

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Landkreis, kreisfreie Stadt, Land M-V	Beschreibung der Investition	Betrag in Euro
Bad Doberan	Umbau der alten Schule Parkentin, Rostocker Straße 22 in 18209 Parkentin zum Gemeindezentrum, 3. Bauabschnitt (Innenausbau); Er umfasst die Elektroarbeiten.	277.345,08
Bad Doberan	Klosterbereich Bad Doberan (Klosterhof 1; im Sanierungsgebiet): Das zum Klosterbereich gehörende "Hausmeisterhaus" wurde unter Einhaltung denkmalpfl. Vorgaben komplett modernisiert und instandgesetzt, um das Gebäude nun als Umweltbegegnungsstätte zu nutzen. Die Fachwerkwände wurden instand gesetzt, Fenster, Türen u. Fußboden erneuert, das Dachgeschoss wurde ausgebaut sowie eine Treppe, Innenwände u. notwendige Sanitärräume eingebaut. Daneben: gebäudetechn. Ausrüstung neuinstalliert.	528.630,60
Bad Doberan	Energet. Sanierung Kreismusikschule Doberan, Stülower Weg 2, 18209 Doberan (Erneuerung Fenster, Fassade, Heizung); Schule ist nach § 133 Abs. 1 und § 133 Abs. 5 SchulG M-V anzuerkennen und förderfähig; ergänzender u. unverzichtbarer Bestandteil d. Schulinfrastr. in M-V nach §§ 11 ff SchulG M-V. Musikschule ist im Rahmen von Kooperationen (nach zeitanteilen) überwiegend (mehr als 50%) für allgemeinbildende Schulen u. Kitas sowie (nachrangig) im Rahmen der Weiterbildung für Erwachsene tätig.	722.894,34
Bad Doberan	energetische Sanierung Kita mit den Häusern "Spielhaus" und "Villa Kunterbunt", Karl-Marx-Str. 18-20, Tessin (Fassadendämmung, Erneuerung Türen und Fenster, Deckendämmung);	197.814,52
Bad Doberan	Dacheindeckung einschließlich Dämmung Kita "Bummi", Fritz-Reuter-Ring 31, Neubukow; Beendigung Oktober 2009	97.664,36
Bad Doberan	energetische Sanierung der Kita Wiendorfer Weg 35 in Schwaan (Fassadendämmung, Dacheindeckung einschl. Dämmung Kinderwagenabstellraum, Erneuerung Heizungsanlage);	205.469,03
Bad Doberan	Fassadendämmung Kita Goethestraße 2 in Schwaan; Beendigung November 2009	52.297,25
Bad Doberan	energetische Sanierung der Kita Mönchhagen, Unterdorf 12, Mönchhagen (Fassadendämmung, Fußbodendämmung, Erneuerung Heizungsanlage, Fußbodenheizung);	235.260,64
Bad Doberan	Erweiterungsneubau der Kindertagesstätte Kritzmow am Hortgebäude, Schulweg 1 in 18198 Kritzmow;	1.280.904,75
Bad Doberan	energetische Sanierung der Anne - Frank - Schule Tessin, St.-Jürgen-Str. 61 in Tessin durch Einbau neuer Fenster und Außentüren im Gebäude 1 und 3 der regionalen Schule;	74.652,98
Bad Doberan	Energetische Sanierung des bestehenden Klassenraumtraktes der Fritz-Reuter-Grundschule, Hermannstr. 9, 18225 Kühlungsborn; 1. BA (Fassadensanierung einschl. Dämmung, Erneuerung von Fenstern und Außentüren; Dachdämmung,; energetische Sanierung des Heizsystems, Erneuerung der Beleuchtungsanlage)	856.377,00
Bad Doberan	energetische Sanierung der regionalen Schule Heinrich-Schliemann, Panzower Weg 38, 18233 Neubukow (Fenstererneuerung, Fassadendämmung, Dachdämmung, Sonnenschutz Fenster); Einbau einer Außentür; Beendigung Oktober 2009	196.646,50
Bad Doberan	energetische Sanierung der christlichen Münster Schule, Thünenstr. 18 in PLZ:18209 Bad Doberan (Fenster- und Türerneuerung, Fassadendämmung, Dachdämmung, Heizungssanierung des Schulgebäudes einschl. Umbauarbeiten); Schulart: Grundschule mit Orientierungsstufe	763.764,43
Bad Doberan	energetische Sanierung des Grundschulgebäudes der Regionalschule Am Buchenberg, Ehm-Welk-Str. 24 in Bad Doberan (Wärmedämmfassade, Erneuerung von Fenstern, Fußbodendämmung,; Erneuerung der Raumheizflächen und Wärmeverteilernetze, Erneuerung der Elektroinstallation)	487.786,19

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Bad Doberan	Schaffung einer zentralen Wärmeversorgungsanlage am Gymnasium Rövershagen, Köhlerstraat 9, 18182 Rövershagen (bisher Beheizung über 5 Anlagen);	142.520,84
Bad Doberan	energetische Sanierung Förderschule einschl. Internat 18209 Bad Doberan; Sonderpädagogisches Förderzentrum Am Kellerswald, Bollhäger Weg 2, Bad Doberan (Fassadendämmung und Heizungsoptimierung, Außentür);	1.170.898,97
Bad Doberan	Dacherneuerung einschließlich Dämmung des Hauptgebäudes der Grundschule Tessin, Lange Straße 44, 18195 Tessin (Dacheindeckung, Aushöhlung, Dämmung); sowie Einbau von zwei Außentüren im Grundschulgebäude "An der Recknitz" Tessin	75.231,89
Bad Doberan	Fileservers zur Massenspeicherung von Daten für das Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik Kühlungsborn (IAP) als zentrale Ressource zur langfristigen Speicherung und Bereitstellung von Datenmengen als Ergänzung der exzellenten Methodenkompetenz; Fileservers stellt eine synergetische Ergänzung zu den eingesetzten Untersuchungsmethoden (Radar, LIDAR und Höhenforschungsraketen) dar	400.000,00
Bad Doberan	Sanierung der alten Schule 18181 Graal-Müritz, Lange Str. 20 Graal - Müritz zwecks Umbau zum Gemeindezentrum, 1. BA (Erneuerung der Fenster- und Türen, Fassadensanierung, Dacherneuerung, Innenausbau des südlichen Gebäudekomplexes und des Dachgeschosses,; Herrichtung der Hausanschlussräume im Keller)	496.964,56
Bad Doberan	Sanierung Dorfgemeinschaftshaus in Sanitz, Hof 1; Erneuerung der Fenster, Fassadensanierung, Erneuerung Heizungsanlage, Erneuerung Elektroinstallation einschl. Beleuchtungskörper; Dämmung der Abseiten	171.446,13
Bad Doberan	Umsetzung des 2. Bauabschnittes zur Schaffung eines Mehrgenerationenhauses in Papendorf, Alte Schule 1, 18059 Papendorf (Fassadendämmung, Innenausbau);	274.833,78
Bad Doberan	Sanierung der alten Grundschule 18181 Graal-Müritz, Lange Str. 20 in Graal-Müritz zwecks Umbau zum Gemeindezentrum, 2. BA (Innenausbau des nördlichen Gebäudeteils);	110.129,52
Bad Doberan	Neubau Dorfgemeinschaftshaus, Am Anger 8, 18184 Mandelshagen: Zentrum der Dorfgemeinschaft, durchgeführte Arbeiten: Fassade mit Wärmedämmung, Herrichten der Aussenanlage, Innenausbau und Möblierung, ; Art. 74, Abs. 1, Nr. 7, 18	139.332,72
Bad Doberan	Um- und Ausbau des ehemaligen Kulturhauses zum Dorfgemeinschafts- und Vereinshaus in 18196 Lieblingshof, Parkstraße 1, ausgeführte Arbeiten: Erweiterung für Sanitäreinrichtung, Innenausbau, Erneuerung techn. Anlagen, Herrichten des Außenbereiches; Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18	208.003,97
Bad Doberan	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde 18233 Bastorf, ausgeführte Arbeiten: Herstellen von ca. 250 m Kabel, Leerrohrverlegung auf einer Länge von ca. 250 m, ; Wiederherstellen der Oberflächen auf einer Länge von ca. 250 m / Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	73.251,00
Bad Doberan	Neubau einer Wasserrettungshauptwache in Rerik an der Seebrücke zur Ostsee als touristische Maßnahme (Tourismusregion lt. regionalem Raumentwicklungsprogramm Mittleres Mecklenburg);	82.352,94
Demmin	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17121 Düvier/OL Düvier, Zarnekla, Nielitz, Gülzowshof/Aufst. Sendemasten incl. Antennen, Schaltschränke, Herst. Stromversorgung, Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	61.192,00
Demmin	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17121 Görmin, Aufstellen der Sendemasten inkl. Antennen, Schaltschränke etc., Herstellen der Stromversorgung, Anmerkung: Auslieferung von Endkundengeräten ist im letztlich abgeschlossenen Vertrag nicht (!) enthalten	57.950,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Demmin	Sanierung der Kita Sonnenschein, Feldstraße 5, 17159 Dargun, Außenhülle, Wärmedämmung der Süd-West-Fassade und des Nord-West-Giebels, Erneuerung der Attikaabdeckung, ; Erneuerung Fenster in der Süd-West-Fassade einschließlich Sohlbänke, zweiter Rettungsweg	424.271,77
Demmin	energetische Sanierung der Regionalen Schule Jarmen und der dazugehörigen Turnhalle, 17126 Jarmen, Demminer Straße 11, durch Erneuerung der Fußböden und Wände im Treppengeschoss, Erneuerung des gesamten Dachgeschossausbaus mit Dämmung; Einbau Innentüren, Erneuerung Elektroanlage, Einbau Brandmeldeanlage, Einbau sanitärer Einrichtungen im Dachgeschoss, Malerarbeiten in Klassenräumen, Erneuerung des Hallenfußbodens und der Prallschutzwände in der Turnhalle	425.337,73
Demmin	Sanierung und Ausbau des Schulkomplexes der Kooperativen Gesamtschule Altentreptow, 17087 Altentreptow, Pestalozzistraße 1; energetische Sanierung des Schulgebäudes durch Erneuerung der Dacheindeckung und Dachentwässerung, ; Wärmedämmung der Geschossdecke und der Fassadenflächen, Sanierung von Feuchtigkeitsschäden in der Außenfassade, Rissanierung der Fassade, Verlagerung von Bibliothek, Cafeteria und Computerkabinett in einen Erweiterungsbau mit Terrasse	1.757.545,31
Demmin	energetische Sanierung der Fritz-Reuter-Schule Demmin, 17109 Demmin, Frauenstraße 18; Sanierung der Holzfenster, Außentüren und Sanierung der Holzbalkendecke über dem 2.OG, anpassen an die wärmetechnischen Anforderungen	944.645,30
Demmin	Sonderpädagogisches Förderzentrum "Lindenschule" Malchin (Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen), 17139 Malchin, Lindenstraße 6; Energetische Sanierung durch die Erneuerung der Heizung, Trockenlegung, Sanierung der Elektroinstallation, in diesem Zusammenhang anfallende Maler- und Belagsarbeiten, Brandschutz	420.827,41
Demmin	Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen Altentreptow, 17087 Altentreptow, Poststraße 1; Erneuerung der Heizung, energetische Sanierung des Treppenhauses und der Flure, in dem Zusammenhang notwendige Malerarbeiten und Schulhofgestaltung	226.086,69
Demmin	Schule mit dem Förderschwerpunkt geistige Entwicklung Malchin, 17139 Malchin, Am Wedenhof 6; Energetische Gesamtanierung der Gebäude und Außenanlagen, u.a. Erneuerung der Fassade, Ersetzen der Einfachverglasung, Dachdämmung	432.145,91
Demmin	Goethe-Gymnasium Demmin, Musikgymnasium, 17109 Demmin, An der Mühle 7; energetische Grundrekonstruktion Haus 1 (Treppenhaus, Brandschutztüren, Heizungsanlage), Be- und Entwässerung und Schulhof Haus 2	273.112,53
Demmin	Fritz-Greve-Gymnasium Malchin, 17139 Malchin, Am Zachow 39; energetische Fassadensanierung, Sonnenschutz, Sanierung und Verglasung des Treppenhauses	404.172,71
Demmin	Berufliche Schule des Landkreises Demmin, Nebenstelle Demmin, 17109 Demmin, Saarstraße 22; energetische Sanierung des Kellers, Gebäudetrockenlegung	13.048,21
Demmin	Berufliche Schule des Landkreises Demmin, 17139 Malchin, Basedower Straße 74; Erneuerung der Heizungsanlage, Heiztrasse zur Turnhalle, Wärmedämmung der Fassade Haus 1a u. b	219.827,54
Demmin	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde 17089 Gültz, OL Gültz,Seltz, Hermannshöhe, Vergrößern, Neubau und Stromversorgung von je 2 Schaltgehäusen; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	10.768,00
Demmin	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde Ivenack; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	15.734,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Demmin	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige und Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17109 Kletzin, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von ca. 6 000 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 1 vorhandenen ; Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	85.240,00
Demmin	Erweiterung der Strompolleranlage am Wasserwanderrastplatz Koesters Eck in 17139 Malchin; Errichtung von 4 zusätzlichen, notwendigen Strompollern für Wassertouristen	10.799,99
Demmin	Errichtung der Außentreppe an der historischen Sternwarte im Lennépark in 17139 Remplin;	172.009,82
Demmin	Brücke über die Ostpeene am Sportboothafen in Malchin; nicht gewidmete Brücke für Fußgänger und Radfahrer zum touristischen Sportboothafen der Stadt Malchin, 17139 Malchin	128.581,48
Demmin	Radwegebau zur Geländeerschließung "Ivenacker Eichen" und "Stadtholz Stavenhagen" zum Ausbau der touristischen Infrastruktur; Bau von drei Teilabschnitten im Stadtgebiet der 17153 Reuterstadt Stavenhagen, als Teile des regionalen touristischen Radwegenetzes in der Planungsregion Mecklenburgische Seenplatte; Name der Tour: "Auf den Spuren von Fritz Reuter"	281.777,37
Demmin	Erweiterung der Wasserwanderrastplätze an der Peene und am Kummerower See (Kanustationen) 17109 Demmin; Ausrüstung der Plätze mit Kanuschwimmstegen und Rastmöglichkeiten für Wasserwanderer in Malchin, Neukalen, Dargun, Verchen, Trittelwitz, Pensin, Loitz und Jarmen	189.712,33
Demmin	Erneuerung und Sanierung des Sportplatzes in der Saarstraße in 17109 Demmin; 100 m Laufbahn und Weitsprunganlage nach entsprechender Fachplanung, Ersetzen und Erneuern der vorhandenen Rasenflächen und Bestücken mit Ausrüstungsgegenständen (z.B. Tore, Bänke)	154.358,93
Demmin	Neugestaltung des Familien- und Freizeitparks am Hafen in 17154 Neukalen; Errichtung von Freizeit- und Erholungsmöglichkeiten für Familien und Touristen in unmittelbarer Nähe des Hafens in Neukalen, Errichtung von Spiel-, Freizeit- und Sportgeräten für Kinder, Jugendliche und Erwachsene	81.675,51
Demmin	Türöffnung und Videoüberwachung für die Übergabeschleuse der Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ), 17087 Altentreptow (Bereitstellung von Atemluft, Druckschläuchen und Ölbindemittel);	1.286,44
Demmin	Ausbaggerung des Peenekanals vom Kummerower See bis zum Hafen Neukalen auf einer Länge von ca. 2.400 m durch die Entnahme von ca. 18.400 m ³ Schlamm zur Herstellung einer Wassertiefe von ca. 1,70 m, Ausbaggerung eines zusätzlichen Abschnittes des Peenekanals auf einer Länge von 400 m ; 17154 Neukalen	310.478,00
Greifswald	Wallanlage in der Innenstadt von 17489 Greifswald. Diese ist gem. Straßen- und Wegegesetz nicht als öffentlicher Weg gewidmet und nicht im Straßen- und Wegeverzeichnis enthalten. Aufwertung durch Sanierung Altgehölzbestand, Neubepflanzung, Entwässerung u. Beleuchtung Rekonstruktion Kastanienwall. Die historischen Wallanlagen wurden im 19. Jh. zu Grünanlagen umgestaltet und dienen jetzt der Naherholung. Bei der Rekonstruktion wird der kulturhistorischen Entwicklung Rechnung getragen.	338.270,73
Greifswald	Unterstützung des freien Trägers Berufsfachschule Greifswald GmbH für energetische Sanierung des Gebäudekomplexes in der Pappelallee 1 in Greifswald in dem ein Sprachheilkindergarten mit Hort, eine Grundschule, ein Gymnasium und 5 berufsbildende Ersatzschulen untergebracht sind. Es wurde eine energetische Dach- und Fassadensanierung durchgeführt.	150.000,00
Greifswald	Universität Greifswald, Beschaffung Focused-Ion-Beam Mikroskop mit MultiBeam Systeme, Institut für Geographie, ökonomische Geologie/Geochemie Friedrich-Ludwig-Jahn Straße 17a, 17487 Greifswald. Erforschung von Niedrig-Temperatur-Mineralreaktionen. Die Kombination von neuen u. innovativen Methoden zur strukturellen, chemischen Charakterisierung natürlich gebildeter Partikel unter gleichzeitiger Beobachtung u. Analyse v. Mineralreakt. unter kontrollierten Bedingungen sind damit möglich	909.160,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Greifswald	Universität Greifswald Institut für Biochemie Felix-Hausdorff-Str. 4 17487 Greifswald. Anschaffung Kryo-Zubehör als Aufrüstung für den im Institut vorhandenen 600 MHz NMR-Spektrometer mit bereits installierter Kryoplattform. Es wird damit bei den NMR-Experimenten die Probemenge, Messzeit und Spektrqualität verbessert.	348.075,00
Greifswald	Universität Greifswald einschl. Med. Fak. Tandem Massenspektrometer Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin Ferdinand- Sauerbruch- Straße 17475 Greifswald Die beschaffte Geräteplattform hat u.a. die Analytik der Steroidhormone im Plasma bzw. Serum unter Verwendung der Biomaterialien aus Patientenkohorten zur Identifizierung und Quantifizierung neuer potentieller diagnostischer bzw. therapierelevanter Biomarker (messbare Produkte von Organismen) zum Ziel.	995.609,69
Greifswald	Univ. Greifswald einschl. Med. Fak. WAP-Cluster mit 10 Arbeitsplätzen u. 6 Servern Institut für Geographie u. Geologie Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17a 17487 Greifswald Umfangreiche Karten u. Atlantensammlungen des Institutes wurden digitalisiert.Für diese fachspezifischen Aufgaben,wie die Datenaufnahme im Bereich der digitalen histor. Kartographie aber auch für Pflanzenaufnahmen in Kooperation mit dem Institut für Botanik fehlte im Institut bisher eine angemessene Hard- und Software-Ausstattung	277.987,15
Greifswald	Sanierung Klosterscheune Eldena, Wolgaster Landstraße, 17493 Greifswald-Eldena, denkmalgerechte Sanierung der Backsteinfassade, Austausch tragender Balken der Dach- und Deckenkonstruktion, Dacherneuerung. Die Klosterscheune Eldene befindet sich auf der Anlage der Klosterruine Eldena, die ein Denkmal von nationaler Bedeutung ist. Durch die Sanierung werden kulturelle Veranstaltungen möglich, die die touristischen Bedeutung der Anlage steigern.	331.683,26
Greifswald	M.-A.-Nexö-Grundschule, Warschauer Str. 16, 17493 Greifswald, Ersatzneubau Turnhalle, Abriss alte Halle, Ein Wirtschaftlichkeitsvergleich hat ergeben, dass der Neubau günstiger ist. Nutzung überwiegend durch Schule; Die bisher durch die Grundschule genutzte Turnhalle ist energetisch nicht sanierbar. Deshalb Errichtung Ersatzneubau, der den neuesten energetischen Standards entspricht.	1.553.952,86
Greifswald	Cafeteria des Studentenwerkes, 17464 Greifswald: Anschaffung einer Thekenanlage (die alte war bedingt durch Formaldehydbelastung bzw. Betriebung mit verbotenen Kühlmittel R22 nicht erlaubt und zu ersetzen). Darüber hinaus Anschaffung einer neuen Bestuhlung (die alte war 17 Jahre und nicht mehr ordentlich nutzbar. Abschluss der Maßnahme im Bewilligungszeitraum. Neueröffnung der Cafeteria erfolgte fristgerecht im Wintersemester 2010/2011. Die Maßnahme ist damit ordnungsgemäß abgeschlossen.	280.000,00
Greifswald	Beschaffung und Installation moderner, zentraler Steuer- und Regeltechnik für Heizung, Fernwärme und Strom für die Schulen Käthe-Kollwitz-Grundschule, Knopfstraße 26, 17489 Greifswald, Erich-Weinert-Grundschule, Makarenko-Straße 53, 17491 Greifswald, Pestalozzi-Schule (Allgemeine Förderschule), Wolgaster Straße 62, 17489 Greifswald. Es sollen deutliche Energieeinsparungen im Bereich der Schulen erzielt werden.	174.996,74
Greifswald	Kita Zwergenland, Usedomer Weg 1 17493 Greifswald, energetische Sanierung durch Fenstererneuerung;	74.285,43
Greifswald	Kita Knirpsenland, Kotkaring 1, 17493 Greifswald, energetische Sanierung durch Fenstererneuerung und Erneuerung der Außentüren; Beendigung Oktober 2009	46.979,84
Greifswald	Kita Riems, Hauptstr. 1, 17493 Greifswald, energetische Sanierung, Fenstererneuerung, Blitzschutz, Dachsanierung;	298.229,18
Greifswald	Kita Regenbogen, Ernsthofen Wende 1, 17491 Greifswald, energetische Sanierung durch Erneuerung der Heizungsanlage und des Wasserleitungssystem; Beendigung Oktober 2009	115.025,53
Greifswald	J.-H.-Pestalozzi-Schule, Haus I, Wolgaster Straße 62, 17489 Greifswald, energetische Sanierung, Fenstererneuerung, Erneuerung der Außentüren; Schulart: Allgemeine Förderschule	549.202,04

