeiten der Stadt, z.B. durch 3D-Ansichten, aber auch Einzelhandel und Shopping-Möglichkeiten in Soest nahe gebracht werden. | Wirtschaft & Marketing Soest GmbH | 11.11.2019 | 31.12.2021 | 50% | 187.394,32 € | 93.697,16 € |
| 62 | | NRWbot Weiterentwicklung: Experte für Bearbeitungsstand von Personalausweisen und Reisepässen / virtuelles Fundbüro | Chatbot für die Statusabfrage bei der Beantragung von neuen Reisepässen und Personalausweisen. Im Fundbüro können abgegebene Dinge über den Chatbot abgefragt werden. | Stadt Soest | 01.06.2020 | 31.12.2020 | 80% | 125.150,00 € | 100.120,00 € |
| 63 | a | OecherLab - Aachens smartes Co-Creation Center | Bürgerzentriert die urbane Mobilität der Zukunft gestalten: aktive Einbindung der Stadtgesellschaft bei der Entwicklung digitaler Lösungen für ein lebenswertes Aachen | Stadt Aachen | 01.03.2020 | 31.08.2022 | 80% | 1.095.199,01 € | 876.159,21 € |
| 63 | b | OecherLab - Aachens smartes Co-Creation Center | Bürgerzentriert die urbane Mobilität der Zukunft gestalten: aktive Einbindung der Stadtgesellschaft bei der Entwicklung digitaler Lösungen für ein lebenswertes Aachen | cowork AG | 01.03.2020 | 31.08.2022 | 50% | 157.652,48 € | 78.826,24 € |
| 63 | c | OecherLab - Aachens smartes Co-Creation Center | Bürgerzentriert die urbane Mobilität der Zukunft gestalten: aktive Einbindung der Stadtgesellschaft bei der Entwicklung digitaler Lösungen für ein lebenswertes Aachen | Dialego AG | 01.03.2020 | 31.08.2022 | 50% | 359.884,50 € | 179.942,25 € |
| 63 | d | OecherLab - Aachens smartes Co-Creation Center | Bürgerzentriert die urbane Mobilität der Zukunft gestalten: aktive Einbindung der Stadtgesellschaft bei der Entwicklung digitaler Lösungen für ein lebenswertes Aachen | RWTH Aachen | 01.03.2020 | 31.08.2022 | 90% | 408.530,41 € | 367.677,37 € |
| 64 | a | Gesundheit und Digitaler Wandel | Arbeitswissenschaftliche Begleitung der digitalen Modellregionen Aachen, Soest und Gelsenkirchen im Bereich E-Government | Stadt Aachen | 01.06.2020 | 31.08.2022 | 80% | 124.309,38 € | 99.447,50 € |
| 64 | b | Gesundheit und digitaler Wandel | Arbeitswissenschaftliche Begleitung der digitalen Modellregionen Aachen, Soest und Gelsenkirchen im Bereich E-Government | Stadt Gelsenkirchen | 01.06.2020 | 31.08.2022 | 90% | 124.309,39 € | 111.878,45 € |
| 64 | c | Gesundheit und Digitaler Wandel | Arbeitswissenschaftliche Begleitung der digitalen Modellregionen Aachen, Soest und Gelsenkirchen im Bereich E-Government | Stadt Soest | 01.06.2020 | 31.08.2020 | 80% | 124.444,38 € | 99.555,50 € |
| 64 | d | Gesundheit und Digitaler Wandel | Arbeitswissenschaftliche Begleitung der digitalen Modellregionen Aachen, Soest und Gelsenkirchen im Bereich E-Government | Private Universität Witten/Herdecke GmbH | 01.06.2020 | 31.08.2020 | 90% | 502.486,88 € | 452.238,19 € |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------------|------------|-----|-------------------------|------------------------|
| 65 | Modellorte für Digitalisierung und Nachhaltigkeit | Coaching von Ortsgemeinschaften zur Qualifizierung lokaler Ideen und Projekte, mit dem Ziel nachhaltiger, tragfähiger demographischer und infrastruktureller Strukturen im ländlichen Raum unter Nutzung des Instruments der Digitalisierung | Kreis Soest | 01.09.2020 | 28.02.2022 | 80% | 307.507,81 € | 246.006,25 € |