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Greifswald	Energetische Sanierung des evangelischen Schulzentrums Martinschule in der Max-Planck-Straße 7, 17491 Greifswald ; Austausch der Fenster und Außentüren, Wärmedämmung Fassade, Sanierung Wärmeversorgung; Die Schule besteht aus Grundschule, Sekundarstufe I und II. Die Schule hat außerdem einen integrativen Schulteil.	150.000,00
Greifswald	Erich-Weinert-Grundschule, Makarenkostraße 53, 17491 Greifswald, energetische Sanierung ; Giebeldämmung, Fassadenerneuerung	29.957,42
Greifswald	Sporthalle II, Einsteinstraße, 17491 Greifswald, - energetische Sanierung durch Fenstererneuerung, Fassadendämmung; überwiegende Nutzung für Schulsport durch Integrierte Gesamtschule "Erwin Fischer" und Kaufmännische Berufsschule	316.254,08
Greifswald	Kommunale Berufsschule, Hans-Beimler-Straße 7 17491 Greifswald - energetische Sanierung, Fenstererneuerung, Erneuerung Außentüren;	98.146,02
Greifswald	Ernst-Moritz-Arndt-Schule, Arndtstraße 37 17489 Greifswald, energetische Sanierung, Fenstererneuerung; Schulart: Regionalschule	49.957,51
Greifswald	F.-L.-Jahn-Gymnasium Haus I, D.-Bonhoeffer-Platz 1, 17489 Greifswald, energetische Sanierung, Dämmung des Schülerkellers, Dämmung Decke Aula; Schulart: Gymnasium	61.297,85
Greifswald	K.-Kollwitz-Grundschule, Knopfstr. 26, 17489 Greifswald, Sanierung der Sporthalle, Sanierung Sanitäranlagen, Erneuerung Fußböden, Umbau Umkleideräume, Wärmedämmung, Erneuerung Heizungsanlage, Türen, Fenster;	1.049.960,09
Greifswald	Universität Greifswald einschl. Med. Fak. Speichervirtualisierung Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 14d, 17489 Greifswald Durch die Beschaffung dieses Gerätes wird eine Einsparung beim Management der Speicher-Systeme erreicht.; Weiterhin erfolgt eine Verbesserung der Auslastung der vorhandenen und zukünftigen Speicher-Systeme und eine Hochverfügbarkeit der Daten durch Mirroring.	458.062,75
Greifswald	Universität Greifswald einschl. Med. Fak. Triple-Quadrupol-Massenspektrometer gekoppelt an eine Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC-MS) Institut für Pharmazie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17, 17489 Greifswald Durch die Bereitstellung ; der neuen Analysetechnik werden die Arbeitsmöglichkeiten der AG "Metabolomics" nachhaltig befördert und stellen einen wichtigen Baustein zum weiteren Ausbau der wissenschaftl. Expertise am ZIK "Funktionelle Genomforschung" dar.	370.141,31
Greifswald	Universität Greifswald, Institut für Pharmazie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17, 17489 Greifswald, Anschaffung FT-NMR-Spektrometer 400 MHz. Mit der Neuanschaffung werden die Nutzungsmöglichkeiten erweitert. ; Möglichkeiten der Strukturaufklärung bei den zu bearbeitenden Arzneistoffen, Arzneistoffkandidaten und Metaboliten.	333.200,00
Greifswald	Universität Greifswald einschl. Med. Fak. MALDI-ToF-ToF-Massenspektrometer Institut für Pharmazie Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17 17489 Greifswald; Das beantragte System eröffnet durch seine spezifische Gerätespezifikation, insbesondere seinen Hochleistungslaser, neue Möglichkeiten zur Analyse hochkomplexer Zellextrakte.	505.488,20
Greifswald	Universität Greifswald einschl. Med. Fak., Supraleitender Magnet für Penningfallen-Experimente, Institut für Physik, Felix-Hausdorff-Str. 6, 17489 Greifswald. Der supraleitende Magnet mit seinem Feld (B gleich 12T) ist essentiell für die weitere Forschungstätigkeit der Arbeitsgruppe "Penningfallen-Experimente an gespeicherten Ionen". Dieser leistungsstarke Magnet stellt einen Sprung um einen Faktor von fast 6 dar. Die Forschungsarbeit kann in diesem Bereich dadurch ausgeweitet werden.	684.329,73

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Greifswald	Universität Greifswald einschl. Med. Fak. Anschaffung Hochdrucksatz-DNA-Sequenzier Institut für Humangenetik Fleischmannstr. 42-44 17489 Greifswald Dieses Großgerät ermöglicht beim Targeted Resequencing im Hochdurchsatzformat eine bisher unerreichte; Effizienz sowohl hinsichtlich der Größe der Regionen als auch der Zahl der untersuchten Individuen. Darüber hinaus ermöglicht NGS die in mehreren humangenetischen Projekten notwendige Sequenzierung des gesamten humanen Exoms.	705.253,20
Greifswald	Universität Greifswald, Anschaffung In vivo Imaging System, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Martin- Luther- Straße 6, 17487 Greifswald. Das Gerät ist für tierexperimentelle Arbeiten für den quantitativen Nachweis von z.B. markierten Bakterien u. Zellen am lebenden Tier v. herausragender Bedeutung. Die Erfassung u. Ausbreitung von Bakterien u. deren Mutanten in den verschiedenen Organsystemen sowie die Lokalisation v. Immunabwehrzellen sind für die Infektionsforschung essentiell.	313.818,47
Greifswald	Fachhochschule Neubrandenburg Backbone Aufrüstung Zentrum für Informations- und Medientechnologie Brodaer Straße 2 17033 Neubrandenburg Die Aufrüstung des BackBone ist notwendig, ; um eine 100%-ige Flächendeckung mit WLAN und die Umstellung des Telefonnetzes von konventioneller Zweidraht- bzw. DECT Technik auf IP- Telefonie incl. IP-Telefonie über WLAN zu erreichen.	299.947,08
Greifswald	Hansestadt Greifswald (Gebäude d. Caspar-David-Friedrich-Zentrum im San.-geb. "Innenstadt, Fleischervorstadt", Lange Str. 57), Sanierung des Vorderhauses u. Umbau zu einer Ausstellungs- u. Forschungsstätte.; Unter Einhaltung denkmalpflegerischer Ziele wurden d. Bauteile aufgearbeitet; insbes. Die Fassade, Außen- u. Innentüren, Dielung, Treppen - geländer. Großzügige Gestaltung d. Innenbereiches u. funktionierender Rundgang	577.274,57
Greifswald	Dom Greifswald, Domstraße 54, 17489 Greifswald Rückführung Bibliothek an ihren ursprünglichen Standort; Restauratorische Begleitung, Decken-, Fussbodentrockenarbeiten, Reaktivierung der Zugangstreppe, Errichtung von Trennwänden, Elektroinstallation	169.365,00
Güstrow	Neubau des Radweges auf vorhandener Trasse im Zuge des Internationalen Radfernweges Berlin - Kopenhagen am Bützow-Güstrow-Kanal (auf dem Deich von Schwiesow/Forst bis Zepelin - 2,7 km); Bauzeit: August bis November 2009; Durchführung nachweislich ausschließlich nach Zeitpunkt des Inkrafttretens des Art. 104b GG n.F.	318.698,78
Güstrow	Kloster Rühn, Klosterhof 1, 18246 Rühn, Sanierung Dach Ost- und Südflügel. Die gut erhaltene Bausubstanz bildet mit ihren Gebäuden und der Kirche ein einmaliges Zeugnis der Lebenskultur der Menschen im 13.Jahrhundert. Ziel: Erhaltung des unter Denkmalschutz stehenden Ensembles. Mit den begonnenen Sanierungsarbeiten wird die mittelalterliche Klosteranlage für Einheimische und Besucher wieder zu einem kulturellen und wirtschaftlichen Zentrum der Region entwickelt.	117.647,00
Güstrow	Ersatzneubau der nicht gewidmeten Geh- und Radwegbrücke Fritz-Reuter-Allee in Bützow (über die Warnow); keine kommunale Straße nach dem StrWG M-V.	277.273,65
Güstrow	Grundschulteil der Amtsschule Jördenstorf in Jördenstorf, Klenzer Weg 6; Energetische Sanierung; Dachdeckerarbeiten, Vollwärmeschutz, Sonnenschutz, Bodenbeläge für 12 Räume, Schulausstattung für 2 Klassenräume, 1 Biologie/Physik/AWT-Raum, Vorbereitungsräume und Computerkabinett; Beendigung November 2009	287.909,89
Güstrow	Evangelische Grundschule mit Orientierungsstufe in Walkendorf, Dorfstraße 37 Energetische Sanierung;; Erneuerung und Isolierung der stark sanierungsbedürftigen Fassade, Dacheindeckung (z.Z. Wellasbest), Erneuerung Fenster (z.Z. Einfachverglasung), Sonnenschutz, Austausch der Regenrinnen und Fallrohre; Beendigung Oktober 2009	178.561,37

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Güstrow	Grundschule Laage, Schulstraße (Campus) Ersatzneubau (Wirtschaftlichkeitsvergleich hat ergeben, dass Neubau kostengünstiger ist);	3.852.927,56
Güstrow	Regionalschule Bernitt, Schulstraße 7 Energetische Sanierung: ; Erneuerung von Fenstern und Sanierung der Außentüren, Erneuerung von Innentüren	86.835,58
Güstrow	Freien Schule I in Bützow, Am Markt (ehemals Rathauschule - gebaut 1911) Wärmeenergetische Sanierung;; Einbau von Wärmeschutzfenstern aus Holz und 3-fach Verglasung (Auswechseln der DDR-Fenster von 1970); Beendigung Oktober 2009	131.840,01
Güstrow	Grundschule Teterow, Haus 2, Schulkamp (befindet sich am historischen Schulstandort auf dem Schulkamp) Energetische Sanierung: ; Fassadensanierung inkl. Wärmedämmung (mit Dach), Wärmedämmung Zwischendecke 2. OG, Barrierefreiheit, Aufenthaltsflächen; Beendigung November 2009	224.225,61
Güstrow	Grundschule Teterow, Haus 1, Schulkamp ; Energetische Sanierung: Trockenlegung des Kellergeschosses; Wärmedämmung; Sanierung der Fassade; Erneuerung der Eingangstüren, Erneuerung Sanitäranlagen an innenliegenden Trockenbauwänden; Anstriche Wände und Fenster	395.059,87
Güstrow	Grundschule Zehna, Dorfstrasse 49 Energetische Sanierung;; Erneuerung der Dacheindeckung, Erneuerung der Innentüren und Abhängen der Decken, Heizungs- und Sanitärinstallation; Beendigung Oktober 2009	176.883,52
Güstrow	2. Regionalschule "Richard Wossidlo" Güstrow,18273,, Hafenstrasse 13 Energetische Sanierung: Komplette Dacherneuerung einschl. Wärmedämmung Decke Obergeschoss; Trockenlegung Kellergeschoss; ; Erneuerung der horizontalen u. vertikalen Sperrschichten; Fußbodenerneuerung Kellergeschoss einschl. Wärmedämmung; Wärme- u. Schallschutzmaßnahmen an allen Decken; Erneuerung aller Außentüren; Erneuerung der haustechn. Anlage einschl. Isolierungen	1.270.914,65
Güstrow	2. Grundschule "Fritz-Reuter" in18273 Güstrow, Wendenstraße 14 Energetische Grundsanierung: komplette Dacherneuerung einschl. Wärmedämmung Decke OG;; Fußbodenerneuerung Kellergeschoss mit Dämmung; Wärmedämmung der inneren Außenwände; Wärme- und Schallschutzmaßnahmen an allen Decken; Aufarbeiten der Außentüren; Erneuerung der Fernwärmetrasse	1.631.036,37
Güstrow	Schulsporthalle des "John-Brinckman-Gymnasiums" in Güstrow, Am Wall 6 Komplettsanierung: ; Dach, Innendecke, Wärmedämmung, Sporthallenboden, Fenster	1.980.779,01
Güstrow	Förderschule mit dem Förderschwerpunkt Lernen Güstrow, Ahornpromenade 1 Sanierung des nicht bestandsfähigen E.-Barlach-Gymn. wegen künftiger Zentralisierung von 2 Förderschulen (ehem. Pestalozzischule u. nicht sanierungsfäh. Comeniuschule); Schule: Fassade (West, Süd), Fenster, Dach; Modernisier., Instandsetz. Unterrichtsräume, Bau Lehrküche, Speiseraum; techn. Ausrüstung (Beleuchtung, Licht, Signal, Blitzschutz Schulsporthalle: Fassadensanier., Heizung, Wände, Dach, Sanitär	2.030.402,48
Güstrow	Energetische Sanierung der 3. Regionalschule "Thomas Müntzer" in18273 Güstrow, Wendenstraße 13 - Fenstersanierung;	226.040,59
Güstrow	Kindertheater Gnoi: Teterower Straße 11a; Die Nutzfläche des Dachraumes wird instand gesetzt und somit eine Flächen- und Nutzungserweiterung für Kindertheater und Kulturbörse geschaffen. Stabilisierung und Dämmung des Daches.; Schaffung von Sanitärräumen, Anpassung der Heizungsanlage und Einbau von Fenstern und Türen.	113.997,38

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Güstrow	Grundschule Güstrow (Gleviner Platz), Der im Sanierungsgeb. liegende Hort wurde erweitert. Durch einen Neubau entstanden 3 zusätzl. Gruppenräume, Sanitäreinr., ein behindertenger. Eingangs- und überdachter Terrassenbereich; Die Beheizung des Neubaus mit einer Luft-, Wasser-, Wärmepumpe erfolgt in bivalenter Betriebsweise. Gleichzeitig wurde auch die bereits vorhandene Bausubstanz des Hortes durch den Einbau einer Brennwerttherme energetisch optimiert.	627.092,33
Güstrow	17166 Teterow: Das dem Gemeinbedarf dienende und denkmalgeschützte ehemalige Grundschulgebäude "Am Schulkamp Haus 3" wurde tw. erneuert, Fassade und Fundament saniert und das Dach gedämmt. Nutzung durch ansässige Vereine, für Jugendarbeit ("Junges Theater"), durch die Musikschule und die Teterower Tafel. Jetzt auch zur Schülerspeisung. Städtebauförderung liegt nach Definition von Bund u. Ländern vor, da Maßnahme „sanierungsbedingt“. Deshalb auch Einordnung unter 2b möglich	599.856,93
Güstrow	Sanierung/ Instandsetzung der Brücke über den Bützow-Güstrow-Kanal; 18246 Zepelin, Richtung Wiesenweg - Ausbau Kanal, Sicherung der Erreichbarkeit landwirtschaftlicher Nutzflächen und einzelner Hoflagen. ; Es handelt sich um einen sonst. öffentl. Weg ohne ortsverbindende Funktion. Art. 74, Abs. 1, Nr. 17 GG	345.889,04
Güstrow	Sanierung des Gutshauses Boddin zur dauerhaften Nutzung als Dorfgemeinschaftshaus, Dorfstraße 28, 17179 Boddin, ausgeführte Arbeiten: Innenausbau, wie Malerarbeiten, Elektroarbeiten, Sanitär, Heizung und Möbliering; Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18, 31	279.237,08
Güstrow	Lärmschutzmaßnahme Fritz-Reuter-Straße in 17166 Teterow, Wechsel des Fahrbahnbelages von Steinpflaster gegen Asphalt (Lärminderung lt. LUNG um 3 - 6 dB);	151.429,35
Güstrow	Erneuerung der Ortsdurchfahrt Siemitz - Karow (Belagwechsel von Großpflaster in Asphalt) - Lärmschutzmaßnahme (Lärminderung lt. LUNG 3 - 6 dB); Beendigung November 2009	103.840,92
Güstrow	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 18299 Dolgen am See, Befestigen von ca. 1.200 m Kabel an einer vorhandenen oberirdischen Linie, Einziehen von ca. 9.500 m Kabel in; vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 2 vorhandenen Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	84.116,00
Güstrow	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 18246 Zepelin (Ortsteile Zepelin und Oettelin), Einziehen von ca. 5.200 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, ; Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	44.982,00
Güstrow	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17166 Schorssow/ durchgeführte Arbeiten: Vergrößern von 2 Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	45.028,00
Güstrow	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17179 Finkenthal/ ausgeführte Arbeiten: Einziehen von ca. 4.500m Kabel in vorhandenen Rohrsysteme, Vergrößern von 2 vorhandenen Schaltge-; häusen, Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	39.385,50
Güstrow	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17166 Hohen Demzin, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von ca. 3150 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 2 Schaltgehäusen, ; Neuaufbau von einem Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung von 3 Schaltgehäusen/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	46.964,00
Güstrow	Neubau auf vorhandener Trasse zum Lückenschluss des Radfernweges R7, Berlin - Kopenhagen (Trag- und Deckschicht 1,4 km zwischen Neu Zietlitz und Neu Dobbín);	293.015,83

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Güstrow	Neubau eines Radweges zur Vernetzung des Natur- und Umweltparkes 18273 Güstrow mit der internationalen Radroute R7 Berlin - Kopenhagen sowie der Radroute Güstrow - Krakow am See; vom Parkplatz des NUP entlang der Nebel bis Querung Augraben	202.221,28
Land M-V	Universitätsmedizin Rostock, Schillingallee 35, 18055 Rostock - Gemäß Auftrag vom 27.08.2010 an die Stover Wärme- und Sanitärtechnik GmbH wurden die Heizleitungen im EG des Polyoperativen Zentrums unterenergetischen Gesichtspunkten neu verlegt und an die Heizverteilung im EG angeschlossen. Dadurch werden 12 Arzt- bzw. Untersuchungsräume, die zuvor von der Wärmeversorgung abgetrennt waren, nunmehr vollständig versorgt.	25.307,58
Land M-V	Universität Rostock, Standort Ulmenstraße 69 – In den unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden wurden Räume für Lehr – und Forschungsaufgaben unter Berücksichtigung der Versammlungsstättenverordnung, brandschutztechnischen und weiteren bauordnungsrechtlichen Belange zur langfristigen Nutzung u. a. durch die wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Fakultät baulich, technisch und barrierefrei hergerichtet. Zunächst erfolgt zudem übergangsweise die Unterbringung des Rektorates der Hochschule.	930.000,00
Land M-V	Uniklinikum Rostock, Schillingallee 70, Im mehr als 50 Jahre alten Kurssaal für Medizinstudenten, der vor der Sanierung nur noch mit Ausnahmegenehmigung betrieben werden durfte, wurden Fenster, Fußboden und HLS-Technik saniert sowie Lüftungsanlage u. Experimentierische entsprechend Ausbildungserfordernissen auf den neuesten technischen Laborstandard gebracht. Nunmehr können 125 Studenten zeitgleich ausgebildet sowie Experimente und Praktika mit hochmoderner Medientechnik visualisiert werden.	1.076.445,15
Land M-V	Uni Rostock, Mensa Albert- Einstein Str. 6a 18059 Rostock; Errichtung einer Versorgungssäule einschließlich Schaffung der Möglichkeit zur Energieeinsparung durch Wärmerückgewinnung sowie energetische Instandsetzung der Außenbeleuchtung	58.026,35
Land M-V	Uni Greifswald, Berufliche Schule der Medizinischen Fakultät, Hans- Beimler- Str. 85, 17489 Greifswald - Trockenlegung Kellergeschoss zur Substanzerhaltung u. Verlegung einer Ringdrainage, Sanierung des Pumpenhauses mit notwendiger Entwässerung. Im Zuge der Außenanlagen wurde auch die Betonstraße auf der Liegenschaft, einschl. Gehweg, Müllstellflächen und Regenwasserkanälen hergestellt und an die südl. Erschließungsstr. angebunden um so eine Zufahrt zum Gebäude und die Versorgung zu sichern.	759.155,02
Land M-V	Studentenwerk Greifswald, Mensa am Wall, Am Schießwall 1-4, 17489 Greifswald. Zur Betriebskostensenkung im Sozialbereich wurde medienverbrauchssparende Technik eingesetzt. Die Heizkörper wurden erneuert und darüber hinaus wurden wassersparende Armaturen installiert.	80.471,96
Land M-V	Hochschule Wismar, Phillip-Müller-Str. 14, 23952 Wismar - Ein ehemals als Lager genutztes Gebäude wurde zum Labor für Abfall- und Recyclingtechnik für d. ingenieurwissenschaftl. Fakultät umgebaut, dabei energetisch verbessert und erstmals mit Medien erschlossen. Die Außenwände wurden mit einem Wärmeverbundsystem aufgebaut, die Fensteröffnungen wurden reduziert und eine wärmegeämmte Zwischendecke (Kaldach) wurde eingebaut. Eine Elektroluftheizung einschl. Wärmerückgewinnung wurde installiert.	350.808,87
Land M-V	Fachschule für Agrarwirtschaft, 18276 Güstrow, Bockhorst - Neubau Wohnheim mit Unterkünften für 129 Bewohner (44 DZ, 18 x 2-Raum- und 5 x 1-Raumwohneinheiten) zur Sicherung der überbetrieblichen Ausbildung. Das Gebäude ist als dreigeschossiger, zweibündiger, symmetrisch geglied. Massivbau, nach ENEV 2009 mit Wärmedämmverbundsystem errichtet. Der Baukörper wurde mit Ausnahme eines Fahrstuhls (nachträglicher Bedarf) vollständig in 2011 fertig gestellt und anschließend zur Nutzung übergeben.	1.327.000,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Land M-V	Universität Greifswald, Forschungscluster III, Fleischmannstr. 42 - 44 und Universitätsklinikum Greifswald, Klinikum einschließlich Diagnostikzentrum und Bettenhaus am Standort F.-Sauerbruch-Str., 17489 Greifswald – Es erfolgte die Beschaffung von Ersteinrichtungsgegenständen f. die Ausstattung von Forschungsräumen mit Forschungsgeräten und Büromöbeln sowie für die in die Neubauten einziehenden Einrichtungen (mit den zentralen Bereichen) mit medizinischen Geräten und allgemeinen Ausstattungen.	23.699.813,27
Land M-V	Landesschule für Körperbehinderte, Robert-Blum-Straße 34/36, 17033 Neubrandenburg - Neubau Internat und Verbinder, als zweigeschossiges Gebäude für zwei Wohngruppen zu je 8 Kinder und dazugehörigen; Sozialbereichen, barrierefreie Ausbildung des Geb.(Aufzug), Sanitärräume, Verbindungsbau zwischen Schul- und Mehrzweckgeb., Erf. ENEV 2009-Beheizung über Fernwärme (Geothermie), Brandmeldeanlage, Schwesternnotruf, Sicherheitsbeleuchtung	2.360.107,68
Land M-V	Landesschule für Blinde und Sehbehinderte, August-Bebel-Allee 7, 23992 Neukloster. Haus A, Sanierung EG - 2. OG. Die Baumaßnahmen umfassten die Sanierung des denkmalgeschützten Schulgebäudes (Haus A) u.a. der Mauerwerksfassaden, ; Brandschutzmaßnahmen und im Inneren die komplette Sanierung der Raumbereiche und Flure, sowie der Treppenhäuser. Die Elektroleitungen und Beleuchtungsanlagen wurden teilweise erneuert.	1.282.842,86
Land M-V	Landesschule für Blinde und Sehbehinderte, August-Bebel-Allee 7, 23992 Neukloster. Das Wirtschaftsgebäudes wurde saniert und das Haus C wurde fertig gestellt.; Zur Anpassung an die Nutzung als Küchengebäude mit Speisesaal wurden umfangreiche Raumveränderungen vorgenommen, die technische Ausstattung komplett erneuert. Die Fassade wurde wärmetechnisch ertüchtigt und ein behindertengerechter Zugang geschaffen.	2.153.977,92
Land M-V	Fachhochschule Stralsund FB - MB Fahrzeuglabor Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund Teststrecke für Fahrwerk und Antriebsstrang; Anschaffung Servohydraulische Fahrzeugprüfanlage, Ermöglichung der Erweiterung Ingenieurfachliche Ausbildung durch Praxisversuche	499.266,20
Land M-V	Universitätsmedizin Greifswald, Fleischmannstraße 8, 17475 Greifswald ; Neubau eines weiteren Bettenhauses in der Sauerbruchstraße in Greifswald mit 115 Betten und einer Nutzfläche von 2656 m². Das Gebäude wurde in modularer Bauweise errichtet und hat insgesamt vier Pflegestationen.	14.838.659,62
Land M-V	Universitätsklinikum Rostock, Zentrum für Innere Medizin - Es erfolgte eine Grundsanierung des Hörsaals in der Schillingstraße, mit der eine deutliche Verbesserung der Studienbedingungen im größten und wichtigsten Hörsaal des ; Universitätsklinikums Rostock erreicht werden konnte. Die aus den 50er Jahren stammende Gebäude- und Lüftungstechnik wurde vollständig erneuert und energetisch auf den neuesten Stand gebracht.	1.439.934,28
Land M-V	Universität Rostock, Ingenieurwissenschaftliche Fakultät Albert-Einstein-Straße 2, 18069 Rostock - Experimentelle Verfügungsfläche für Lehre und Forschung der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik; Neubau einer Forschungsfläche für die Fakultäten Maschinenbau- und Schiffstechnik bestehend aus Hallenbereich für 5 Nutzer, Galerieschoss mit Sanitär-, Umkleide- und Laborbereich zur Verbesserung der Studierbedingungen	2.552.329,67
Land M-V	Universität Rostock, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät Ulmenstraße 69, 18057 Rostock ; Analog und in direkter Nachbarschaft zum im Jahre 2004 fertig gestellten Auditorium Maximum entstand auf dem Campus des Standortes Ulmenstraße ein weiterer Neubau mit zwei Hörsälen für insgesamt 550 Studenten.	3.000.000,00
Land M-V	Universität Greifswald, Fleischmannstraße 42 - 44, 17489 Greifswald - Neubau Forschungscluster III. ; Das Gebäude wurde für Zwecke des Instituts für Community Medicine hergerichtet . Der Neubau dient der Unterbringung von zentralen Forschungsflächen für die medizinische Forschung in unmittelbarer Nähe zum Universitätsklinikum Greifswald.	5.527.000,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Land M-V	Universität Greifswald, Universitätsbibliothek, Rubenowstraße 4, 17489 Greifswald ; Teilsanierung der Unibibliothek 1. BA; Trockenlegung Keller zur Substanzerhaltung des Gebäudes, Einbau Fenster und Schwammsanierung Dach, Erneuerung Blitzschutz- und Erdungsanlage	2.027.739,82
Land M-V	Universität Rostock, Fachbereich Biologie, Botanischer Garten, Hamburger Straße 28, 18057 Rostock; Im Botanischen Garten der Universität wurde ein Ersatzneubau des Arbeitsgebäudes Gewächshaus errichtet. Damit wurden die Studien- und Arbeitsbedingungen erheblich verbessert und eine Reduzierung des Energieverbrauchs erreicht.	920.199,84
Land M-V	Universität Rostock, Agrarwissenschaftliche Fakultät, Justus-von-Liebig-Weg 6, 18059 Rostock; Umbau einer alten Trafostation zum Forschungstaucherstützpunkt mit Flaschenfüllstation, Lager- und Bootsunterstellmöglichkeit sowie Werkstatt.	200.476,07
Land M-V	Universität Greifswald, Institut für Botanik - Sanierung von drei maroden Gewächshäusern - Schauhaus, Kakteenhaus und Gewächshausverbinder inkl. Arbeitsraum. Die Konstruktionen wurden bis auf die Grundmauern abgetragen und durch eine nach ; energetischen Gesichtspunkten höherwertigere Konstruktion ersetzt. Die Studien- und Arbeitsbedingungen wurden erheblich verbessert. Maßnahmen zur Wärmedämmung und moderne Regeltechnik ermöglichen eine maximale Reduzierung des Energieverbrauches.	981.909,68
Land M-V	Universitätsklinikum Greifswald, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Walter- Rathenau- Straße 43 - 45, 17489 Greifswald; Neubau eines Verbindungsgangs zwischen den Gebäuden alte HNO-Klinik und Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (ZZMK). Durch die Verbindung ist eine bessere Zusammenarbeit der Fachbereiche möglich.	749.034,63
Land M-V	Universität Greifswald, Institut für Botanik, Münterstraße 2, 17489 Greifswald; Sanierung von 6 Gewächshäusern 1. BA; Einsatz neuer Heiz-, Regel- und Elektrotechnik, steuerbarer Berechnungsanlage sowie Neubau Stahlkonstruktion inkl. Sicherheit- u. Isolierverglasung zur Senkung der Betriebskosten	665.753,50
Land M-V	Hochschule Wismar, Standort Warnemünde, Richard- Wagner- Straße 2, 18119 Rostock - Ersatzneubau eines Antennenträgers mit einem zusätzlichen Radar für das maritime Simulationszentrum. ; Die Studierbedingungen wurden damit an den neuesten Stand der Technik angepasst. Die Ausbildung im Simulationszentrum ist Voraussetzung für den erfolgreichen Studienabschluss.	164.752,32
Land M-V	Universität Greifswald - Zentrales Prüfamt und Zentrale Studienberatung. Die Dacheindeckung des Gebäudes wurde unter energetischen Gesichtspunkten erneuert.;	204.462,31
Land M-V	Fachhochschule Stralsund, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund - Maßnahmen zur Reduzierung Betriebskosten Haus 13; Unter energetischen Gesichtspunkten wurden ein Wärmedämmverbundsystem an Fassade und Sockel installiert, Dach und Dämmung Zwischendecke erneuert sowie ISO-Fenster eingebaut. Zusätzlich wurden die Sanitäranlagen barrierefrei hergerichtet.	417.731,70
Land M-V	Uni Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Justus von Liebig Weg 3, 6 und 8, Wismarsche Str. 45, Parkstraße 6; Fachbereich Chemie, Albert-Einstein-Str. 3, Ulmenstraße 69, 18059 Rostock ; Modernisierung der Heizungsanlage und Einbau von Zwischendecken unter energetischen Gesichtspunkten, Optimierung Nacharbeitsraum und Herstellung Barrierefreiheit, Einbau Lüftungsanlage, Feuerweherschließung.	913.384,86
Land M-V	Universitätsmedizin Rostock, Schillingallee 35 und 70 18055 Rostock, Zentrum für Nervenheilkunde Gehlsheimer Str. 20 18147 Rostock; Erneuerung Gebäudeautomation Trafostation 1, Erneuerung Heizung einschl. Instandsetzung Fußboden, Erweiterung der Druckerhöhungsstation und Fundamantensanierung,	343.823,58

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Land M-V	Universitätsmedizin Rostock, Schillingallee 35, 18055 Rostock; Teilweise Modernisierung des Heizungssystems in der Dermatologie, und komplette Erneuerung im Bereich der Stattonen, den Untersuchungs- und Behandlungsräumen unter energetischen Gesichtspunkten.	101.619,90
Land M-V	Hochschule für Musik und Theater Rostock, Beim Katharinenstift 2, 18055 Rostock; energetische Fassadeninstandsetzung, und Einbau Sonnenschutz	78.059,81
Land M-V	Uni Greifswald, Hörsaal "Kiste", Makarenkostr. 49, 17491 Greifswald; Erweiterung der raumlufttechnischen Anlage mit Nachrüstung eines Kaltwassersatzes zur Einhaltung der Raumparameter sowie Anpassung der Elektroanlage zur Versorgungssicherheit Lüftungsanlage	98.767,50
Land M-V	Uni Greifswald, Studienkolleg, Soldmannstr. 23, 17489 Greifswald; Lüftungstechnische Herrichtung von Räumen für Klimakammer, energetische Sanierung WC-Anlagen u. Einsatz sparsamer Armaturen zur senkung der Betriebskosten	54.999,04
Land M-V	Uni Greifswald, Institutsgebäude, Walter-Rathenau-Str. 48, 17489 Greifswald; Energetische Sanierungsmaßnahmen, Verbesserung aller Außenwandöffnungen (Fenster und Balkontüren) u. der Drempeldämmung entsprechend der Vorgabe des EnEV-Nachweises, winddichter Fugenverschluss der Außenwandelemente	178.839,30
Land M-V	Uni Greifswald Zoologische Institut, Soldmannstr. 23, 17489 Greifswald; Einbau einer neuen Heizungsanlage, raumbedarfsabhängige Lüftung, Dämmung Fussboden, Installation neuer Wasser- u. Abwasserleitungen, Erneuerung der Fenster einschl. Flurfenster	608.999,78
Land M-V	Studentenwerk Greifswald, Mensa am Wall, Am Schießwall 1-4, 17489 Greifswald; Austausch maroder Fenster zur Reduzierung des Wärmeverbrauchs, Modernisierung Regenwasserleitung, Neubau Behindertenaufzug einschließlich der damit verbundenen Anpassung Elektrotechnikinstallation	1.075.099,20
Land M-V	Hochschule Wismar, Phillip-Müller-Str. 14, 23952 Wismar; Bei diversen Gebäuden wurden die Heizungs- Sanitär- und IT-Anlagen (u.a. Schaffung von WLAN-Anschlüsse) modernisiert. Zudem wurden lufttechnische Maßnahmen bei den Laboren im Technologiezentrum realisiert.	107.940,06
Land M-V	Hochschule Neubrandenburg, Brodaer Straße 2, 17033 Neubrandenburg; Energetische Sanierungsmaßnahmen zur Energieeinsparung in der Mensa z.B. Modernisierung Fenster und Schaffung der Barrierefreiheit.	367.221,93
Land M-V	Fachhochschule Stralsund, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund; energetische Sanierungsmaßnahmen; ; teilweise Erneuerung Fenster und Hauseingangstüren, in einzelnen Häusern Dämmung des Dachgeschosses und einzelner Geschossdecken, Dämmung Fassade, Isolierung an Heiz- und Warmwasserleitungen, San. WC-Anlagen	238.298,69
Land M-V	Fachhochschule Stralsund, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund; energetische Sanierungsmaßnahmen; ; Energie- und Dosieroptimierung u. Betriebskostensenkung; Einbau neuer Regel- und Pumpentechnik	34.244,13
Land M-V	Fachhochschule Stralsund, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund - Sanierung Gebäude 5, 2.BA; Aufarbeitung Hörsaalbestuhlung, ; Wärmedämmverbundsystem an Fassade und Sockel, Schaffung barrierefreie Lese- und Hörsaalplätze, Abschluss der Erneuerung der GLT-, ELT-, BMA-, Daten- und Lüftungsanlagen, Einbau von Brandschutzdecken und -türen	611.979,78
Land M-V	Universitätsmedizin Rostock, Zentrum für Nervenheilkunde Gehlsdorf, Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter, Gehlheimer Str. 20 18147 Rostock; Modernisierung Heizverteilung und Heizanlage im Untergeschoss unter energetischen Gesichtspunkten	78.107,25

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Land M-V	LFA Gülzow, 2.BA, 1.RA, 18276 Gülzow, Hofplatz 1 - Bildungsinfrastruktur (Forschung), Innovatives Bürogeb. für 31 Arb.-plätze, mit Zentralarchiv der FNR, Einsatz von nachwachsenden Rohstoffe im Vorhaben umgesetzt; u. a. Eichenholzfassade. Niedrigstenergiehaus-Unterschreitung der ENEV 2009 um 30%, Primärenergieverb. Heizung unter 25 kwh/m ² a, 3-fach Fensterscheiben,Wasser-Wasser-Wärmepumpe, kontrollierte Be-und Entlüftung, Fotovoltaikanlage	2.003.633,50
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde 17392 Butzow, OT Butzow und Lüskow, Einziehen von 3 200 m Kabel, vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse; Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	6.565,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gem. 19209 Perlin, Einziehen von ca. 5 800 m Kabel, Vegrößern von 2 vorhandenen Schaltgehäusen, Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	80.033,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gem. 19230 Strohkirchen, Einziehen von ca. 7.150 m Kabel in vorhandenen Rohrsysteme,; Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	35.756,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gem. 17089 Golchen, Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse, Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	10.577,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in den Ortsteilen Broock, Riederfelde und Bobzin in der Stadt 19386 Lübz, Befestigen von ca. 1 400 m Kabel an einer oberirdischen Linie, ; Einziehen von ca 4 800 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 4 Schaltgehäusen, Stromversorgung für 4 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	78.154,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gem. 18442 Kummerow, durchgeführte Arbeiten: Einziehen von ca. 4 500 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse,; Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse, Instalation von 1xDSL -Outdoor-Technik, Installation von Systemtechnik in Netzknoten/ Art. 73 Abs.1 Nr. 7 GG	25.860,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibene sowie private Haushalte in der Gem. 18442 Steinhagen, ausgeführte Arbeiten: Herst. von ca. 700 m Graben für die Rohr- bzw. Kabelverlegung, Lehrrohrverlegung auf ca. 700 m, ; Wiederherst. der Oberfl., Einz. von ca. 3 800 m Kabel in vorh. Rohrsyst., Vergr. von 3 , Neuaufbau von 1 und Herst. der Stromvers. für 4 Schaltgeh., Inst. von 4xDSL-Outdoor-Technik, Inst. von Syst.-technik in Netzknoten/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	66.744,00
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gem. 17293 Neuendorf B, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von ca 7350m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse,; Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	82.092,75
Land M-V	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gem. 18455 Altenpleen, einziehen von ca. 11 200 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 4 vorhandenen Schaltgehäusen, ; Herstellen der Stromversorgung für 4 Schaltgehäuse Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	133.314,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Ludwigslust	Teilobjekt des Museumskomplexes in der Kirchenstraße 2 in Hagenow (innerhalb des Sanierungsgebietes "Zentrum"): Ein zum Museum gehörendes Gebäude wurde saniert, um Ausstellungsräume zu schaffen. Die Sanierung umfasst die Aufarbeitung der Fassade und die Sanierung der Innenräume. Das Museum hat sich zu einem bedeutenden volkskundlichen Museum entwickelt und ist fester Bestandteil der Kulturlandschaft der Stadt & des Landkreises.	163.295,15
Ludwigslust	Krankenhaus Hagenow, Parkstr. 12 Bau von PKWstellplätzen auf dem Krankenhausgelände (keine öffentliche Straße). Aufgrund der ländlichen Struktur des Landkreises sind die Patienten auf die PKW-An- und Abreise angewiesen. Bau der dringend benötigten 40 zusätzlichen Stellplätze. Zusätzlich wurde der Fußweg am parkplatzseitigen Eingang so umgebaut werden, dass er mit PKW befahrbar ist und gehbehinderte Patienten dort abgesetzt werden können.	120.580,76
Ludwigslust	Kindertagesstätte "Am Wiesengrund" in Lübtheen, Bahnhofstr. 3 - Energetische Sanierung des Gebäudes; Wärmedämmmaßnahmen des Daches, der Außenwände, der Kellerdecke u. der ungedämmten Heizungsrohre im Kellerbereich	200.659,17
Ludwigslust	Umbau-und Ausbau des Kinderhortes in der Gemeinde 19294 Malliß, Schulstr. 1 - Einrichtung der außerschulischen Nachmittagsbetreuung. Der Kinderhort ist eine Einrichtung der Kindertagesbetreuung. Sanierung des bestehenden Gebäudes ; durch Erneuerung sanitärer Einrichtungen. Erweiterung der vorhandenen Gruppenräume durch Neubau eines Erweiterungsgebäudes. Parallel erfolgte eine energetische Sanierung des bestehenden Gebäudes in Form von Wärmedämmung im Rahmen der dacherneuerung.	755.569,85
Ludwigslust	energetische Sanierung KITA "Märchenland", Hufenweg 5, in 19300 Grabow, Wärmedämmung und Gestaltung der Fassade und des Daches, Modernisierung der Heizungsanlage und Wasseraufbereitung ;	587.149,31
Ludwigslust	Ersatzneubau Sporthalle Ludwigslust, PLZ:19288, an der RS Peter-Joseph-Lenne, Rennbahnweg 1: Bau einer Zweifeldhalle als Ersatz für den vorhandenen Bau von 1982. Wärmeenergiebedarf sinkt pro qm auf rund 11,6 % des bisherigen Wertes. Sanierung der alten; Halle unwirtschaftlich. Die Halle wird durch den Landkreis (Förderschule) und durch die Regionale Schule (Stadt) gemeinsam genutzt.	2.097.499,56
Ludwigslust	energetischer Umbau Innenhof, Gymnasium 19258 Boizenburg, Ludwig-Reinhard-Str. 21 zu konditionierter Funktionsfläche in Form eines Atriums, höhere Energieeffizienz durch hochgedämmtes Dach und Boden, Verringerung der Transmissionsverluste ; Beim Umbau des Innenhofes handelt es sich um eine Überdachung, so dass das Erdgeschoss u. das 1. OG mit überdacht wurden.	793.178,88
Ludwigslust	Koop. GS Stralendorf 19073, Schulstr. 4, Erw. der RS "Felix-Stillfried" zur Verb. RS u. Gymn. mit GS, Hauptgebäude: Erw. Fachraumtrakt nach EneV, Erneuer. Heizung u. Austausch Beleuchtung mit CLT-Technik, Nebengebäude, Energet. Maßn. 2 Etagen d. Container; Durch Zusammenlegung beider Schulen an einem Standort entstehen erheb. Synergieeffekte u. Einsparpotentiale-z.B. Schülerverkehr, Personal, Energiekosten Unterhaltungskosten usw. Verringerung CO2-Ausstoss.	3.223.951,64
Ludwigslust	Energetische Sanierung der Schulturnhalle der Grundschule mit Integration Diagnoseförderklassen am Friedensring der Stadt 19243 Wittenburg (Dach, Wärmedämmung, Fenster, Türen, behind.WC, Heizungsanlage m.Solarnutzung, Lüftungsanlage) ;	381.172,54
Ludwigslust	Errichtung eines Atriums (einer Überdachung) im Innenhof der Schule in 19260 Vellahn, Schulstraße 2 (in der Schule in Vellahn sind keine Aula, Aufenthaltsraum oder Pausenraum vorhanden - dieses wurde nunmehr damit verbessert);	528.022,36

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Ludwigslust	Sanierung und Umbau der Regionalen Schule zu einer Ganztagschule bis zur 10. Klasse in 19306 Neustadt-Glewe, Laascher Str, 57, Hofüberdachung, behindertengerechter Umbau, Erweiterung des Raumprogramms, Energetische Sanierung mit dem Ziel Reduzierung Energieverbrauch, Verbesserung der architektonischen Gestaltung, Herstellung von Barrierefreiheit, Gerüstbau, Rohbau, Stahlbau, Wärmedämmarbeiten, behindertengerechter Aufzug, Fenster, Elektro- und Heizungsbau	969.573,21
Ludwigslust	Energetische Sanierung Turnhalle Regionalschule mit GS-Teil Rastow, Schulstr. 5, Gebäudedämmung, Dachsanierung einschließlich Wärmedämmung;	352.277,42
Ludwigslust	Energetische Sanierung Grundschule Balow, Am Wirtschaftshof 10, 19300 Balow; Sanierung Windfangvorbau, Erneuerung Blitzschutz, Einbau Feuerschutztür	40.917,08
Ludwigslust	Energetische Sanierung der Regionalen Schule Neustadt-Glewe PLZ:19306 2.Bauabschnitt; Wärmedämmsanierung Fassade, Sanierung und Erneuerung der Fenster, Dachneuaufbau inkl. Dämmung	1.083.746,22
Ludwigslust	Energetische Sanierung des Gymnasialen Schulzentrums Stralendorf.Schulstraße 4, 19073 Stralendorf Sanierung Unterrichtsräume Hauptgebäude (Fenster, Türen, Fassade, Innenwände und Decken ;	151.067,55
Ludwigslust	Umbau und die Sanierung des Lutherhauses in den bereits sanierten Bereich des Krankenhauses in Ludwigslust, Neustädter Str. 1 (Postadresse), Zugang über Bahnhofstr.; Energetische Teilsanierung"Luther Haus" im Ev.KH-Stift Bethlehem-gemeinnützige GmbH-Einbau von Holzfenstern-und Türen mit Wärmeschutzglas	148.996,26
Ludwigslust	Neustadt-Glewe (Burgwiese am Rande des San.Geb. - sanierungsbedingt): Die Freifläche in der Nähe der Burganlage wurde hergerichtet und das Geländeniveau zur fachgerechten Aufstellung von Spielgeräten angepasst.; Es wurde eine Spielgerätekombination bestehend aus Netzschaukel, Baumhaus, Balancierbalken u. Kletterburg aufgebaut sowie die entspr. Bereiche mit geeignetem Spielsand aufgeschüttet.	68.956,15
Ludwigslust	Klosterbereich Zarrentin (im Sanierungsgebiet): Herrichtung der Außenanlagen; Freiflächen im Klosterhof (zwischen Kirche und Kloster) wurden gestaltet und aufgewertet. ; Es wurde die barrierefreie Anbindung der Wegebeziehungen hergestellt.	120.845,46
Ludwigslust	Umnutzung leerstehender Bausubstanz (ehem. Kulturhausensemble) für multifunktionelles Gemeindezentrum (Gemeinderäume, Vereinsräume, ortsnahe Grundversorgung), räuml. Konzentration öffentlicher Funktionen, Erfüllung der Anford. Wärmeschutzverordnungen; Am Karl-Moltmannplatz, 19288 Groß Laasch, ausgef. Arbeiten: Wärmeschutz (Dach Fassade), Fenster, Türen, Innenausbau (Trockenbau, Malerarbeiten, Sanitär, Elektro), Außenanlagen Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18, 31	968.670,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde Wittenförden; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	29.452,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19298 Schwanheide (Ortsteile Schwanheide und Zweesdorf), Vergrößern von 3 vorhandenen Schaltgehäusen, ; Herstellen der Stromversorgung für 3 Schaltgehäuse Artikel 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	26.707,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19077 Lübesse (ortsteile Lübesse einschließlich dem Industrie- und Gewerbegebiet, Ortkrug und Hasenhäge), Vergrößern von 5 vorhandenen; Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung für 5 Schaltgehäuse Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	72.507,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19288 Göhlen, Herstellen vo ca. 2.000 m Graben für die Rohr bzw. Kabelverlegung, Wiederherstellen der Oberflächen,; Einziehen von ca. 6.100 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	90.424,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde Setzin; Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	72.150,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde Warlitz; Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	80.920,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in den Gemeinden 19258 Neu Gülze (OT Neu Gülze, Zahrenstorf, Kiekut, Gamm, Buernenn) und Bengerstorf (OT Wiebendorf), Herstellen von 1.900 m Graben ; für die Rohr- bzw. Kabelverlegung, Wiederherstellen der Oberflächen, Einziehen von ca. 9.700 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 5 Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung für 5 Schaltgehäuse Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	136.939,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19303 Malk-Göhren, ausgeführte Arbeiten: ca. 1 800 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme verlegen, Vergrößern von 2 Schaltgehäusen, ; Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	48.118,00
Ludwigslust	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19230 Kirch Jesar, ausgeführte Arbeiten:Vergrößern, bzw. Neuaufbau von 2 Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung, ; Verlegen von Glasfaserkabeln, Installation von Outdoor-DSLAM-Technik, Multifunktionsgehäuse installieren, Montage- und Schaltarbeiten/ Art. 73, Abs. 1 Nr. 7 GG	41.969,00
Ludwigslust	Katastrophenschutz-Stützpunkt Ludwigslust, Techentiner Str. 1 e: Fassadenverblendung einschl. Wärmedämmung. Einbau neuer Fenster und Tore; Deckendämmung, Heizungsumbau im Garagenteil, Erneuerung E-Leitungen und Sanitäranlagen. ; Maßnahmen dienen der Erreichung der Zielwerte nach EneV	228.497,93
Ludwigslust	Rettungswache Walsmühlen, Schossiner Weg 7: Verlagerung der Rettungswache aus ungedämmten Räumen in bisher ungenutzten Teil, vorher Dämmung der Decke, Heizungsoptimierung, teilweise Ersatz der energiesuboptimalen Außenwandelementen.; Einbau einer Garage in bestehenden Baukörper, damit bessere Energiebilanz zur bisherigen Unterbringung des Rettungswagens, der immer vorgewärmt werden muss.	210.826,95
Ludwigslust	Sanierung Sportplatzgebäude" Friedrich-Ludwig-Jahn-Sportstätte" in Lübtheen, Trebser Weg 18- Energetische Sanierung des Gebäudes; Wärmedämmmaßnahmen Dach, Außenwände und Heizungsrohre	225.149,32
Ludwigslust	MINNA- Kultur-u. Tourismus-Attraktion für Boizenburg, Binnenschiff, 1918/1919 in 19252 Boizenburg gebaut, als Museumsschiff anerkannt, um dauerhaften, allg- u. hochwassersicheren und für ; Tourismus zentralen Platz am Hafen (mit Nähe zu WC) geschaffen, 3 Dalben (zw. Anlegern) gesetzt, damit ist eine sichere Lage bei allen Wasserständen geg, wasserstandunabhängiger Zugang ü. Landgang vom gr. Anleger u. Sicherheitsabst. zur Hafentmole geschaffen worden.	22.000,00
Ludwigslust	Sportplatz Grüner Weg in 19258 Boizenburg/Elbe: energetische Sanierung für das vorhandene Sozialgebäude-Heizung und Isolierung;	13.976,29
Ludwigslust	Anbau-DLRG-Gebäude an das vorhandene Feuerwehrgebäude der Stadt Zarrentin, 19246, am Schaalsee, Möllnsche-Str. 37 ;	309.114,32
Ludwigslust	Neubau Gebäude-Sportlerheim-mit Sanitärtrakt-Sportplatz, Zecher Weg in 19246 Zarrentin am Schaalsee ;	436.115,06
Ludwigslust	Energetische Sanierung Kreishaus (Außenstelle des Landratsamtes) in Hagenow, Hagenstr. 21, Sanierung des Hauptgebäudes - Austausch von Fenstern, die einen, bedingt durch ihren Zustand, zu geringen Wärmeschutz bieten. - Erneuerung von Kesselkomponenten (Heizung) zum Zwecke der Energieeinsparung,	27.816,49