| 66 | Smart School | Einsatz moderner Sensorik und Aktorik im Rahmen eines didaktischen Konzeptes mit der Nutzung einer LoRaWan-Infrastruktur | StädteRegion Aachen | 01.09.2020 | 31.08.2022 | 80% | 800.468,35 € | 640.374,68 € |
| 67 | Digitalisierung Jahnplatz Lippstadt | Die Sportanlage Jahnplatz soll ausgebaut werden und mit Elementen der Digitalisierung, z.B. einem innovativen Erkennungssystem, ausgestattet werden. | Stadt Lippstadt | 24.08.2020 | 31.08.2022 | 80% | 561.100,00 € | 448.880,00 € |
| 68 | a Bürger-WOLKE Soest | Hochverdichtetes Echtzeit-Klimamonitoring und -warnsystem für Bürgerinnen und Bürger von Soest | Stadt Soest | 25.02.2020 | 31.08.2022 | 80% | 390.529,99 € | 312.423,99 € |
| 68 | b Bürger-WOLKE Soest | Hochverdichtetes Echtzeit-Klimamonitoring und -warnsystem für Bürgerinnen und Bürger von Soest | Fraunhofer IOSB-INA | 24.08.2020 | 31.08.2022 | 90% | 462.811,23 € | 416.530,11 € |
| 69 | MobiHell - Mobil am Hellweg | Entwicklung und Evaluierung von intelligenten digitalen und bedarfsorientierten Mobilitätsdiensten als klimafreundliche Mobilitätsalternativen im ländlichen Raum. | Kreis Soest | 24.08.2020 | 31.08.2022 | 80% | 941.970,00 € | 753.576,00 € |
| 70 | a Digitale Bürgerdienstleistungen - Folgeantrag zur Erweiterung der Funktionen des Bürgerportals | Online-Antragsstellung von Sozialleistungen mit Anbindung an ein DMS und Bürgerportal sowie an das Fachverfahren für die Berechnung der Sozialleistungen konkret an den Beispielen BuT und Grundsicherung | Stadt Soest | 23.07.2020 | 31.08.2022 | 80% | 183.592,50 € | 146.874,00 € |
| 70 | b Digitale Bürgerdienstleistungen - Folgeantrag zur Erweiterung der Funktionen des Bürgerportals | Online-Antragsstellung von Sozialleistungen mit Anbindung an ein DMS und Bürgerportal sowie an das Fachverfahren für die Berechnung der Sozialleistungen konkret an den Beispielen BuT und Grundsicherung | Stadt Iserlohn | 23.07.2020 | 31.08.2022 | 80% | 89.250,00 € | 71.400,00 € |
| 71 | a Das Digitale Schülerticket | Schaffung eines durchgängig digitalen Prozesses von der Antragstellung bis zur Ausstellung eines E-Schülerfahrtickets nach der SchülerfahrkostenVO NRW | Stadt Bielefeld | 01.07.2021 | 31.03.2023 | 80% | 53.680,00 € | 42.944,00 € |
| 71 | b Das Digitale Schülerticket | Schaffung eines durchgängig digitalen Prozesses von der Antragstellung bis zur Ausstellung eines E-Schülerfahrtickets nach der SchülerfahrkostenVO NRW | Stadt Gütersloh | 01.07.2021 | 31.01.2023 | 80% | 98.120,00 € | 78.496,00 € |
| 71 | c Das Digitale Schülerticket | Schaffung eines durchgängig digitalen Prozesses von der Antragstellung bis zur Ausstellung eines E-Schülerfahrtickets nach der SchülerfahrkostenVO NRW | regio iT Gesellschaft für Informationstechnologie mbH Aachen | 01.07.2021 | 31.01.2023 | 25% | 294.760,00 € | 73.690,00 € |
| 72 | Folgeantrag Kita | Erweiterung des bestehenden Bürgerportals KiTa-Anmeldungen um das Modul "Erfassung von Randzeiten" | Stadt Soest | 24.06.2021 | 31.12.2021 | 80% | 78.200,00 € | 62.560,00 € |
| | | | | | | | 101.709.634,67 € | 73.539.308,06 € |