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Mecklenburg-Strelitz	Umbau vorhandener Klassenräume und Anschaffung von Ausstattungsgegenständen für den berufspraktischen Teil des Unterrichtes für das Berufsbild Koch/Backen/Verkauf am Hauptstandort der Beruflichen Schule, Hittenkofer Straße 28 in Neustrelitz. Die Ausstattung wird ausschließlich für die Ausbildung genutzt.	145.753,91
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung der Feuerwehrtechnischen Zentrale in Neuendorf, am Funkturm 1, 17039 Wulkenzin. (Sanierung der Fassade und des Daches am Garagengebäude und Sanierung der Fassade am Hauptgebäude – Bauteil II)	86.733,03
Mecklenburg-Strelitz	Ausbau des ländlichen Weges zwischen Hullerbusch und Wittenhagen als Teil des touristisch bedeutsamen Radwanderweges der Eiszeitroute Mecklenburgische Seenplatte (Bestandteil der Radwegoffensive des Landes M-V) Durch Teileinziehung ist der Weg nur für den Radwegverkehr freigegeben. Der Weg ist nicht Bestandteil einer kommunalen Straße und nicht straßenbegleitend.	92.030,04
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung der Kita, Dorfstraße 14/15, 17237 Kratzeburg (Einbau neuer Fenster, Wärmedämmung, Fußbodendämmung); Beendigung November 2009	66.002,47
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung, Um- und Ausbau der Kita "Käferburg", Lindenstraße 26, 17237 Carpin (Dämmung Außenwände und Fußböden, Erneuerung Sanitäranlagen, Malerarbeiten, Elektroarbeiten);	198.712,71
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung des Bereiches der Altersgruppe über 3 Jahre in der Kita "Storchennest", Schlossstraße 6/8, 17039 Brunn (Erneuerung der Fußböden und Wände);	46.152,66
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung des Daches (Dachdämmung, -eindeckung und Dämmung der Giebelaußenwände) und Ausbau des Daches der Kita "Villa Kunterbunt", Alter Damm 2, 17039 Wulkenzin.;	112.635,30
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung des Schulkomplexes und der Turnhalle der Regionalen Schule, In den Wällen 9a, 17255 Wesenberg (Dämmung der gesamten Bauhülle, Einsatz von Brennwertechnik mit Unterstützung durch Wärmepumpenanlage);	394.712,09
Mecklenburg-Strelitz	Sanierung der Schulsportanlage (Kampfbahn Typ C) und des Sportplatzgebäude mit Nebenanlagen, Teschendorfer Chaussee, 17094 Burg Stargard, Am Klüschenberg. (Grundschule Kletterrose und Regionale Schule); Einzelmaßnahmen: Rundlaufbahn, Kurzstreckenlaufbahn, Sprunganlagen, Kunstrasenspielfeld. Das Kunstrasenspielfeld wird überwiegend für den Schulsport genutzt.	1.520.470,71
Mecklenburg-Strelitz	Sanierung und Modernisierung der Schulsportanlagen für das Förderzentrum, die Grundschule und die kooperative Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe in Friedland (Platz II - Hagedornstraße, 17098 Friedland).; Einzelmaßnahmen: Kunstrasenspielfeld. Das Kunstrasenspielfeld wird überwiegend für den Schulsport genutzt.	950.824,14
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung, Umbau- und Erweiterungsarbeiten an der Sporthalle der Grund- und Regionalen Schule, Schulstraße 12, 17237 Blankensee (Fenstererneuerung, Dämmung der Außenwände, Sonnenschutz an den Fenstern Richtung Süden und Osten);	530.105,94
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung (Dach, Fassade) der Grundschule in Neverin (Fst. 56/1, Flur 1, Gemarkung Neverin, Dorfstraße 30, 17039 Neverin);	285.828,24
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung um Umbau der Sporthalle der Grundschule "Daniel Sanders", Bachstraße, 17235 Neustrelitz ; (Dämmung Außenwände, Erneuerung der Fenster, Dämmung Decke über 1. OG, Dämmung Bodenplatte, Herstellung thermische Solaranlage zur Warmwasserbereitung)	1.054.215,34
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung (Erneuerung der Fenster und Türen, Dämmung der Außenwände und Decken sowie die Dacherneuerung mit Dämmung) der Sporthalle der Regionalschule "Jawaharlal Nehru", Tiergartenstraße 32, 17235 Neustrelitz 1.BA;	379.036,85
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung der Grundschule "Wilhelm Höcker", Burgwall 17, 17348 Woldegk. (Fassadendämmung, Erneuerung Fenster, Errichtung Klimapuffer);	338.437,25

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung des Wohnheimes der Beruflichen Schule Neustrelitz, Schulstraße 10-12 (Dach, Fassade, Fenster, Keller);	1.213.681,07
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung der "Tom Mutter" Schule, Höhenstraße 51 in Neustrelitz, (Fassade, Fenster, Türen, Dach, Heizung, Elektroarbeiten) Bei der Schule handelt es sich um eine Förderschule mit dem Schwerpunkt geistige Entwicklung.;	1.409.184,82
Mecklenburg-Strelitz	Feldberg (innerhalb des Sanierungsgebietes): Sanierung der Feldsteinstützmauer an der Kirche (zwischen Strelitzer Str. / Kirchberg). In diesem Zusammenhang ist die Sicherung des Hanges in der Nähe der Kirche erforderlich. ; Neben der Gestaltung des Hanges mit naturnaher Begrünung, entstehen auch Flächen für den ruhenden Verkehr im Zentrum der Gemeinde Feldberg. Die Maßnahme unterstützt die Entwicklung der Gemeinde als Kultur- und Erholungsort.	95.934,95
Mecklenburg-Strelitz	Überdachung und Pflasterung der Freifläche zwischen zwei Ställen zur Weiterentwicklung des Veranstaltungszentrums der Dorfgemeinschaft in Rühlow (Fst. 51/4, Flur 2, Gemarkung Rühlow, Rühlower Damm 57, 17039 Sponholz OT Rühlow); Mit der Umsetzung des Vorhabens werden die Nutzungsmöglichkeiten des Veranstaltungszentrums erweitert.	96.169,85
Mecklenburg-Strelitz	Ausbau des "Torfweges" in der Gemeinde 17098 Friedland zur Erschl. der bereits errichteten Biogasanlage, der vorgesehenen Tierhaltungsbetriebe und der zur Futterproduktion genutzten lw Flächen. Es ist ein sonst. öffentl. Weg ohne ortsverb. Funktion. ; Ausbaulänge 1.230,00 m, Ausbaubreite 6,00 m, Ausbautyp Asphalt, Architekten- u. Planungsarbeiten, Baustelleneinrichtung, Abbruch -und Erdarbeiten, Trag - u. Deck-schicht, Nebenanlagen, Ausgleichsmaß-nahmen Art. 74, Abs. 1, Nr. 17 GG	396.300,00
Mecklenburg-Strelitz	Umbau und Erweiterung des Vereinshauses zur Sport-, Kultur- und Begegnungsstätte "Am Waldstadion", 17234 Wokuhl-Dabelow, Schaffung von Freizeitangeboten in den Bereichen Sport, Kultur und Vereinsleben, Stärkung der dörflichen Gemeinschaft; Außenanierung, Dach, Fassade, Fenster und Türen, kompletter Innenausbau mit Elektro- und Sanitärinstallationen, Herrichten des Außenbereichs, Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18 GG	359.985,64
Mecklenburg-Strelitz	Aus- und Umbau des ehemaligen Amtsgebäudes zum Gemeindezentrum , Neubrandenburger Straße 48, 17039 Neverin/ 1. BA Instandsetzung Altgebäude und Gestaltung Vorplatz; Gebäude: Sanierung Fassade, Elektroinstallation, Sanitär, Möblierung/ Vorplatz: Entwässerung, Erd- und Pflasterarbeiten, Grüngestaltung, Möblierung	165.814,46
Mecklenburg-Strelitz	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17258 Feldberger Seenlandschaft, OT Fürstehagen u. Wittenhagen, vergrößern von 2 vorhandenen Schaltgehäusen,; Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	33.712,00
Mecklenburg-Strelitz	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17258 Feldberger Seenlandschaft, OT Dolgen, Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgehäuse, Herstellen der Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	22.084,00
Mecklenburg-Strelitz	Erweiterung der Sportanlage in Holzendorf durch die Errichtung einer Laufbahnanlage und die Erneuerung der Weitsprunganlage. (Flurstück 45/3, Flur 1, Gemarkung Holzendorf);	96.304,76
Mecklenburg-Strelitz	Erweiterung des Radweges zwischen Neverin und Brunn (2. Abschnitt Rossow: Station 201+975.000 bis 202+489.100). Dieser Teilabschnitt ist Bestandteil des überregional bedeutsamen Tollensetal-Radrundweges.; Als Teil der touristischen Infrastruktur hat dieser selbstständige Bedeutung.	66.462,62

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Mecklenburg-Strelitz	Ausbau des Rad- und Wanderweges bei Bornmühle (Gemeinde Groß Nemerow) als Teil des touristisch bedeutsamen Tollense-Radrundweges. Der Weg verläuft selbstständig und ist keiner übergeordneten Straße zuzuordnen.;	102.810,09
Mecklenburg-Strelitz	Sanierung der Fußgängerbrücke über die Fleether Oberbek zur Verbesserung der touristischen Infrastruktur. (Flurstück 6/1, Flur 1, Gemarkung Fleeth)PLZ:17252 Mirow; Die Fußgängerbrücke ist nicht öffentlich gewidmet und gehört zu keiner öffentlichen Straße.	66.462,62
Mecklenburg-Strelitz	Ausbau des Teilabschnittes des Tollensetal-Radrundweges von Usadel bis zum Abzweig Nonnemühle. Der Teilabschnitt verläuft entlang der B96. Als Bestandteil des Tollensetal-Radrundweges besitzt der Radweg selbstständige Verkehrsbedeutung.;	59.614,55
Mecklenburg-Strelitz	Gestaltung einer Multifunktionsfläche als Teil des Stadtteilzentrums in Strelitz-Alt.Die Fläche zwischen Grundschule und Sporthalle wird generationsübergreifend nutzbar gemacht.; Lage: zwischen Bach-, Bohlen- und Schulstraße in 17235 Neustrelitz. Bestandteile: Festplatz mit Doppelnutzung, Bühne, kombinierter Bolz- und Volleyballplatz, Spielplatz, Kleine Sportanlage (Weitsprung, Laufbahn)	294.816,03
Mecklenburg-Strelitz	Ausbau des Radweges zwischen Neuhoof und Carwitz in einem 1. Bauabschnitt als Teil des touristisch bedeutsamen Radwanderweges der Eiszeitroute Mecklenburgische Seenplatte,die in ihrer Gesamtlänge überwiegend nicht straßenbegleitend verläuft.; Sie ist Bestandteil der Radwegeoffensive des Landes Mecklenburg-Vorpommern.	123.670,02
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung der Feuerwehrtechnischen Zentrale in Neuendorf, Flurstück 43/5, Flur 1, am Funkturm 1, 17039 Wuilkenzin (Dach und Fassade am Hauptgebäude);	63.849,57
Mecklenburg-Strelitz	Energetische Sanierung der Feuerwehrtechnischen Zentrale in Neuendorf - Fst. 43/5, Flur 1, Am Funkturm 1, 17039 Wulkenzin (Dämmung Fassade, Dach, Sockel, Fußboden, Austausch Außentür, Elektroarbeiten); Beendigung November 2009	44.442,86
Müritz	Radweg L 20 Silzer Kreisel-Sparow-Alt Schwerin als Bestandteil des regionalen Radwegenetzes im Landkreis Müritz mit einer Länge von 4,3 km und einer Ausbaubreite von 2,0 m, es handelt sich um den Lückenschluss eines touristisch vermarkteten Radweges mit regionaler Bedeutung, die Maßnahme verläuft nicht an einer Straße.	461.416,00
Müritz	Im Freigelände des Informations-, Bildungs- und Erlebniszentrum („Agroneum“) in 17192 Waren (Müritz), Zum Amtsbrink 2, wurde ein beleuchtetes Wegenetz für Besucher und die dort gelegentlich eingesetzten historischen Fahrzeuge (ohne Zulassung) aus unterschiedlichen Materialien (verschiedene Pflastersorten, Beton, Granit, sandgeschlämmte Schotterdecke und Asphaltbelag) angelegt. Die Besucher werden über die Vorzüge der einzelnen Materialien und ihren Einsatzzweck informiert. Keine kommunale Straße	286.827,58
Müritz	Erweiterung/Anbau Regionalschule Penzlin, Hirtenstraße 12, 17217 Penzlin; in dem Anbau werden die Fachkabinette untergebracht.	428.189,15
Müritz	Kita e.V. Röbel Knirpsenstadt, Seebadstr. 23 a, 17207 Röbel/Müritz, Aufbau einer Solaranlage für die Warmwasseraufbereitung mit Heizungsunterstützung, Aufdachmontage bestehend aus Flachkollektoren u. Montage der dazugehörigen Technik ; zur Warmwasseraufbereitung und Nutzung einschl. der damit im Zusammenhang stehenden Nebenarbeiten, Maurer-, Maler- Elektricker-, Fliesenleger, Schacht- u. Stemmarbeiten; Beendigung Oktober 2009	15.200,01

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Müritz	Teilsanierung Kita, Gemeinde Bütow, Bahnhofstraße 8, 17209 OT Dambeck, Erneuerung der Dacheindeckung und Dämmung entsprechend der neuen Energiesparverordnung ; sowie Steigerung der Energieeffizienz. Fassade und Farbanstrich, Erneuerung der Eingangstür u. Eingangspodeste , Ziel der Maßnahme ist die Verringerung der CO ² Emission	61.439,41
Müritz	Sanierung der Fassade mit einem Wärmeverbundsystem, Kita Fincken, Dörpstrat 9, 17209 Fincken dies führt zur Erhöhung des Wärmedämmwertes und somit zur spürbaren Reduzierung der Heizkosten und deutliche Erhöhung der raumseitigen ; Außenwandoberflächentemperatur sowie Schutz der Bausubstanz	23.186,23
Müritz	Sanierung Grundschule (Goetheschule), Kirchenstr. 25,17213 Malchow, Baujahr 1900. Energetische Maßnahmen: Dacheindeckung/-reparatur, trittfeste Dämmung. Wärmeverbundsystem 10-12 cm Giebel/Hofseite. Straßenfront innere Dämmung. Türen straßenseitig aufgearbeitet, hofseitig neu, Dämmung Kellerdecke. Elektroinsstallation entspr. den Standards, Schaffung WC Anlagen, Anpassen der Heizung, Flächensanierung Fußboden, Wandbeläge, Türen, Malerarbeiten, barrierefreier Zugang-Plattformlift	597.929,74
Müritz	energetische Sanierung der Sporthalle der Grundschule in 17192 Groß Plasten, Neue Straße 32, - Dach- und Fassadensanierung, Fassade Wärmeverbundsystem 8 cm mit Putzstruktur, Erneuerung Sporthallenverglasung/Türen entsprechend der ENEV, ; San. Dachbinder einschl. Dachhaut Dämmung erfolgt gemäß den Forderung gemäß der ENEV	331.278,36
Müritz	Landkreis Müritz, Zum Amtsbrink 2, 17192 Waren (Müritz), Energieoptimierung Gymnasium Waren, Güstrower Str. 11, 17192 Waren, Beseitigung von Feuchteschäden Keller- und Erdgeschoss, durch die Trockenlegung werden Heizkosten reduziert ; und das Raumklima verbessert u. die Gebäudesubstanz erhalten,	369.768,27
Müritz	Landkreis Müritz, Zum Amtsbrink 2, 17192 Waren (Müritz), Sanierung Turnhalle Sonderpädagogisches Förderzentrum Waren, Karl-Liebnecht-Str. 8,17192 Waren- Austausch der Beleuchtungs-u. Heizungssysteme, zur Senkung der Betriebskosten, vorrangig im ; energetischen Bereich. Wärmedämmung Fassade, Fußbodenerneuerung, Einbau Sanitärbereich, Dacherneuerung. Diese Maßnahmen dienen der Energieverbesserung, und Erfüllung sicherheitstechn. Und hygienischer Anforderungen.	749.884,76
Müritz	energetische Sanierung Grundschule "Käthe-Kollwitz" Geschwister-Scholl-Str.31,17192 Waren (Müritz), Erneuerung Heizungsanlage u. San.des Schulverbinders mit Wärmedämmfassade, Heizungsanlage, Neuberechnung der Bauphysik und entspr. Umbau, Einbau hocheffizienter Pumpensysteme der Energieklasse A u.Mess-,Steuer-u.Regeltechnik, - Klimaschleuse zwischen den Gebäudekomplexen, Abriss der massiven Wabenwände-Ersatz durch Verglasungen, Wärmedämmung	301.285,74
Müritz	Schulsporthalle Grundschule am Papenberg Feldstraße, 17192 Waren (Müritz), grundlegende energetische Sanierung - Energieeinsparungen durch folgende Maßnamen Außen-u. Innenwände Dämmung, neue Fensterelemente, Fußbodendämmung, Austausch der Eingangstüren; Neue Eingangelemente als wärmegeämmte Metallelemente mit IsolierverglasungAustausch Wärmekessel dadurch Erhöhung Brennwert - günstiger Verbrauch, Veränderung Heizlüftung Klimagerät mit Wärmerückgewinnung u. 7000 m3/h Außenluftstrom	480.000,00
Müritz	Schulsporthalle,Regionale Schule Waren West, Fr.-Engels-Platz 10 17192 Waren (Müritz), San. Heizung-Lüftung, Sporthallenboden Dreifeldsporthalle, Sportfußboden verschlissen, Fußbodendämmung und neuer Belag, Türblatterneuerungen, San. Duschbereich ; SanitärelementeVerb.der Be- und Entlüftung von Trainingsräumen (Erweiterung des Lüftungssystems, Heizung - teilweise Erneuerung Verteileranlage, Veränderung Kletterstangenanlage Unfallgefahr zu weit in den Hallenraum	191.712,55

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Müritz	Erweiterung Multimediaraum Regionale Schule "Friedrich Dethloff, Kirschenweg 2, 17192 Waren (Müritz), Aufstockung über der Decke im 2. OG, die Massivbauteile außen mit einem Vollwärmeschutz, Fußbodenaufbau, Riegel-Pfosten-Alu Verglasung, Dachdämmung; Innentüren Feuerschutz, doppelflügelig, I Aufzug -barrierefreier Zugang in alle OG, Einbau Wärmeverbundsysteme, Stahlbeton Wandscheibe, Stahlbeton-Decken, mobile Trennwand einbauen zur funktionelle Nutzung	491.303,57
Müritz	Haupt-u.Realschule Rechlin, Neuer Markt 28, 17248 Rechlin, Fassadensanierung, bekleben der Fassadenfläche mit einem Wärmedämmverbundsystem, dadurch Einsparung von Energie, Verbesserung der Ernergieeffizienz und Verringerung der CO 2 Immission; Heizkostensparnis. Künftige Nutzung nur Grundschule; Beendigung Oktober 2009	270.005,41
Müritz	energetische Sanierung Realschule Rechlin, Neuer Markt 28, 17248 Rechlin.Modernisierung Heizungs- und Sanitäranlagen; Reduzierung des Energiebedarfs sowie der CO2 Emissionen von ca 30 %.; Einbau von Heizkörperthermostatventilen, Wärmedämmung der Rohrleitungen, Steuertechnik, Erneuerung Rohrleitungen incl Waschtische und Amaturen; Beendigung Oktober 2009	147.489,64
Müritz	Landkreis Müritz Heizungsumstellung - Förderschule mit Förderschwerpunkt geistige Behinderung in 17209 Sietow, Neubaustraße 14, energgetische Sanierung durch Heizungsumstellung; das Heizmedium soll von Erdöl auf Erdgas umgestellt werden, um Geruchs- und Emissionsbelästigungen zu beseitigen, mit dem Einabu der neuen Heizkessel werden benötigte Temperaturen für die thermische Desinfektion erreicht	51.800,00
Müritz	Landkreis Müritz, Gymnasium Waren, Güstrower Straße 11, 17192 Waren (Müritz), Dacherneuerung Turnhalle, das Dach war stark sanierungsbedürftig, Dachhaut aus Pappe stark abgenutzt, der darunter befindliche 3 - 4 cm starke PUR Schaum war teilweise schon sichtbar, der neue Dachaufbau erfüllt die Anforderungen der neuen Energieeinsparung	94.259,63
Müritz	Landkreis Müritz, Zum Amtsbirk 2, 17192 Waren (Müritz), Berufliche Schule, Warendorferstr. 11, 17192 Waren (Müritz), Energetische Maßnahmen, Austausch undichter Fenster um Energieeinsparungen zu erzielen;	234.332,00
Müritz	Landkreis Müritz, Gymnasium Röbel Schulstraße 20, 17207 Röbel/Müritz, Teilsanierung vorwiegend enrgetische Maßnahmen, Austausch der vorhandenen undichten Fenster einschließlich der dazugehörigen Putz- und Malerarbeiten	116.991,73
Müritz	Energetische Sanierung Heizung im Pavillon 2, Käthe-Kollwitz-Schule (Grundschule), Geschwister-Scholl-Straße 31, 17192 Waren (Müritz), ; Überprüfung der Einstellwerte der Steuerung im Pavillon 2 u.Einbau des Wärmerveteilnetzes (Rohrleitungen,Heizkörper, Thermostatvertile) um so dem Erneuerbaren Energiengesetz zu entsprechen	37.082,28
Müritz	Sanierung Klosterensemble Malchow (Sanierungsgebiet "Stadtinsel/westl. Altstadt/Klosteranlage"): Sanierung Dachtragwerk sowie der Holzbalkendecken zw. EG u 1. OG. Die Dachhaut wurde nach hist. Vorbild mit Biberschwanzziegeln gedeckt. Zur öffentlichen Nutzung der hist. Gebäude und Außenanlagen wurde die Fassade einschl. Fenster u Türen erneuert und ein behindertengerechter Zugang geschaffen. Weiterhin Sanierung der Innenräume, des Kreuzgangs und des Zwischenbaus, Erneuerung Haustechnik.	1.355.371,06
Müritz	Sanierung/ Instandsetzung der Brücke (Querung DB-Strecke Rostock - Waren) Louisenfeld in der Gemeinde 17194 Grabowhöfe zur Erschließung der dauerhaften von ca. 400,00 ha Ackerland für die ansässigen Landwirte. ; Es handelt sich um einen sonst. öffentl. Weg ohne ortsverbindende Funktion. Art. 74, Abs. 1, Nr. 17 GG	314.433,49

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Müritz	Sanierung Müritztherme, Gotthunskamp 14, 17207 Röbel/Müritz Erneuerung Steuerung (DDC) incl Schaltschränke ,Anpassung der Software zur Energieeinsparung durch optimale Programmierung der Systemparamete und Gewährleistung der Betriebssicherheit, ; Austausch Lüftungs-/Kanalnetz Isolierung im Kellergeschoss zur Herstellung eines hygienisch u. hydraulisch optimierten Lüftungskanalnetzes; Austausch zur Gewährleistung der Hygienevorschriften, Beseitigung Feuchtschäden im Keller	514.874,07
Neubrandenburg	BIP-Kreativitätszentrum Neubrandenburg gGmbH in der Johannesstraße 18/18a in 17033 Neubrandenburg (Grundschule mit Hort und angebundener Orientierungsstufe Klasse 5 und 6 in freier Trägerschaft); Energetische Sanierung des Schulgebäudes mit Turnhalle (Fassadensanierung incl. Fenster und Außentüren)	394.000,02
Neubrandenburg	Energetische Sanierung des Sportgymnasiums (Haus Lessingstraße) in der Lessingstraße 1 in 17033 Neubrandenburg; Durchführung von Maßnahmen des baulichen Wärmeschutzes und der Erneuerung der heizungstechnischen Anlagen	2.192.137,70
Neubrandenburg	Energetische Sanierung der Beruflichen Schule "Wirtschaft, Handel,Industrie" in der Sponholzer Straße 18 in 17034 Neubrandenburg; Sanierung des Hauses 2 hinsichtlich Brand-, Wärme- und Schallschutz	1.766.600,62
Neubrandenburg	Energetische Sanierung Grundschule Nord in der Hufeisenstraße 1 in 17034 Neubrandenburg; Fenster-, Türen-, Fassaden- und Dachsanierung, Außenanlagen	1.152.840,84
Neubrandenburg	Hochschule Neubrandenburg Partikelmesssystem mit Bildanalyse Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmitteltechnologie Brodaer Straße 2 17033 Neubrandenburg; Es wird für Teilchenmessung in Suspensionen und Pulvern genutzt. Für Praktika sowie Forschungsprojekte hat sich das Messprinzip an verschiedenen Lebensmitteln und Bioprodukten als absolut notwendig erwiesen.	137.679,43
Neubrandenburg	Hochschule Neubrandenburg LC/MS/MS-System FB Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften Brodaer Str. 2, 17033 Neubrandenburg Das Gerät mit Ionenfalle ist auf die anwendungsorientierte Forschung der HS ausgerichtet. Der Stand der ; Technik zwingt zur Anschaffung des Gerätes als Absicherung der Identifikation unbekannter und bekannter Substanzen aus komplexen Matrices und zählt häufig schon zur Standardausrüstung im Forschungsgebiet der angewandten Analytischen Chemie.	217.175,00
Neubrandenburg	HS Neubrandenb. MALDI-TOF-Massenspektrometer (MS) Typ:Microflex LT MALDI-TOF System FB Agrarwirts. u. Lebensmittelwiss. Brodaer Str. 2, 17033 NB Dieser Gerät-Typ ist eine anwendungsorientierte,für die Routineanalyse geeignete u. bedienungsfr. Version d. MS.Die Anwendung d. Gerätes zur Identifizierung v. Bakterien u. Pilzen in d. Mikrobio. entspricht d. neuesten Stand d. Technik u. eignet sich hervorragend für qualitativ hochw. Forschung u. Lehre d. angewandten Mikrobio. u. Analytischen Chemie	149.999,30
Neubrandenburg	Hochschule Neubrandenburg Monitoringsystem zur Verarbeitung von Fernerkundungsdaten Fachbereich Landschaftsarchitektur, Geoinformatik, Geodäsie und Bauingenieurwesen Brodaer Straße 2 17033 Neubrandenburg ; Das System dient der geodätischen und photogrammetrischen Bewegungsüberwachung von Objekten, vor allem von Bauwerken und Geländeformen unter Nutzung von Methoden der Fernerkundung.	131.158,31
Neubrandenburg	Sanierung Treptower Torkomplex - Bauteil: Zollhaus in der Treptower Straße in 17033 Neubrandenburg.; Umbau und Sanierung des Zollhauses im Zusammenhang mit dem Telegrafenamnt; Herrichtung des Gebäudes für das Regionalmuseum (Museumspädagogik, Ausstellungen). Erneuerung von Dach, Fassade, Fenster und Türen einschließlich Dämmung von Dach und Fassade, Entkernungsarbeiten, Trockenbau, Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektroarbeiten.	697.787,80

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Neubrandenburg	Sanierung Stargarder Torkomplex - Bauteil: Zollhaus in der Stargarder Straße in 17033 Neubrandenburg. ; Umbau und energetische Sanierung des Zollhauses der Stargarder Toranlage. Erneuerung von Dach, Fassade, Fenster und Türen einschließlich Dämmung von Dach und Fassade, Trockenbau- und Elektroarbeiten sowie die Erneuerung der Heizungsanlage.	81.494,26
Neubrandenburg	Neubrandenburg (Sanierung Treptower Torkomplex im San.-geb. "Altstadt"): Das leer stehende und vom Verfall bedrohte Telegrafenamtsgebäude des Treptower Tores wurde modernisiert u instand gesetzt (Roh- u Ausbau) u somit die historische Bausubstanz erhalten. ; Nach der Sanierung erfolgt die Nutzung durch das Regionalmuseum Neubrandenburg. Es entstanden Büro- u Sanitäräume sowie ein Raum für Museumspädagogik. Der gleichz. umgest. Hofbereich wird in die museumspädagog. Arbeit einbezogen werden.	650.722,47
Nordvorpommern	Zingst, regionale Schule mit Grundschule, Ersatzneubau einer Schulspeisung einschließlich Küche und Räumlichkeiten für Arbeitsgruppentätigkeit der Schüler in 18374 Zingst, Schulstr. 1 Ein Wirtschaftlichkeitsvergleich Sanierung / Neubau liegt vor. ; Der Neubau ist die wirtschaftlichere Variante. Neubau erfolgte durch Anbau an das zentrale Heizhaus, Anbau hat die Funktionen Küche, Essenraum und Schülerclub. Bestandteil der Maßnahme ist auch die Erneuerung der Heizungsanlage.	954.083,30
Nordvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde 18445 Preetz/OL Preetz, Schmedshagen, Oldendorf/ Erweiterung und Erschließung des vorhandenen Glasfasernetzes, Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	137.602,00
Nordvorpommern	Radweg Marlow - Carlewitz (1. Bauabschnitt) und Marlow - Kneese (2. Bauabschnitt) als Abschnitte des Recknitztalrundweges sowie des Fischland-Darß-Rundweges mit einer Länge von ca. 14,0 km und einer Ausbaubreite von 3,0 m, Rundwege werden durch den TMV deutschlandweit vermarktet, beide Bauabschnitte stellen sogenannte Lückenschlüsse dar, verlaufen nicht an Straßen, sind eigenständige Radwegeabschnitte, die das Radwegenetz in M-V vervollständigen; 18337 Marlow	1.865.366,00
Nordvorpommern	Klosteranlage Franzburg (Lage im Sanierungsgebiet): An dem zur Klosteranlage gehörenden Wieckhaus erfolgt ein Anbau, der unter anderem als Sanitärbereich für die Besucher der Anlage und als Hauswirtschaftsraum genutzt werden soll.	89.905,20
Nordvorpommern	Gemeinde Fuhlendorf, Ausbau des öffentlichen Hafens in 18356 Bodstedt zum Wasserwanderrastplatz. Der Ausbau umfasst insbesondere die Errichtung eines Sanitärcontainers, den Ausbau des vorhandenen Parkplatzes sowie die Errichtung eines Gehweges am Hafengelände. Die drei Vorhabensteile sind kein Bestandteil einer kommunalen Straße, sondern sind dem Hafengebiet des Traditionshafens Bodstedt zugeordnet. Die Benutzung ist ausschließlich für Hafenbenutzer und -besucher vorgesehen.	245.867,75
Nordvorpommern	Bildungszentrum des Landkreises Nordvorpommern in 18311 Ribnitz-Damgarten, Grüner Winkel 69 Einrichtung für Umschulung, Fort- und Ausbildung, staatl. anerkannte Einrichtung der Weiterbildung Weiterbildungsangebote: Gastronomie, Krankenpflege, KFZ- und Baubereich, Kaufmännischer Bereich, Weiterbildung Meister u. Fachwirt; energetische Sanierung durch Vollwärmeschutz von Dach und Fassade: Wärmedämmverbundsystem Polystyrol-Hartschaum EPS 032 nach EN 13163, Sockeldämmung, Aufsparrendämmung WLG 024	231.893,94
Nordvorpommern	Berufsbildungsverein Tribsees e.V. (BBV), Umbau, Modernisierung und energetische Sanierung des Internates Haus II, 18465 Tribsees, Willi-Braun-Str. 17 durch Wärmeschutz und Umbauten der Innenwände, Sanitär, Heizung und E-Anlage; zugelassener und zertifizierter Träger der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung. Weiterbildungen z. B. durch Umschulung Berufskraftfahrer, Gabestaplerfahrer, Fachenglisch, Umschulung Straßenwärter, Fachlagerist usw.	354.070,83

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordvorpommern	Barockschloss zu Griebenow, Schlossweg 3, 18516 Süderholz, OT Griebenow; Sanierung des Marmorsaals, Hausschwammbekämpfung, Arbeiten im Sockelgeschoss, im Eingangsportal gem. denkmalpflegerischer Zielstellung. Das Schloss ist ein deutsch-schwedisches Kulturdenkmal von hohem Rang. Es ist Teil der weitgehend erhaltenen Gutsherrschaftlichen Ortsanlage Griebenow. künftige Nutzung umfasst kulturelle und wissenschaftliche Veranstaltungen.	235.300,00
Nordvorpommern	kommunale Kindertagesstätte in 18314 Löbnitz, Hauptstr. 26, ; energetische Sanierung durch Dachdämmung und Erneuerung der Dacheindeckung sowie Erneuerung von Fenstern; Beendigung Oktober 2009	59.209,32
Nordvorpommern	Fassadendämmung des Kindergartens in Reinberg (Kita "Wirbelwind" in 18519 Sundhagen, OT Reinberg, Lindenallee 3; energetische Sanierungsmaßnahme durch Dämmung der Fassade	114.925,96
Nordvorpommern	Franzburg, Gebäude für die frühkindliche Erziehung und Förderung (Kindertagesstätte), im Schulkomplex der Martha-Müller-Grählert-Schule, 18461 Franzburg, Platz des Friedens 15a; Energetische Erneuerung der Außenhülle, der Anlagentechnik sowie die damit verbundene Innenmodernisierung des Gebäudes	196.415,95
Nordvorpommern	Ribnitz-Damgarten, Umnutzung des ehemaligen Schulgebäudes in 18311 Ribnitz-Damgarten, Ulmenallee 11 zu einer KiTa - ursprünglich beabsichtigte Erweiterung des Standortes Rosengarten wegen Denkmalschutzes nicht möglich - Ulmenallee 11; bietet nach Sanierung wesentlich bessere räumliche Bedingungen - Gewerke: Maurer, Trockenbau / Isolierung / Fußböden / Treppen, Sanitär, Elektro, techn. Anlagen / Heizung, Außenanlagen, Dachdecker, Türen/Fenster	1.031.689,53
Nordvorpommern	Kita der Stadt Richtenberg in 18416 Richtenberg, Bahnhofstr. 1, energetische Sanierung für die Häuser I und II; Sanierung von Dach, Fenster, Türen, Fassade, Fußboden und Heizung	219.580,93
Nordvorpommern	Integration der Kindertagesstätte 18513 Grammendorf in das Schulgebäude, Dorfstr. 65, dazu Herrichtung eines Teils des Schulgebäudes für die KiTa-Nutzung. Die Grundschule Grammendorf belegt derzeit ca. 1/3 des Schulgebäudes. KiTa und Grundschule wurden aus Wirtschaftlichkeitsgründen in einem Gebäude zusammengeführt. Maurerarbeiten, Sanitär, Trockenbau, Isolierung, Tischler, Heizung, Gas, Wasser, Elektro, Fußböden, Türen, Fenster	252.294,81
Nordvorpommern	Sanierung der Kindertagesstätte in 18442 Niepars, Friedensstr. 17, Vorhaben umfasst Innenumbau zur Verbesserung der Raumnutzung, Erneuerung des Sanitärbereiches und der Heizungsanlage; Eigentümer: Gemeinde Niepars, Betreiber: Jugendhaus Storchennest e.V., Betreiber arbeitet auf Grundlage einer Entgeltvereinbarung mit Landkreis Nordvorpommern Einrichtung ist Bestandteil der Jugendhilfeplanung gem. § 80 SGB VIII	79.622,65
Nordvorpommern	Ersatzneubau für Kindertagesstätte im Dorfgemeinschaftszentrum Fuhlendorf-Bodstedt (18356 Barth, OT Bodstedt, Dammweg). Zahl der Kinder in bisheriger Kita Fuhlendorf steigt. Vorhandenes Gebäude (Baujahr 1935) lässt Erweiter. bzw. Umbau nicht zu, ; da von 3 Seiten durch Straßen begrenzt. In mehreren Bauabschnitten wurde das Gemeindezentrum Fuhlendorf aus Kleinsportstätte, Clubheim, Jungendtreff, Bauhof und als 1. Bauabschnitt die Kindertagesstätte .	605.286,35
Nordvorpommern	Energetische Sanierung der Kita "Wirbelwind" in 18356 Barth, Erich-Weinert-Str. 5. Darunter: Sanierung der Sanitäranlagen (mit Regenwassernutzung), der Gebäudeheizung (mit Solarunterstützung), sowie Lüftung und Elektrobereich (Niederspannungsverteilung vom Hauptzähler zu den Verteilern). Weiterhin Sanierung der Baukonstruktion einschließlich Überdachung der Außentür und Bodenbelagsarbeiten.	780.000,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordvorpommern	Grimmen, Friedrich-Wilhelm-Wander-Schule, (Grundschule), Energetische Sanierung durch Dachsanierung und Sanierung Keller- und Erdgeschoss, 18507 Grimmen, Norderhinterstr. 12. Die Sanierung des Kellergeschosses war erforderlich, da hier die technischen Ver- und Entsorgungsanlagen einschließlich der Toilettenanlagen für das gesamte Gebäude installiert werden. Maurerarbeiten, Sanitär, Trockenbau, Isolierung, Tischler, Heizung, Gas, Wasser, Elektro, Fußböden, Türen, Fenster	1.071.107,92
Nordvorpommern	Energetische Sanierung der Sporthalle an der Grundschule in 18516 Süderholz, OT Kandelin, Schulstraße 6. Energetische Sanierung durch Fassadendämmung mit Wärmeverbundsystem, Dachsanierung incl. Deckendämmung, Sanierung Sanitärtrakt incl. Fußboden-; dämmung, Erneuerung von Fenstern und Türen und Einbau eines modernen Brennwertheizkessels und Schornsteins	287.028,97
Nordvorpommern	Regionale Schule Dettmannsdorf, Energetische Sanierung der Schulgebäude einschließlich der Turnhalle in der Schule 18334 Dettmannsdorf, Schulstr. 8; Energetische Sanierung durch Dach- und Fassadendämmung sowie Erneuerung von Fenstern und Türen	239.093,16
Nordvorpommern	Energ. San. (Wände, Dach, Heiz.) Kreismusikschule NVP, 18311 Ribnitz-Damgarten, Musikantenweg 1a. Schule ist gem. §133 Abs. 1 u. 5 SchulG M-V anzuerkennen u. förderfähig. Sie ist ergänzender und unverzichtbarer Bestandteil d. Schulinfrastruktur des Landes MV i.S.d. §§ 11 ff. SchulG MV. Im Rahmen von Kooperationen ist d. Musikschule gemessen an Zeitanteilen überwiegend tätig für allgemeinbildende Schulen u. Kitas auf dem Gebiet der Musikerziehung sowie im Rahmen der Weiterbdg. für Erwachsene	218.396,93
Nordvorpommern	Förderschule des Landkreises Nordvorpommern, Pestalozzi-Schule, Minsker-Str. 11, 18311 Ribnitz-Damgarten; energetische Sanierung durch Fenstererneuerung und Heizungsmodernisierung sowie Sanitärsanierung (wasser- und energiesparend)	46.626,64
Nordvorpommern	Förderschule des Landkreises Nordvorpommern in 18507 Grimmen, Dr.-Kurt-Fischer-Str. 14; energetische Sanierung durch Abdichtung und Dämmung der Kelleraußenwände, Lichtschächte, Putz- und Malerarbeiten	498.570,42
Nordvorpommern	Berufliche Schule des Landkreises Nordvorpommern in 18311 Ribnitz-Damgarten, Grüner Winkel 69; energetische Sanierung durch Vollwärmeschutz von Dach und Fassade und Erneuerung von Fenstern, Fußbodensanierung	238.774,30
Nordvorpommern	Sonnenblumenschule Franzburg, Karl-Marx-Str. 25, 18461 Franzburg. Schule des Landkreises mit dem Förderschwerpunkt geistige Entwicklung. Einbau eines Blockheizkraftwerkes (BHKW).; Der Einsatz des BHKW erfolgt zur effektiveren Bereitstellung konstanter Temperaturen für das Bewegungsbad und eine bessere Energieeffizienz der gesamten Gebäude.	165.364,53
Nordvorpommern	Kreisvolkshochschule, Mühlenstraße 10, 18311 Ribnitz-Damgarten; Vollwärmeschutz durch Dach- und Fassadensanierung sowie Erneuerung der Heizung	784.011,64
Nordvorpommern	Rathaus Barth: Die Dacheindeckung des Rathauses wird erneuert und erforderliche Reparaturen an den Nord- und Südgiebeln des Gebäudes durchgeführt; Beendigung Oktober 2009	196.381,68
Nordvorpommern	Dach- und Fassadensanierung am Gemeindehaus in 18317 Saal, Bahnhofstr. 2; Energetische Sanierung durch Dach-, Fassaden-, Fenster- und Hauseingangstürensanieung, zusätzlich Sanierung eines Tores	60.446,19
Nordvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 18302 Ribnitz-Damgarten, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von ca.7 800 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, ; Vergrößern von 3 vorhandenen Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung für 3 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	67.576,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordvorpommern	Radweg im Recknitztal (sog. "Driftweg"), Bauabschnitt 18334 Bad Sülze bis Anschluss Gemeindegebiet Stadt Marlow; Der Radweg ist Bestandteil eines regionalen Radwegenetzes (Recknitztalroute und östliche Backsteinroute).	275.482,49
Nordvorpommern	Gemeinde 18374 Zingst, Hafenstraße 30, Ersatzneubau einer Bibliothek. Der Zustand des vorhandenen Gebäudes Baujahr 75 war mangelhaft. Eine Sanierung war wirtschaftlich nicht zu vertreten (Kosten der Sanierung eines vgl. Neubeu abzgl. Abriss des alten Gebäudes lagen über 80%).; Der Neubau besteht aus zwei Baukörpern, zwischen denen sich ein verglastes Treppenhaus befindet.	1.765.922,94
Nordwestmecklenburg	Sanierung der Kindertagesstätte in der Wittenburger Str. 28, 19205 Krembz. Das Dach wurde mit einer zusätzlichen Wärmedämmung (20 cm dick) versehen. Ebenso wurden vorhandene Dachausstiegsfenster durch wärmegeämmte Dachschrägenfenster ersetzt.	45.080,94
Nordwestmecklenburg	Radweg Neppermin-Sallenthin als Lückenschluss im Feiniger-Rundweg auf der Insel Usedom sowie Teil des Usedom-Rundweges mit einer Länge von ca. 7,2 km und einer Ausbaubreite von 2,0 m, Usedom-Rundweg (156 km) wird durch den TMV vermarktet, Streckenführung verläuft größtenteils nicht an kommunalen Straßen (entlang der Ostseeküste, an Promenaden, durch die Natur), lediglich der Radweg Neppermin-Sallenthin führt aus Gründen des Naturschutzes teilweise entlang der Kreisstraße, 17429 Benz	1.148.675,00
Nordwestmecklenburg	Neubau einer Rettungswache in 23996 Bad Kleinen, An der Feldhecke 9, inklusive Schaffung von Stellplätzen auf dem eigenen Grundstück der Rettungswache für die Rettungsfahrzeuge sowie einer Zentrale und Aufenthaltsräume.	277.500,00
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung in Form einer Heizungsumstellung auf Holzpellets im Gymnasium am Tannenberg, Rehnaer Straße in 23936 Grevesmühlen. Die ehemaligen Kohlebunker wurden zu Pelletslagerräume umgerüstet und der alte Gaskessel durch einen hochwertigen Pelletsbrennofen ersetzt, um effektiv die CO ² -Emission zu senken.	167.225,80
Nordwestmecklenburg	Energetische und bauliche Sanierung der Kindertagesstätte "Zwergenstübchen", Meiersdorfer Weg 12, 23966 Tressow. Dämmung von Außenwand und Dach, Erneuerung der Fenster und Türen, ; Umbau der Warmwasserversorgung mit Unterstützung durch eine solare Wassererwärmung u. Erneuerung der Elektroinstallation. Ebenfalls wurden im Inneren die Unterdecken erneuert.	270.239,86
Nordwestmecklenburg	Umfassende Sanierung der KITA der Gemeinde Plüschow in 23936 Naschendorf, Dorfstraße 24 A. Sanierung des Daches inkl. der fachgerechten Ausbildung von Dampfsperre und Wärmedämmung, die Sanierung der Heizungsanlage, dem Neuaufbau der Fußböden im nicht unterkellerten Bereich, die Installation von Fußbodenheizungen aus energetischer Sicht, die Dämmung der Kellerdecke, die Erneuerung der Elektrik sowie ein neuer Fassadenanstrich.	185.059,49
Nordwestmecklenburg	Sanierung der KITA Kleine Strolche, Bendhofer Weg 5, 19205 Vietlübbe. Einbau einer effizienten Heizungsanlage, Erneuerung der Sanitär- und Elektroeinrichtungen.;	32.536,48
Nordwestmecklenburg	Ausbau, Umbau und Teilsanierung der KITA "Die Mühlenzwerge" in 23974 Stove, Mühlenstr. 40. Schaffung einer weiteren Betreuungsgruppe durch Integration ehemaliger angrenzender Mietwohnungen in den Kindergarten. ; Umbau der vorhandenen Räume um ein größeres Platzangebot zu schaffen. Erneuerung der sanitären Einrichtungen und Elektroinstallationen sowie der Innentüren, Bodenbeläge und die Fliesen.	64.000,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordwestmecklenburg	Sanierung der Sporthalle der ehemaligen Grund- und Realschule (kein Schulbetrieb mehr) in der Dorfstraße in 23992 Zuwow, die intensiv und überwiegend (zu 95%) von der KITA "Wuschel" genutzt wird. Dach- und Deckenerneuerung. Sanierung und ; Dämmung der Dachdeckung zur Verbesserung der Energiebilanz und Reduzierung der Heizkosten.	61.600,00
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der KITA "Gänseblümchen" Dorfstr. 17 in 23992 Glasin durch Einbau einer neuen Heizung verbunden mit der Umstellung von Kohlefeuerung auf eine moderne Holzpellets-Heizung.	42.050,00
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung und Umnutzung von Teilbereichen des Schulgebäudes in 23948 Kalkhorst, Am Sportplatz 16, zur Nutzung der KITA. Erneuerung der Heizung und Einbau neuer Fenster und Außentüren. ;	77.714,87
Nordwestmecklenburg	Sanierung der Kindertagesstätte in der Ortslage Beckerwitz - Ostseestraße 30, 23968 Beckerwitz. Dämmung der Deckenkonstruktion, Einbau einer Dampfsperre, partielle Holzschutzmaßnahmen gegen vorhandenen Anobienbefall, Dämmung der Bodeneinschubtreppe, ; Sicherung der Dachkonstruktion, Abbruch der vorhandenen Einbauten im Dachgeschoss, Fassadensanierung sowie die Sanierung des Fußbodens der Kita (neuer Bodenbelag und hydraulische Abgleichung der Fußbodenheizung).	58.233,51
Nordwestmecklenburg	Sanierung mit Um- und Ausbau des Kindergartens Haus der kleinen Landmäuse, Am Brink 1, 23923 Wahrsow. Um- und Ausbau des Gebäudes, Ausbau des Dachgeschosses als Gruppenraum, Einbau neuer Fenster und Türen; teilweise Neueindeckung des Daches mit Isolierung, Erneuerung der technischen Anlagen (Elektro, Blitzschutz, Wasser, Abwasser, Heizung) sowie Fußbodenarbeiten.	348.633,10
Nordwestmecklenburg	Sanierung der KITA in 19205 Roggendorf, Neubau 21. Erneuerung des Daches einschließlich der Wärmedämmung für den Kindergartenanteil. Einbau einer 240 mm starken Wärmedämmschicht aus Isofloc zur Senkung der Energiekosten.	44.131,85
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung (Fassadensanierung sowie die erforderliche Wiederherrichtung der Treppenanlage) der Kindertagesstätte ; Carlow in der Stover Str. 8, 19217 Carlow.	159.308,66
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der KITA in 19205 Pokrent, Spielstraße 6 durch Erneuerung des Daches incl. Wärmedämmung der KITA, Neuverfugung des Schornsteins und Austausch des alten WC-Lüfters in der KITA. ;	24.630,79
Nordwestmecklenburg	Sanierung der Kita "Kinderwelt", Ringstr. 2, 23972 Groß Stieten. Erneuerung der elektrotechnischen Anlagen, der sanitären Anlagen und der Fußböden.;	87.718,66
Nordwestmecklenburg	Sanierung der Kindertagesstätte "Die kleinen Strolche", Waldstraße 15 in 23948 Damshagen. Erneuerung und Ergänzung der sanitären Einrichtungen, Dämmung der Deckenkonstruktion und die Dämmung der Fassade mittels Wärmedämmverbundsystem. ;	54.130,56
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung durch Heizungsumstellung der KITA "Sonnenkamp", Klosterhof 3, 23992 Neukloster von Erdöl auf Erdwärme. ;	174.126,94
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Kindertagesstätte "Sonnenschein", Lindenstraße 6 in 19069 Zickhusen durch einen Fassaden-Vollwärmeschutz sowie den Einbau neuer Fenster und 2 Außentüren. ;	51.623,53
Nordwestmecklenburg	Sanierung der Turnhalle, Zum Rehm 3a in 19071 Brüsewitz für den Schulverband Brüsewitz. Die Außenwand erhielt ein Wärmeverbundsystem, Erneuerung der Fenster mit Dreifachverglasung, Erneuerung Dach einschließlich Dämmung, ; Einbau eines Gasbrennwertkessels, teilweise Erneuerung der Elektrik an der Hallendecke. Die Sporthalle wird durch die Grundschule Brüsewitz genutzt.	560.215,65
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Grundschule "Am Ploggenensee" Ploggenseering 64, 23936 Grevesmühlen. Austausch der Fenster, Ergänzung und teilweise Erneuerung des Wärmeverbundsystems der Fassade, ; Sanierung des Heizungssystems, welches mit der Lüftungsanlage kombiniert wurde.	441.977,01

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der Regionalen Schule "Heinrich-Heine" in der Amtsstraße in 19205 Gadebusch. Dachsanierung einschließlich der Erneuerung der Wärmedämmung im Dachraum sowie die ursprüngliche Wiederherstellung der dekorativen Deckenoberfläche. Die Turnhalle gehört zum Grundschulteil der Regionalen Schule Gadebusch.	228.081,80
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung: Verbesserung der Umfassungskonstruktion durch Fassaden- und Kellerdeckendämmung sowie teilweise Erneuerung von Fenstern an der Regionalen Schule Bad Kleinen, Schulstr. 11, 23996 Bad Kleinen. ;	370.818,00
Nordwestmecklenburg	Umgestaltung des Sportplatzes der Regionalen Schule mit Grundschule "Käthe Kollwitz", durch den Schulverband Rehna am Benziner Weg 3, 19217 Rehna durch Erneuerung der Rasenfläche inklusive neuer Weitsprunganlage sowie neuer Laufbahn.; Die Sportanlage wird überwiegend durch die Schule Rehna für den Schulsport genutzt.	390.000,00
Nordwestmecklenburg	Fassadensanierung und Anbringung eines Wärmeverbundsystems am Schulgebäude der Regionalen Schule mit Grundschule "Prof. Dr. Hans Lembke", Straße der Jugend 5, 23999 Ostseebad Insel Poel. ;	111.514,01
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung des Haupt- und Erweiterungsgebäudes der Regionalen Schule Klütz, Straße des Friedens in 23948 Klütz. Fassadensanierung mit Wärmedämmverbundsystem.;	218.525,62
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Regionalen Schule mit Grundschule "Fritz Reuter" Geschwister-Scholl-Str. 5, 19417 Warin. 1.BA: Dämmung der Außenfassade einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten und Einbau neuer Fenster und Türen.	166.077,05
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der Regionalen Schule mit Grundschule in der Schulstr. 8 in 19205 Mühlen Eichsen. Austausch vorhandener Fenster durch ; Fenster mit Isolierverglasung, Dachsanierung einschließlich Erneuerung der Wärmedämmung im Dachraum sowie die Neueindeckung mit Trapezblech.	87.617,65
Nordwestmecklenburg	Energetische Erneuerung der 1-Feld-Sporthalle der Regionalen Schule mit Grundschule in der Dassower Straße 10, 23923 Schönberg. Dachdämmung, Einbau von Dachlichtbändern, zusätzliche Dämmung auf das vorhandene Dach, Dämmung der Außenwand, Einbau Deckenstrahlheizung, Einbau einer Lichtenanlage.	250.316,69
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der Grundschule Carlow (Schulstraße 8) in 19217 Carlow in der Rehnaer Str. 9. Die gesamte Hüllefläche ist wärmeschutztechnisch verbessert worden sowie die Heizungsanlage erneuert. Die Außenwände ; erhielten ein Wärmedämmverbundsystem, Erneuerung der Fenster und Außentüren und Verbesserung der Wärmedämmung des Daches.	265.223,98
Nordwestmecklenburg	Sanierung des Schulhofes der Regionalen Schule Neuburg, Hauptstr. 41 23974 Neuburg. Erneuerung der Pausenhofüberdachung, der Gehwegplatten, und des Zaunes sowie Anschaffung von ; Sportgeräten zur Nutzung des Schulhofes im Rahmen der vollen Halb- und Ganztagschule als Spiel- und Sportfläche. Die Nutzung erfolgt überwiegend durch die Schule Neuburg.	116.560,00
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Regionalen Schule mit Grundschule "Fritz Reuter" Geschwister-Scholl-Str. 5, 19417 Warin. 2.BA: Einbau einer neuen Heizungsanlage. ;	122.048,79
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung und Umbau der Regionalen Schule mit Grundschule Lübstorf/Alt Meteln, Bahnhofstr. 18 in 19069 Lübstorf . Aufbau eines 2. Obergeschosses auf dem Regionalschulteil ; sowie Erneuerung des Daches inklusive Dämmung, Einbau neuer Fenster und Türen und die Dämmung der Außenwand des Gebäudeteils.	312.525,00
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Sporthalle des Gymnasiums am Tannenberg, Rehnaer Straße in 23936 Grevesmühlen. Einbau einer Photovoltaikanlage zur Warmwasserbereitung für die Sporthalle sowie Erneuerung der Sanitäreinrichtungen . ;	90.775,36

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordwestmecklenburg	Wärmedämmung des Daches der ehemaligen Sporthalle der Allgemeinen Förderschule "Anne Frank" in der R.-Hartmann-Str. 13 in 23923 Schönberg zur Nutzung als Unterrichts- und Aufenthaltsraum; Beendigung November 2009	52.145,13
Nordwestmecklenburg	Erneuerung der Außenanlagen des Gymnasiums in 23923 Schönberg, Goetheplatz 5. Dies umfasste die komplette Schulhofgestaltung u.a. durch Pflasterarbeiten, den Bau eines Parkplatzes, Anschaffung von diversen Geräten. ; Die Nutzung erfolgt ausschließlich durch die Schüler bzw. Lehrer.	372.078,00
Nordwestmecklenburg	Erweiterung der Förderschule mit dem Förderschwerpunkt geistige Entwicklung, Neuendorfer Weg 5 in 23974 Neuburg durch Schaffung von zusätzlichen Unterrichtsräumen, 2 WC- Räumen und ein Waschraum. Ebenfalls wurde der Gymnastikraum erweitert. ;	352.725,83
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Grundschule Dreveskirchen, Schulstraße 12 in 23974 Dreveskirchen durch Einbau neuer isolierverglaster Fenster sowie Erneuerung der Hauseingangstür. ;	45.956,64
Nordwestmecklenburg	Regionale Schule mit Grundschule Proseken, Hauptstr. 18 in 23968 Proseken. Anbau eines eingeschössigen Funktionsgebäudes mit Speisesaal (Aula), Ausgabeküche, Räume für die Grundschule und Nebenräumen. ; Dadurch wurde im benachbarten Gebäude eine Raumfläche für 3 dringend benötigte zusätzliche Klassenräume geschaffen, um den vorhandenen ursprünglich temporär zu nutzenden Hortcontainer aus energetischer Sicht außer Betrieb zu nehmen.	244.631,50
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierungsarbeiten und Maßnahmen des Brandschutzes am denkmalgeschützten Gebäude (Bestandsgebäude) der Regionalen Schule in der Rudolf-Breitscheid-Str. 50 in 23942 Dassow zur Nutzung für die Grundschüler. Erneuerung der Wärmedämmung im DG, der Lüftungsanlagen, Niederspannungsinstallations- und Beleuchtungsanlagen. Ebenfalls ist die Schule mit einer RWA-Anlage, Beschallungsanlage, Hausalarmanlage und einer Brandmeldeanlage ausgestattet worden sowie die Eingangsbereiche umgebaut.	435.723,45
Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Turnhalle der Grundschule, Schulstraße 12 in 23974 Dreveskirchen durch Einbau neuer Fenster inklusive Fensterbänke sowie der Außentür. ;	16.460,34
Nordwestmecklenburg	Umgestaltung und Erweiterung der Außenanlagen der Regionalen Schule, Straße des Friedens in 23948 Klütz. Aufstellung von verschiedenen Sport- und Spielgeräten (Schaukel, Wippe, Tischtennisplatte, Basketballkorb, Kletteranlage); auf dem Grundstück der Schule zur Nutzung durch die Schüler der Ganztagschule.	15.000,00
Nordwestmecklenburg	Schaffung eines Versammlungsraumes für Veranstaltungen wie: Weiterbildungen, Kurse für Kinder, Erwachsene, Senioren, Veranstaltungen versch.Vereine; tourist. Anziehungspunkt in der Evangelisch-Lutherischen Kirche in der Mühlenstr. 13, 19217 Rehna.; Das sanierte Gebäude liegt innerhalb des Städtebauförderungsgebietes.	74.931,76
Nordwestmecklenburg	Bau eines behindertengerechten Zugangs zum Dorfgemeinschaftshaus Mecklenburger Str. 2 in 23972 Metelsdorf einschließlich der Befestigung des Vorplatzes. ;	31.020,00
Nordwestmecklenburg	Erneuerung und Dämmung des Daches am Gemeindehauses in der Satower Straße 18 in 23992 Züsow.;	15.239,16
Nordwestmecklenburg	Gemeindehaus in der Lindenallee in 19417 Jesendorf. Sanierung des Gebäudes durch Einbau neuer Fenster, neuer Außentür sowie Erneuerung / Anbau eines Eingangsbereiches (Windfang). Nutzung des Gemeindehauses für Gemeindevertretersitzung ; und freizeitliche Aktivitäten.	21.405,72
Nordwestmecklenburg	Schaffung eines zentralen Dorfgemeinschaftsplatz (Grünfläche) in 19205 Dutzow, Hinter Groß Thurower Straße 3. Dazu ist das Gelände hergerichtet worden, indem eine Grünfläche mit Sitzgelegenheiten und Unterstand angelegt wurde.; Der Platz dient den Bewohnern als Treffpunkt und für Dorffeste.	2.823,53

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung des Gemeindehauses Am Sportplatz in 23923 Roduchelstorf durch Wärmedämmung des Daches, der Umfassungswände und des Fußbodens sowie den Austausch vorhandener Glasbausteine durch neue Fenster. Das Gebäude wird regelmäßig für Seniorenveranstaltungen, Sitzungen der Gemeindevertretung und Ausschüsse sowie für Gemeindeveranstaltungen genutzt.	35.000,00
Nordwestmecklenburg	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde Jesendorf; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	5.393,00
Nordwestmecklenburg	Ausbau des Rundweges um den Oberteich in 23923 Schönberg. Der Rad- und Wanderweg ist aufgebaut und mit einer Deckschicht ohne Bindemittel hergestellt worden. Zusätzlich sind Verweilplätze, welche mit Bänken und Tischen ausgestattet wurden, entstanden. Der überwiegende Teil des Rundweges führt am Ufer des Oberteichs entlang. Dieser bietet mitten im Stadtkern einen schönen Blick über den Teich und lädt zum Spaziergehen ein. Keine kommunale Straße, da keine Widmung.	42.340,00
Nordwestmecklenburg	III. BA Burgseepark, Umgestaltung ehemalige Kleinsportanlage der Schule in Freizeit- und Sportanlage im Burgseepark in 19205 Gadebusch. Neu: große Grünfläche für verschiedenste Aktivitäten u. Ausstellungen (u.a. des Museums) sowie eine Laufbahn. Attraktiver Treff- u. Verweilpunkt auch für angrenzende Museumsanlage. Beendigung Oktober 2009	42.683,71
Nordwestmecklenburg	Anschaffung von diversen Spielgeräten und Bänken, die Anpflanzung von Bäumen und Sträuchern von sowie Errichtung eines Grillplatzes für den Begegnungsplatz in 23999 Kirchdorf, Straße der Jugend. Damit wurde ein Verweilort für Anwohner und Touristen geschaffen.	21.300,00
Nordwestmecklenburg	Komplette Erneuerung des Badesteges am Vietlüber See in 19205 Dragun. Ersetzung der Phalkonstruktion durch Kunststoffpfähle. Neubepflanzung des Badesteges, Erneuerung der Treppe zum Steg. Errichtung Absperrvorrichtungen für den Nichtschwimmerbereich ; Die Attraktivität u. Sicherheit der beliebten Badestelle wird durch die Maßnahme wesentlich erhöht. Die Badestelle wird nicht nur von den Einwohnern der Gemeinde, sondern ebenso von den umliegenden Gemeinden intensiv genutzt.	16.000,00
Nordwestmecklenburg	Aufbau diverser neuer Spielgeräte, Errichtung eines Grillplatzes mit fester Sitzgruppe und Schutzhütte, Aufstellen von Sitzbänken, Erweiterung der vorhandenen Volleyball-Beachanlage ; in der Gemeinde 23968 Zierow, Strandstraße.	68.702,91
Nordwestmecklenburg	Umgestaltung der Badeanstalt, Am See in 23992 Neukloster durch die Errichtung eines Rettungsschwimmerhauses mit öffentl. Sanitärtrakt.;	109.940,45
Nordwestmecklenburg	Sanierung des Sportlerheims "Am Tannenber" in 23936 Grevesmühlen. Neue Raumaufteilung zur Erneuerung der Umkleidekabinen mit Integration eines Duschraumes, Einbau neuer Fenster und Türen, Neuverlegung der Sanitär-, Heizungs- und Elektroinstallation, ; Erneuerung der Fußböden im Erdgeschoss, Dämmung der Außenfassade des Gebäudes (untere Etage), behindertengerechter Umbau der Eingänge und durch einen Anbau wurde ein weiterer Sportraum geschaffen.	526.570,76
Nordwestmecklenburg	Errichtung eines Info-Points für Touristen in 19205 Mühlen Eichsen. Aufstellung einer Info-Tafel auf dem Parkplatz "Am Wehr" an der Gadebuscher-Str., die mit einer Karte der Region ausgestattet ist, welche auf Wander- und Radtouren sowie ; auf touristische Interessen (Unterkünfte, Gaststätten, Veranstaltungen usw.) hinweist. Ebenfalls sind für die Radtouristen vier Anlehnbügel für Fahrräder aufgestellt worden.	3.467,03
Nordwestmecklenburg	Sportplatz, Mühlen Eichsener Straße in 19205 Schönfeld, Anschaffung von Fußballtoren entsprechend den Sicherheitsstandards und Aufstellung von Sitzbänken.;	3.082,31

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Nordwestmecklenburg	Energetische Sanierung der Turnhalle in der Pokreuter Str. 7 in 19209 Lützow. Die Turnhalle wird von der Gemeinde Lützow unterhalten und vorwiegend für den Vereinssport sowie für größere Veranstaltungen und Feste genutzt. ; Einbau von 2-fach verglasten Wärmeschutzfenstern zur Erzielung eines besseren Wärmedurchgangskoeffizienten.	104.964,22
Nordwestmecklenburg	Aufstellen von neuen Spielgeräten auf dem Kinderspielplatz am Gemeindezentrums in 23968 Zierow. Dies umfasst den Aufbau eines Kletterturms sowie von Sitzbänken, Erneuerung eines Sandkastens und den Einbau einer Toranlage in den vorhanden Zaun.;	16.117,20
Ostvorpommern	Gemeinde Koserow (LK OVP): Errichtung eines Drängelgitters für Radfahrer und Fußgänger an der Bahnübergangsstelle am Otto-Niemeyer-Holstein-Museum; Usedomer Bäderbahn würde Bahnübergang schließen; dann wäre das Gedenkatelier (touristische Einrichtung) nur noch sehr schwer erreichbar und faktisch tot. Bahn akzeptiert Beibehaltung eines Fußgängerüberwegs, wenn die Verkehrssicherungspflichten durch die Kommune erfüllt werden.	4.730,25
Ostvorpommern	Gemeinde Dargelin am Gutsweg im Ortsteil Dargelin: Sanierung eines Kinderspielplatzes durch Aufstellen neuer Spielgeräte.	8.423,17
Ostvorpommern	Tagesmutter in der Gemeinde Kröslin, Hafestraße 4a: Kindgerechte Raumgestaltung durch Ausbau im Sanitärbereich und Erweiterung des Spiel- und Bewegungsbereiches; Beendigung Dezember 2009	12.522,62
Ostvorpommern	Gemeinde Trassenheide: Erweiterungsbau an die Kindertagesstätte (Alte Strandstraße 47) um einen Krippenbereich mit Gruppenraum, Schlafrum, Kreativraum, Garderobe und Sanitärbereich ;	193.281,05
Ostvorpommern	Energetische Sanierung Lilienthal-Gymnasium 17389 Anklam, Leipziger Allee 22-25, Erneuerung Heizungs-, Sanitär-, Elektroanlagen, Einbau Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung, Erneuerung der Fenster und Außentüren, Dämmung Geschosdecke und Kellerfußboden ;	2.242.327,88
Ostvorpommern	Amt Landhagen: Energetische Sanierung der Grundschule Dersekow, Straße der Freundschaft 14A, durch Erneuerung der Außenfassade und Austausch der Fenster;	196.472,82
Ostvorpommern	Grundschule Krien, Bauernstraße 3: Sanierungsarbeiten incl.energetische Maßnahmen in Räumen für Schule und Aula durch Erneuerung Türen, Fenster, Toiletten;	74.961,29
Ostvorpommern	(Schulträger: Amt Lubmin) Gemeinde Kemnitz: Energetische Sanierung der Grundschule Fritz Reuter, Schulstraße 2, durch Fassadenerneuerung, energetischer Optimierung der Heizungsanlage, Schallschutz Fachraum und Fußbodendämmung; Beendigung Dezember 2009	219.391,75
Ostvorpommern	Gemeinde17509 Wusterhusen: Energetische Sanierung der Grundschule "Lütt Matten", Greifswalder Straße 7, durch Dachdämmung;	177.975,59
Ostvorpommern	Gemeinde Ducherow: Wärmedämmung an den Dächern der Grundschule Thomas-Müntzer-Straße 10, der Gebäude 1 und 2 und Erneuerung der Dacheindeckung; Beendigung Oktober 2009	152.641,26
Ostvorpommern	Stadt Wolgast, PLZ:17438: Energetische Sanierung der Regionalen Schule mit Grundschulteil, Baustraße 16, durch Erneuerung Heizung, Elektrik, Wasserleitungen, Fassaden, Fenster, Türen und Dach sowie Erweiterungsbau mit Schaffung neuer Räume;	3.279.513,44
Ostvorpommern	Gemeinde Benz: Erweiterungsbau für die Evangelische Grundschule Benz, F.-Behn-Straße 16, Klassenraum und Sanitärbereiche;	164.993,17
Ostvorpommern	(Schulträger Amt Lubmin) Gemeinde 17509 Kemnitz, Sanierung der Grundschule "F. Reuter", Gebäude I, Schulstraße 2, Sanierung der Regenentwässerung am Schulgebäude	22.193,34

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Ostvorpommern	(Träger: Heimvolkshochschule Lubmin) Energieverbessernde Sanierungsmaßnahmen durch Austausch von Fenster und Türen im Haupt- und im Nebengebäude der Heimvolkshochschule in Lubmin, Gartenweg 5; Beendigung Dezember 2009	21.993,31
Ostvorpommern	Energieverbessernde Sanierungsmaßnahme durch Deckensanierung im Speiseraum der Heimvolkshochschule Lubmin,17509 Gartenweg 5;	19.378,72
Ostvorpommern	Nikolaikirche Anklam (im San.-geb. "Altstadtkern"): Instandsetzung des Daches der denkmalgeschützten Kirche. Demontage des alten Notdaches aus Trapezblech u Herstellung/ Montage des neuen Dachtragwerks aus Stahl.Die Dacheindeckung erfolgte mit Biberschwanzziegeln, die Dachentwässerung wurde wieder hergestellt u Blitzschutzmaßnahmen vorgenommen. Die Kirche wird durch das Otto-Lilienthal-Museum für Ausstellungen sowie für öffentliche Veranstaltungen genutzt.	2.078.000,00
Ostvorpommern	Gemeinde Dargelin: Kindertagesstätte Dargelin, Teichstraße 19a, Energetische Sanierung des Gebäudes durch Dachdämmung;	39.659,74
Ostvorpommern	Gemeinde Mesekenhagen: Energetische Sanierung des Gebäudes der Kindertagesstätte "Buddelflink" (Karrendorfer Straße) durch Dachdämmung;	39.136,33
Ostvorpommern	Gemeinde Mölschow: Energetische Sanierung der Kindertagesstätte (Stadtweg 1a) durch Erneuerung der Heizung und Fenster sowie Wärmedämmung der Außenwände sowie der Dachkonstruktion;	93.413,08
Ostvorpommern	Gemeinde Murchin: Energetische Sanierung der Kindertagesstätte "De lütten Schieters" (Dorfstraße 74) durch Austausch der Fenster und Türen, Austausch des Terrassenbodens, Anbringen von Auffahrtsschienen für Kinderwagen an der Treppe; Verlegung von rutschhemmenden Platten auf die Treppe sowie im nicht überdachten Bereich der Terasse	37.700,10
Ostvorpommern	Gemeinde Neetzow: Sanierung der Kindertagesstätte "Glühwürmchen" (Dorfstraße 14) unter energetischen Gesichtspunkten, Erneuerung der Fenster, Türen, Fußböden und nachfolgende Malerarbeiten;	40.947,65
Ostvorpommern	Gemeinde Neuenkirchen: Energetische Sanierung der Kindertagesstätte "Krümelkiste" (Wampener Straße 10) durch Fassadenerneuerung und Austausch der Fenster;	285.680,00
Ostvorpommern	Sanierung und den Umbau des ungenutzten Gebäudes in Liepen, Dorfstraße 34, zum Gemeindezentrum. Ausgeführte Arbeiten:Fassade, Innenausbau (Elektro, Wasser, Malerarbeiten), Möblierung und Herrichten des äußern Umfeldes; Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18 GG	265.114,87
Ostvorpommern	(LK OVP) Gemeinde Groß Kiesow: Das Polygonalpflaster der Ortsdurchfahrt Krebsow war in sehr schlechtem Zustand, was zur erheblichen Lärmbelästigung führte. Austausch der Steine gegen Asphaltbesfestigung. Lärminderung 9 bis 12 dB.,17495;	349.535,82
Ostvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17392 Boldekow ausgeführte Arbeiten: Kabelverlegung, Vergrößern und Versorgung mit Strom ; von 2 Schaltgehäusen, Installationen von 2 xDSL-Outdoor-Technik , Systemtechnik in Netzknoten/ Montage- u. Schaltarbeiten Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	93.176,00
Ostvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17419 Kamminke, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von Kabeln, Vergrößern von 1 Schaltgehäuse, Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse; Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	57.093,00
Ostvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17419 Korswandt einschließlich Ortsteil Ulrichshorst, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von Kabeln, Vergrößern von 1 Schaltgehäuse, ; Stromversorgung für 1 Schaltgehäuse Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	68.724,75

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Ostvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17419 Ostseebad Heringsdorf (OT Seebad Ahlbeck) ausgeführte Arbeiten: Kabelverlegung, Vergrößern und Versorgung mit Strom ; von 6 Schaltgehäusen, Installation von 6 xDSL-Outdoor-Technik / Art. 73, Abs. 1, Nr. 7 GG	112.460,00
Ostvorpommern	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17438 Buddenhagen/ ausgeführte Arbeiten: Installation von Outdoor-DSLAM-Technik, ; Multifunktionsgehäuse installieren und die Anbindung an das IP-Backbone, Montage- und Schaltarbeiten/ Art 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	1.528,00
Ostvorpommern	(LK OVP) Gemeinde Bugewitz: Ausbau des unbefestigten, selbständigen (ohne verkehrstechnischen Zusammenhang zu einer Fahrbahn) 3,42 km langen Fernradwegeabschnittes Usedom-Berlin, mit ungebundener Brechkorndecke in 2 m Breite.17392;	138.396,42
Ostvorpommern	Gemeinde17398 Bugewitz: Ufersicherung Kamp Nord durch Neubau einer verankerten Stahlbundwand inklusive Gurtung, Abdeckung, Hinterführung und Befestigung;	322.784,87
Ostvorpommern	ZE Gemeinde Peenemünde, Histor.-Techn. Museum Peenemünde, Bauvorhaben Sanierung Kranbahn–Einzelmaßnahme Brecherhaus, Schrägaufzug, Siebhaus, Denkmalgerechte energetische Sanierung geschädigter Gebäudehülle, Erdgeschossdecke über Einlaufbauwerk und ; Schrägaufzug, Realisierung Grundausstattung Elektroanlage. Infrastrukturmaßnahme für Gemeindebedarfseinrichtung Museum als bedeutender historischer, musealer Lernort M-V mit nationaler/internationaler Ausstrahlung zur langfristigen Sicherung.	800.912,07
Ostvorpommern	ZE Gemeinde Peenemünde, Histor.-Techn. Museum Peenemünde, Bauvorhaben Sanierung Kesselhaus, Energetische Sanierung geschädigter Klinkerfassade, energetische Komplettsanierung aller Fenster, Asbestsanierung, energetische Deckensanierung, Sanierungs-; maßnahmen im Cateringbereich, Maßnahmen zur Ver- und Entsorgung. Infrastrukturmaßnahme für Gemeindebedarfseinrichtung Museum als bedeutender historischer, musealer Lernort M-V mit nationaler/internationaler Ausstrahlung zur langfristigen Sicherung.	2.289.646,37
Ostvorpommern	ZE Gemeinde Peenemünde, Histor.-Techn. Museum Peenemünde, Bauvorhaben Sanierung Kranbahn – Einzelmaßnahme Kranbahn mit Bekohlungskran, die Stahlbauteile der Kranbahn müssen fachgerecht konserviert werden, Maßnahmen zur Betonsanierung an den ; Stützenfüßen. Infrastrukturmaßnahme für Gemeindebedarfseinrichtung Museum als bedeutender historischer, musealer Lernort M-V mit nationaler/internationaler Ausstrahlung zur langfristigen Sicherung.	511.495,83
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde 19374 Zölkow/ OL Zölkow, Kladrum, Hof Grabow, Gr. Niendorf, Runow, Bülow/ Aufst. Sendemasten inkl. Herstellung Stromversorgung, Kabel verlegen / Art. 73 Abs. 1 Nr. 7GG	75.940,00
Parchim	Grundschule Finkenkamp 11, 19406 Sternberg: Energetische Sanierung durch Dach- und Fassadensanierung, Einbau einer neuen Heizungsanlage, Errichtung einer Solaranlage, Außenanlagen durch Schaffung von PKW-Stellplätzen für Lehrer auf dem Schulhofgelände (keine öffentliche Straße)	886.388,75
Parchim	Erweiterung der Uferpromenade an der Metow, An der Metow 4, 19395 Plau am See (Bau einer Mole MEW auf einer Länge von ca. 132 m (km 121.181 bis km 121.313) mit einer Breite vom 3,50 m aus zwei gegeneinander verankerten Stahlspundwänden als Spundwandkasten, einschl. Errichtung von 2 Fahrgastschiffsanlegern); die Uferpromenade ist nicht Bestandteil einer kommunalen Straße, es handelt sich ausschließlich um eine Promenade.	1.591.696,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Parchim	Hort der Schule am Neuen Teich Lübz, Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen, Neuer Teich 1, 19386 Lübz. Energetische Sanierung durch Abriss und Neubau der Veranda, Dämmung der Dachflächen im Obergeschoß, Deckendämmung im Bereich der ungeheizten ; Kellerräume (Abgrenzung Warm-/Kaltber.).Herstellung einer umlauf. Perimeterdämmung. Erneuerung der Fußböden, Gestaltung der Außenanlagen (Terrasse, behind.-ger. Zugang) sowie Durchführung entspr. Folgege. (wie Maler, Fußbodenleger, Elektriker usw.)	451.025,80
Parchim	Kindertagesstätte "Uns Lütten", Straße der Freundschaft 39 in 19089 Crivitz; energetische Modernisierung und Sanierung durch Aufbau Sonnenschutz außen, Schallschutz Innenräume, Erneuerung Ver- und Entsorgungsleitungen ;	42.754,11
Parchim	Kindertagesstätte "Piffige Füchse" Hauptstraße 10 A, 19374 Friedrichsruhe; Anlegen eines Sinnes-gartens durch Bau bzw. Installation von Elementen wie mechanische Wasser- pumpe archimedische Schnecke, Wasserrad, Schütt- und Füllbehälter;	24.994,76
Parchim	Kindergarten, Lange Straße 31, 19372 Groß Godems, Schaffung von Voraussetzungen für die Betreuung behinderter Kinder durch Errichtung behindertengerechten Einganges mit Überdachung; Beendigung Dezember 2009	4.430,56
Parchim	Kindergarten des Diakoniewerkes Kloster Dobbertin gGmbH, Güstrower Straße 11, 19399 Goldberg; Ersatzneubau mit Sanierung des Hauptgiebels 1. BA mit Rückbau und Sicherung des straßenseitigen Giebels, ; Bodenplatte mit Erschließung, Rohbau mit Dach und Komplettierung der Fassade	375.000,00
Parchim	Kindertagesstätte Pfiffikus Thomas Mann Straße 4, 19386 Lübz, Teilsanierung durch Umbau einer Sanitäranlage (Wasch- und Toiletten-raum), Fußbodenheizung, Einbau von Thermostaten, Folgegewerke und durch Sanierung des Fassadensockels; Beendigung November 2009	32.679,29
Parchim	Kindertagesstätte, Hinter der Worthe 4a, 19386 Lübz, Ortsteil Broock; energetische Sanierung durch Erneuerung des Daches und der Decke; Beendigung Oktober 2009	68.502,95
Parchim	Kindertagesstätte, Ernst Thälmann Straße 35, 19376 Siggelkow; Teilsanierung durch Umbau einer Sanitäranlage (Fußbodenheizung, Einbau Thermostate, Folgegewerke); Beendigung Dezember 2009	35.374,59
Parchim	Kindertagesstätte, Hauptstraße 16, 19386 Lutheran; Teilsanierung durch Umbau einer Sanitäranlage (Fußbodenheizung, Einbau von Thermostaten, Folgegewerke); Beendigung Oktober 2009	6.703,90
Parchim	Hort, Lindenallee 10, 19067 Leezen; energetische Sanierung durch Fassadensanierung mit Austausch der Fenster;	151.555,69
Parchim	Kindertagesstätte "Sonnenschein" Finkenkamp 24, 19406 Sternberg; Umbau und Teilsanierung durch Einbau zusätzlicher Fenster und Veränderung des Raumzuschnitts zur Erweiterung und der Verbesserung des Betreuungsangebotes;	99.988,83
Parchim	Kindertagesstätte Vietlütbe Lange Straße 4, 19386 Vietlütbe, Sanierung durch Anbau einer Fluchttreppe;	18.594,38
Parchim	Kindertagesstätte "Spielland Anne Frank", Pestalozziweg 21, 19370 Parchim, energetische Sanierung und Nutzungsoptimierung durch Dach- und Fassadensanierung einschließlich Dämmung, Erneuerung und Modernisierung der Heizungsanlage sowie Folgegewerke;	324.104,59
Parchim	Kindertagesstätte, Hinter der Worthe 4a, 19386 Lübz, Ortsteil Broock, Sanierung durch Deckensanierung, Dacherneuerung des Spielgeräte-schuppens und Überdachung des Eingangsbereiches, 2. BA;	12.222,25
Parchim	Kindertagesstätte Ernst-Thälmann-Straße 35, 19376 Siggelkow, Teilsanierung der Kindertagesstätte durch Sanierung des Heizungskellers, der Treppe und des Tanklagers;	28.323,79

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Parchim	Erweiterung des Betreuungsangebotes in der Kindertagesstätte "Sonnenschein" Finkenkamp 24 in 19406 Sternberg durch Modernisierung und Neugestaltung der Außenanlagen durch Pflaster- und Kanalbauarbeiten, Neugestaltung und Erneuerung der ; befestigten Spielflächen wie Rollerbahn, Sitzcken, Fallschutz und Bolzplatz, Erneuerung der Zaunanlage zur Erhöhung	83.100,28
Parchim	Verbundene Regionale Schule und Gymnasium, Seestraße 1a, 19406 Sternberg. Energetische Sanierung: Dämmung der Außenwände und des Dachraumes eines Nebengebäudes, Erneuerung Beleuchtung Aula (Funktional, energetisch), Einrichten von Klassenräumen im Nebengebäude (Elektrik, Maler, Fußbodenleger usw.), Beseitigung Rutschgefahr Zuwegung zum Neubau, Überarbeiten Sicherheitsstandards und Arbeiten der Folgegewerke . Einbau Einbruchmelde-/Schließ- und Telefonanlage; Beendigung Dezember 2009	121.277,70
Parchim	Allgemeine Förderschule/Förderschule zur individuellen Lebensbewältigung , Am Berge 3, 19406 Sternberg. Energetische Sanierung durch Austausch von Fenstern, Malerarbeiten innen; Beendigung Oktober 2009	25.000,00
Parchim	Schule am Alten Hafen Parchim, Schule mit dem Förderschwerpunkt geistige Entwicklung, Ziegendorfer Chaussee 11, 19370 Parchim Energetische Sanierung durch Fassadenerneuerung, Austausch von Fenstern und Türen, ; Erneuerung der Heizungs-, Sanitär- u. Elektroanlage und Arbeiten der Folgegewerke (wie Maler, Fußbodenleger usw.)	503.498,76
Parchim	Pestalozzischule Parchim, Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen, Brunnenstraße 21, 19370 Parchim. Energetische Sanierung durch Fassaden- u. Dacherneuerung, Austausch von Fenstern u. Türen, Kellerdeckendämmung,; Anbringen einer Sonnenschutzanlage, Erneuerung der Elektroinstallation u. entspr. Folgesanierungsmaßnahmen (wie Brandschutz, Sicherheit) am Objekt sowie Arbeiten der Folgegewerke (wie Maler, Fußbodenleger usw.)	896.526,00
Parchim	Regionale Schule Banzkow, An der Lewitzmühle 82, 19079 Banzkow; Energetische Modernisierung durch Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der Regionalen Schule;	137.643,04
Parchim	Grundschule, Langestraße 15, 19372 Groß Godems; energetische Sanierung durch Dachsanierung (Neueindeckung und Dämmung);	54.598,88
Parchim	Regionale Schule, Am Dorfplatz 4, 19067 Cambs, Energetische Sanierung durch Erneuerung der Heizungsanlage in Verbindung mit der Installation einer Photovoltaikanlage;	161.319,72
Parchim	Grundschule, Lindenallee 10 in 19067 Leezen; Energetische Sanierung durch Erneuerung der Heizungsanlage, Erneuerung des Daches und Sanierung der Fassade einschließlich Dämmmaßnahmen ;	422.754,65
Parchim	Grund- und Regionale Schule, 19412 Brüel, Vogelstangenberg 6, Energetische Sanierung durch Einbau einer dezentralen Heizungsanlage ;	134.441,05
Parchim	Grundschule Fritz - Reuter Crivitz, Schulstraße 1 in 19089 Crivitz; Energetische Sanierung der Schulsporthalle durch Erneuerung der Heiztherme, Rückbau des vorhandenen Nahwärmeanschlusses, Fassadensanierung durch Dämmung der Außenfassade; Umbau und Erweiterung der Sanitär- und Umkleidebauten	162.022,65
Parchim	Grundschule Parchimer Straße 9, 19374 Matzlow, energetische Sanierung durch Erneuerung der Dacheindeckung inklusive der Sanierung eines Deckenbalkens und Sparrens, Sanierung durch Erneuerung der Sanitärräume, Anbau einer Fluchttreppe und Einbau eines Treppenlifts mit Plattform im vorhandenen Treppenaufgang sowie Einbau von 3 Fenstern	80.806,21
Parchim	Regionale Schule im Schulkomplex Schützenstraße 35, 19386 Lübz, Sanierung von 4 Sanitärbereichen durch Erneuerung der Fliesen, Installation neuer Sanitärobjekte und Erneuerung der Sanitärtrennwände und Einbau eines Aufzuges, 1. BA;	306.805,26

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Parchim	Grundschule 19374 Mestlin, Marx-Engels-Platz 2, energetische Teilsanierung durch Austausch der großen maroden Fensterelemente einschließlich Malerarbeiten als Folgegewerk ;	56.849,34
Parchim	Marktplatz Plau (innerhalb des Sanierungsgebietes): Die Oberfläche des Marktplatzes wurde in einem 1. BA, im Bereich vor dem Rathaus, umgestaltet, nachhaltig aufgewertet und die Barrierefreiheit hergestellt.; Es entstand ein zentraler Aufenthaltsbereich für Einheimische und Besucher der Stadt, der multifunktional nutzbar ist und zur Wiederbelebung und Erhöhung der Lebensqualität des Stadtkerns beiträgt, u.a. durch das Aufstellen von Bänken und das Anlegen von Begrünung.	296.690,81
Parchim	Marktplatz Sternberg (innerhalb des Sanierungsgebietes): Gestalterische Aufwertung zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität. Schaffung eines verkehrsberuhigten Bereiches.; Einordnung einer Brunnenanlage mit Wasserspiel und Errichtung von Stelen mit Daten zur Stadtentwicklung Sternbergs. Die Maßnahme vor dem Rathaus ist die letzte wichtige Platzgestaltung in der Stadt.	390.815,59
Parchim	Dorfgemeinschaftshaus, Bahnhofstraße, 19395 Wendisch Priborn; Teilsanierung durch Innenausbau (Heizung, Sanitär, Elektro, Fußboden, Treppe und Folgegewerke);	196.570,06
Parchim	Sanierung/ Erweiterung des Dorfgemeinschaftshauses (Gemeinbedarfseinrichtung) in 19372 Groß Godems, Parchimer Straße 6. Ausgeführte Arbeiten: Dachdecker und -klempnerarbeiten, Sanierung der Fenster , ; Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18 GG	142.554,03
Parchim	Eichbaumallee, 19395 Plau am See, lärmindernde Gestaltung der Straßenoberfläche (Reduzierung um 2 dB) durch Überzug der vorhandenen Pflasterstraße mit Asphalt;	72.374,28
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende und private Haushalte in der Gemeinde 19374 Friedrichsruhe; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	59.283,00
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde Granzin; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	53.800,00
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde Herzberg; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	43.290,00
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19386 Wahlstorf, Einziehen von ca. 3 500 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 1 vorhandenen Schaltgebäude, ; Stromversorgung für ein Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	34.014,00
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 19089 Tramm, ausgeführte Arbeiten: Vergrößern von 2 vorhandenen Schaltgehäusen, Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse; Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	20.284,65
Parchim	Versorgung mit Breitbandanschlüssen für Selbständige, Gewerbetreibende sowie private Haushalte in der Gemeinde 17079 Plate, ausgeführte Arbeiten: Einziehen von ca. 750 m Kabel in vorhandene Rohrsysteme, Vergrößern von 2 vorhandenen Schaltgehäusen,; Herstellen der Stromversorgung für 2 Schaltgehäuse/ Art. 73 Abs. 1 Nr. 7 GG	26.866,75
Parchim	Kommunales Bildungszentrum, Ziegendorfer Chaussee 11, 19370 Parchim (Kreismusikschule, Volkshochschule). Energetische Sanierung durch Fassaden- u. Dacherneuerung, Austausch von Fenstern und Türen, Sanierung/Erneuerung der vorhandenen; Heizungs- u. Elektroanlage sowie Umgestaltung der Eingangsbereiche, Blitzschutz, Abdichtungsarbeiten, Brandschutzanlage und Folgegewerke (wie Maler, Fußbodenleger usw.)	415.518,79
Parchim	Sporthalle am Klüschenberg, Wittstocker Weg 19395 Plau am See, Energetische Sanierung durch Dachsanierung; Beendigung Oktober 2009	172.354,88

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Parchim	Mehrzweckhalle, J. Brinckmann Str. 41, 19399 Goldberg; Energetische Sanierung und Modernisierung durch flächenelastischen Sportbodenaufbau mit integrierter Flächenheizung;	334.728,94
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Zentrum für Radiologie Ernst- Heydemann- Straße 6 18057 Rostock: Anschaffung Vollintegriertes Radiologisches Cockpitsystem, es wird die fehlende Integration auf Grund unterschiedlicher Hersteller der einzelnen Komponenten d. EDV-Systeme KIS, RIS, PACS zur schnellen u. kompetenten Befundung im radiologischen Workflow realisieren. Die fehlende Bereitstellung von Vorbefunden und Voruntersuchungen wurde durch das System behoben.	230.000,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak., Photoemissions-Elektronenmikroskop (PEEM), Institut für Physik, Cluster und Nanostrukturen, Universitätsplatz 3, 18055 Rostock; Das PEEM ermöglicht hochaufgelöste Abbildungen mit chemischen Kontrast und bildet durch seine Fähigkeit zur orts aufgelösten Spektroskopie die Grundlage laufender und zukünftiger Projekte.	428.400,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Schleppsystem Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Lehrstuhl Strömungsmechanik Albert-Einstein-Str. 2, 18059 Rostock; Mit der Ersatzbeschaffung des Schleppsystems werden die Bedingungen an der Universität Rostock dem Forschungsstandort für Maritime Systeme, Schiffbau und Meerestechnik in M-V, zukunftsfähig gestaltet und nachhaltig gestärkt werden.	635.939,32
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Compute- Cluster Rechenzentrum Albert- Einstein- Straße 21 18059 Rostock ; Insbesondere wird dieser Cluster benötigt, um im Sinne eines Zugangsrechners größere Rechenprojekte für den Hochleistungsrechner der fünf norddeutschen Bundesländer und Berlin entwickeln und vorbereiten zu können. Maßnahme beendet, Anschaffung getätigt.	250.000,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. CoLa Context Laboratory Institut für Informatik Albert- Einstein- Straße 21 18059 Rostock Um geeignete Methoden für den Zusammenhang zwischen Benutzer und Benutzerzustand (Ort, Körperposition, Ziele und ; Absichten usw.) müssen Sensordaten u. Interaktionsmuster mit Endgeräten geschätzt werden. Um dafür geeignete Methoden zu entwickeln u. unter kontrollierten experimentellen Bedingungen zu evaluieren wurde die Anschaffung eines Kontex- Labors notwendig.	232.900,94
Rostock	Energiesparendes Ergänzungssystem für das Meeresmonitoring für das Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) Tiefenwassersaustausch und dessen Einfluss auf das marine Ökosystem ist zentrale Frage der Ostseeforschung; bisher räuml. u. zeitl. Abtastung nur unzureichend möglich; neuartiges Messsystem ermöglicht entscheidenden Durchbruch durch Profilierung der Wassersäule in hoher zeitlicher und vertikaler Auflösung mit Messung über langen Zeitraum; damit Analyse d. Klimavariabilität mögl	500.000,00
Rostock	Ersatzneubau mit integrativer Förderung, Integrative Kita Sandmännchen, G.-A. Demmler-Str.12, 18146 Rostock; Träger: Lebenshilfe e. V.; eingeschossiger Neubau in Holzständerbauweise; Krippe: 2 x 12 Plätze; Kindergarten: 4 x 15 Plätze; Kostenvergleich Neubau/Sanierung liegt vor- Neubau günstiger	1.088.936,62
Rostock	Kindertagesstätte Pustebume, Im Garten 14, 18057 Rostock; Träger: Stadtmission; Dämmung: Fußboden, Fassade, Dach; teilw. Einbau Fußbodenheizung; Modernisierung Heizung , Warmwasser;	115.481,14
Rostock	Kindertagesstätte "Buntes Kinderhaus", Burgwall 32 18055 Rostock; Träger : ASB KV; Dämmung: Kellerdecke, Fassade, Drempel; Erneuerung Fenster und Außentüren, Sonnenschutz; Erneuerung Attika und Dachluken	443.159,52
Rostock	Kindertagesstätte "Flotte Waldkäfer", E.-Andre-Str. 52, 18069 Rostock; Dämmung: Kellerdecke, Fassade, Dach; Erneuerung Fenster und Außentüren; Erneuerung Dachhaut und Blitzschutz; Sonnenschutz, Brandschutz/Elektro, Heizung und Warmwasser;	640.880,01

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Rostock	Integrative Kindertagesstätte "Biene Maja", Bützower Str. 11, 18109 Rostock; Träger : ASB KV; Dämmung: Kellerdecke, Fassade, Drempel; Erneuerung Dachhaut und Blitzschutz; Heizung, Warmwasser, Sonnenschutz;	589.830,21
Rostock	Integrative Kindertagesstätte "Knirpsenland", Gerüstbauerring 40, 18109 Rostock; Träger : Volkssolidarität; Dämmung: Kellerdecke, Fassade; Sonnenschutz; Erneuerung der Zugänge, Attika, Lüftung (Küche); Heizung und Warmwasser;	455.823,56
Rostock	Kindertagesstätte "Lindenpark" Feldstraße 54, 18057 Rostock; Dämmung: Kellerdecke, Fassade, Drempel; Erneuerung: Fenster und Außentüren, Dachhaut, Sonnenschutz; Umgestaltung von Sanitäreinheiten, der Zugänge; Energiesparbeleuchtung;/ Brandschutz	892.353,27
Rostock	Kindertagesstätte "Toitenwinkler Zwergenhaus", P.-Picasso-Str. 37, 18147 Rostock; Träger : Volkssolidarität; Dachsanierung einschließlich Drempeldämmung, Dämmung Kellerdecke,; Herstellung barrierefreier Zugang, Sanierung Verteilung Sockelgeschoss, Blitzschutz, Brandschutz, Sonnenschutz	523.337,38
Rostock	Regionale Schule "Heinrich-Schütz-Schule", Heinrich-Schütz-Straße Str.10a, 18069 Rostock; Energetische Sanierung des Daches, Fassade, historische Fassadenbemalung, Reduzierung des Energieverbrauches durch Einbringen von zusätzlicher Wärmedämmung im erneuten Kaldachbereich, Austausch aller alten Fenster durch neue energieeffizienter Fenster, mit der Erneuerung der vertikalen Sperrung im Kellerbereich - weitere Senkung bestehender Wärmeverluste	1.258.785,00
Rostock	Grundschule St.-Georg-Schule, St.-Georg-Str. 63c, 18055 Rostock; Energetische Sanierung der Schülerspeisung Reduzierung des Energieverbrauches durch Einbringen von zusätzlicher Wärmedämmung im erneuten Kaldachbereich im Rahmen der Bauwerkstrockenlegung mit der Erneuerung der vertikalen Sperrung im Kellerbereich - weitere Senkung bestehender und zunehmender Wärmeverluste, Sanierung des Daches (denkmalgeschützt) u. der Fassade (denkmalgeschützt)	448.779,37
Rostock	Grundschule am Margarethenplatz, Barnstorfer Weg 21 a, 18057 Rostock; Energetische Sanierung durch Einbringen von zusätzlicher Wärmedämmung im erneuerten Kaldachbereich - Reduzierung des Energieverbrauches , Ausbesserung der; denkmalgepflegten Klinkerfassade, Sanierung des Daches, Dachklempnerarbeiten (ersetzen der alten Verblechung durch neue), Maurer, Putz- und Malerarbeiten,	509.481,98
Rostock	Berufsschule Bautechnik, Fritz-Trittelfitz-Weg 1d, 18069 Rostock; Energetische Sanierung durch den Austausch aller alten Fenster durch neue energieeffizienter Fenster, Bekleidung des EG mit Vormauerziegel, äußere Bekleidung der Fassade mit Wärmedämmverbundsystem - weitere Senkung bestehender Wärmeverluste, Gebäudetechnischer Brandschutz	1.141.304,03
Rostock	Schule für Erziehungsschwierige, Förderzentrum Am Wasserturm, Blücherstraße 42, 18055 Rostock: Energetische Sanierung durch Abwendung von zunehmenden Bauwerksschäden durch Bauwerkstrockenlegung; Beseitigung von bestehenden und zunehmenden Energieverlusten im Rahmen einer komplexen Bauwerkstrockenlegung durch Einbringen einer funktionsfähigen Drainage einschließlich eines Hebewerks mit allumfassender Sanierung der Bauwerkisolierung	195.373,91
Rostock	Gehlsdorfer Grundschule, Presentinstr. 82, 18147 Rostock- Energetische Sanierung Dach, Fassade und Fenster, Wiederherrichtung der Klassenräume,; Reduzierung des Energieverbrauches durch Einbringen von zusätzlicher Wärmedämmung im erneuertem Kaldachbereich, Austausch aller Stahlfenster durch neue energieeffiziente Fenster, äußere Bekleidung der Fassade mit Wärmedämmverbundsystem	663.968,15

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Rostock	3-Felder-Sporthalle Möllner Str.12c,18109 Rostock; genutzt von Berufsschule für Wirtschaft Ostseeallee 43,Schule z. individuellen Lebensbewältigung (Förderschwerpunkt geistige Entwicklung) Helsinkier Str.20, Integrierte Gesamtschule "Hundertwasser" Sternberger Str.10, Energetische Sanier. d. energieeffiziente Komplexsan. Erneuerung maroder Gebäudeteile, Grundsanierung des Sozialtraktes u. aller techn. Anlagen, Einbringen einer wärmedäm. Dachisolierung im Bitumdämmdach, Austausch Fenster	1.335.207,22
Rostock	Berufsschule Metalltechnik, An der Jägerbäk 2a; 18069 Rostock; Energetische Sanierung durch Bauwerkstrokenlegung des Kellerbereiches, Brandlastbeseitigung, Fassadendämmung einschließlich Einbau neuer energieeffizienter Fenster, ; äußere Bekleidung der Fassade mit einem Wärmedämmverbundsystem, Erneuerung der vertikalen Sperrung im Kellerbereich zur weiteren Senkung bestehender und zunehmender Wärmeverluste	847.674,84
Rostock	Schulsporthalle Alte Warnemünder Chaussee 7,18109 Rostock; Nutzung durch Ersatzschule Med. Bildungsak. Rostock; Energet.Sanier.d. Erneuer.maroder Gebäudeteile mit Grundsanier.d. Sozialtraktes einschl.aller tech.Anlagen; Einbr.einer wärmedäm.Dachhaut, Einbau neuer Fenster, Wärmedämmverbundsystem. Optimierung der Lüftungs-u. Heizungsanlage, Einbau hochwertiger DDC-Technik, Aufschaltung Gebäudeleittechnik	827.912,12
Rostock	Schulsporthalle Pressentinstr. 82, 18147 Rostock; Durchf.Schulsportunt.f.d.Grundsch.Pressentinerstr.82, Schule f.Kranke-Gehlsh.Str.20,Schule z.indiv.Lebensbewältig.in f.Trägersch.-Fährstr.25 Energet.Sanier.u.Wärmedäm.,Herrichten d.Hallenbereiches, ; Einbri.wärmedäm.Dachisolier.im besteh. Kaldach, energieeffiz.Dach-u.Oberlichter, Fenster, Bekleid.Sockelber.mit Vormauerziegel, äußere Bekleid.Fassade mit Wärmeverbundsys.,Optimier.d. Lüfungs-u.Heizungsanl.mit Einbau DDC Technik, Gebäudeleittechnik	913.059,43
Rostock	Schule in freier Trägerschaft, SeminarCenter, Träger der ecolea, Internationale Schule Rostock,Fritz- Reuter-Str.10; 181 19 Rostock; Energetische Sanierung durch das Einbringen wärmedämmender Akustikunterhangdecke im Kaldachbereich in dem ; Sporthallenkomplex, Bekleidung Fassade mit einem Wärmeverbundsystem bzw. Verkleidung mit Fassadenplatten, Einbau eines hochwärmedämmten Türensytens und einer zusätzlichen Prallschutzinnenverkleidung, zur weiteren Senkung der Wärmeverluste	443.700,00
Rostock	Schule in freier Trägerschaft, CJD Christophorusschule Rostock, Groß Schwasser Weg 11, 18057 Rostock; Energetischer Sanierung durch den Ausbau des Dachgeschosses Hauptgebäude, Einbringen einer zusätzlichen Wärmedämmung im erneuerten Kaldachbereich; Ausbau des Dachgeschosses für Unterrichtszwecke mit einer hochwertigen Vollwertwärmedämmung zur weiteren Senkung der Wärmeverluste	297.000,00
Rostock	Schule in freier Trägerschaft, Initiative zur Förderung der Waldorfpädagogik Rostock e.V. Feldstr. 48a, 18057 Rostock; Energetische Sanierung durch den Austausch aller alten Fenster durch neue energieeffiziente Fenster, äußere; Bekleidung der Fassade mit einem Wärmeverbundsystem zur weiteren Senkung der Wärmeverluste, energetische und brandschutztechnische Sanierung und Erweiterung	200.000,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. 3-Tesla-Magnetresonanztomograph (MRT) Insitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Heydemannstraße 6, 18057 Rostock; Die Vorteile der Beschaffung des Magnetresonanztomographie (MRT) 3,0 Tesla bedingen einen erheblichen Informationszuwachs sowie kürzere Untersuchungszeiten. Forschungsarbeiten, die an technische Grenzen gestoßen sin, können weiter entwickelt werden.	2.199.483,21
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Voldigitalisierter Universal-Röntgenarbeitsplatz Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Heydemannstraße 6, 18057 Rostock; Durch die Einführung von Digitaler Bildgebung wird die diagnostische Effizienz gesteigert. Optimierte Bilddarstellung und sofortige Verfügbarkeit der Bilder sind möglich.	373.999,99

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Präzisionskalorimetersystem Institut für Physik, Universitätsplatz 3, 18055 Rostock; Mit der Neuanschaffung bestehen Möglichkeiten die Wärmekapazitätsspektroskopie voll auszuschöpfen.	349.860,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Röntgendiffraktometer Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Albert-Einstein-Straße 2, 18059 Rostock; Ein Ausbau der Arbeitsrichtungen würde möglich: Wärmebehandlungstechnologien, Wärmebehandlungssimulation und Ausscheidungsmodellierung von Leichtmetalllegierungen.	319.991,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Anlage zur Anzucht steriler Pflanzen und Gewebekulturen Institut für Biowissenschaften, Abteilung Biochemie, Albert-Einstein-Straße 3, 18055 Rostock; Die Forschungsarbeiten werden durch die Installation der Gewebekulturanlage vom Typ GroBanks und den damit verbundenen optimalen Versuchsbedingungen wissenschaftlich vorangetrieben.	206.746,68
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. THz-Spektrometer Institut für Chemie, Abt. Physikalische Chemie, Dr.-Lorenz-Weg 1, 18059 Rostock; Untersucht werden sollen damit ionische Flüssigkeiten, wasserstoffbrückengebundene molekulare Systeme mit Additiven wie Slzen, anorganische Festkörper, Pulver und dünne Filme, was bisher an der Uni in der Form nicht möglich ist.	289.678,13
Rostock	Universität Rostock, Medizinische Fakultät Klinik und Poliklinik für Innere Medizin (KIM) Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock, Anschaffung bzw. Einrichtung eines Einebenen-Herzkathetermessplatzes.; Mit der Ersatzbeschaffung wird das Anforderungsprofil der monoplanen Durchleuchtungsanlage gesteigert. Damit werden Ablationsbehandlungen von Herzrhythmusstörungen ermöglicht.	500.000,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Live Cell Imaging Station Institut für Biowissenschaften Wismarsche Straße 8 18057 Rostock Aufgrund seiner Schnelligkeit ermöglicht dieses Gerät die optische Analyse von Vorgängen in lebenden Zellen; und Geweben bei voller 3dimensionaler, beugungsbegrenzter Abbildung. Mittels TIRF-Mikroskopie macht es spezifische Membran- und Oberflächen-Prozesse sichtbar.	472.567,59
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Drehbearbeitungszentrum Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Lehrstuhl Fertigungstechnik Albert-Einstein-Str. 2 18059 Rostock Die Anschaffung eines Drehbearbeitungszentrums ermöglicht ; es, für die Forschung und Lehre sehr präzise und komplizierte Werkstücke und Formelemente dreidimensional mit nur einer Aufspannung und in hoher Fertigungsgenauigkeit herzustellen.	307.972,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak. Tomographic Particie Image Velocimetry System Institut für Allgemeine Elektrotechnik/ Optoelektronik und Photonische Systeme Albert-Einstein-Str. 2 18059 Rostock Gerät wird für die Entwicklung neuer ; Messtechnikkonzepte und für Verifikationsmessungen neuer Sensorkonzepte benötigt und für mehrdimensionale Partikel- und Abbildungsmesstechniken, Kavitationscharakterisierung, Ortsfiltertechnik und Flussdichtemessungen eingesetzt.	349.860,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak., Dyna CT Einebenenherzkathetermessplatz, Zentrum für Innere Medizin, Ernst-Heydemann-Straße 6, 18057 Rostock, Beschaffung Dyna CT.; Rotationsangiographie (Aufnahme einer Bildserie im Drehen), die es ermöglicht, die Bildgebung in der Ablationsprozedur selbst durchzuführen. Es ist z.Zt. Gegenstand intensiver Forschung, ob dieses Verfahren das CT ersetzen kann.	226.000,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak., Beschaffung Multileafkollimator mit 160 Leafs, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Südring 75, 18059 Rostock. Installation an einem vorhandenen Linearbeschleuniger für Bestrahlungen; in der Kopf-Hals-Region und von Prostata-Tumoren. Dabei sollen die Bestrahlungstechniken weiter optimiert und die klinischen Ergebnisse hauptsächlich hinsichtlich des Nebenwirkungsprofils evaluiert werden.	288.813,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak., Beschaffung Röntgentherapiesystem, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Südring 75, 18059 Rostock. Das Röntgentherapiesystem dient einerseits; zur Erfüllung von laufenden Forschungsprojekten sowie Folgeprojekten und andererseits dient es der klinischen Regelversorgung auf hohem Niveau. Das bisherige System entspricht nicht mehr dem Stand der Technik und den Anforderungen des Strahlenschutzes.	209.567,00
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak., Beschaffung SPECT Gammakamera, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Gertrudenplatz 1, 18057 Rostock. Das Klinikum Rostock ist Zentrum des Tumorzentrums M-V und in der onkologischen und radiotherapeutischen; Versorgung für einen großen Teil der Bevölkerung zuständig. Durch die Beschaffung des Gerätes wird die Klinik für Nuklearmedizin auf den neusten Stand der Technik gebracht werden, um den Patienten eine optimale Versorgung gewährleisten zu können.	562.499,85
Rostock	Universität Rostock einschl. Med. Fak., Beschaffung Hochauflösung Spect CT, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Gertrudenplatz 1, 18057 Rostock. Erweiterung zur SPECT Kamera (BCBM46). Mit der bisherigen Kamera kann; nur eine einfache Auflösung erzielt werden, durch den Zusatz wird eine Hochauflösung erreicht.	198.015,98
Rostock	Hochauflösendes Transmissionselektronenmikroskop (TEM) für das Leibniz-Institut für Katalyse Rostock (LIKAT) zur Bearbeitung von umweltrelevanten Themen der Katalyse und Materialforschung, Einsatz für Materialien im Bereich von Nanostrukturen ; Neuanschaffung eines TEM der neuesten Generation ermöglicht eine erhebliche Erweiterung der Methodenkompetenz im Bereich von Katalysatoren und Hochtechnologiematerialien	1.700.000,00
Rostock	Hansestadt Rostock (Teilsanierung d. Kunsthalle in der Hamburger Str. 40): die Teilsanierung schließt folgende Maßnahmen mit ein: Flachdachsanierung, Oberlichterneuerung, Überdachung des Innenhofes; Erneuerung der Metall/Glas-Elemente, Fenster u Türen der Außenfassade im Eingangsbereich, Umbau der Heizkörper im Ausstellungssaal für Plastiken (unter Einhaltung der denkmalpflegerischen Bestimmungen)	834.342,15
Rostock	Dethardingstraße, 18057 Rostock; Lärmsanierung Fahrbahnoberfläche; Abfräsen der Fahrbahnoberfläche, Aufbringen einer lärmindernden Fahrbahndecke aus Splittmastixasphalt SMA 8 S, Aufsetzen verkehrsberuhigender Mittelinsel; Straßenablaufaufsätze und Höhenregulierung, dauerhaft lärmreduzierend durch Einbau von Selflevel-Konstruktion, verkehrsberuhigt durch optische Fahrbahnverengung (Fahrradschutzstreifen); Lärminderung ca. 3 -4 db; Beendigung Dezember 2009	112.837,32
Rostock	Eissporthalle Rostock, Schillingallee 51, 18057 Rostock; Sanierung Heiztrasse: Erneuerung der maroden Versorgungsleitungen mit Einbringen einer hochwertigen Wärmeisolierung;	93.870,40
Rostock	Amt für Stadtgrün, Naturschutz und Landschaftspflege, Am Westfriedhof 2, 18050 Rostock; Erneuerung der Nahwärmeleitungen auf dem Betriebsgelände, Erneuerung erdverlegtes Leitungsnetz; teilw. Entsorgung alter Netzabschnitte, Leckstellenmeßeinrichtung; konfektionierte Trasse aus flexiblen selbstkompensierenden Kunststoffmantelrohr u. PUR-Schaumisolierung, Vorbereitung Umstellung des Trinkwassernetzes (120 cm), Renaturierung; Beendigung November 2009	109.504,21
Rostock	Barocksaal, Universitätsplatz 6, 18055 Rostock; öffentlicher Veranstaltungsraum - Konzertsaal; Bauwerkstrockenlegung, Fassadensanierung, Erneuerung Fenster, Dacheindeckung/Dämmung; Modernisierung Heizung; Einbau Lüftung;	1.612.880,00
Rostock	Heidehaus Markgrafenheide, Warnemünder Str. 2 und 3, 18146 Rostock; Stadtteil- und Begegnungszentrum; Erneuerung Fenster und Außentüren, Wasserversorgung und Elektro,; Wärmeversorgung, Sanitär, Trockenlegung; Wärmeversorgung, Sanitär, Trockenlegung Dämmung : Kellerdecke, Fassade, Dach; Grundrissanpassung	401.320,95
Rostock	Heimattmuseum Warnemünde, Alexandrinenstr. 31, 18119 Rostock; Dämmung: Fassade, Dach; Sanierung Fensterrahmen; Wärmeschutzverglasung;	100.979,05

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Rügen	Erweiterung Fährhafen Sassnitz - Liegeplatz 9, 2. Bauabschnitt: Der Liegeplatz 9 wurde um 75 Meter verlängert und ein Endblock von 30 Meter errichtet. Damit können künftig größere Schiffe mit Stück- und Schüttgütern sowie Projektladungen abgefertigt werden. Zunächst erfolgen an diesem Liegeplatz Umschlagsaktivitäten im Zusammenhang mit dem Bau der Ostsee-Erdgaspipeline der Nord Stream AG Vyborg - Lubmin.	4.604.353,00
Rügen	Ausbau und Verbreiterung der Strandpromenade Binz - zur Maßnahme gehören u.a.: Neupflasterung der Promenade und Erneuerung der Entwässerungsanlagen, Anlegen von Wege- und Platzflächen, Strandaufgänge (Ausbau), Anlage von Fahrradstellplätzen, Ausstattung und Bepflanzung, Info-Poin, die Strandpromenade ist nicht Bestandteil einer kommunalen Straße, es handelt sich ausschließlich um eine Promenade ; 18609 Binz	2.813.672,00
Rügen	Erweiterung der Kindertagesstätte "Sonnenblume", Dorfstr. 28, 18528 Sehlen, um einen massiven eingeschossigen Anbau (Mehrzweckraum für sportliche Aktivitäten, kreatives Arbeiten, Rückzugsmöglichkeiten für die Kinder); und Anpassung des Außengeländes (nach Eingriff in Freiflächen wird Umgestaltung der Spielflächen, Erd-, Pflanz- und Montagearbeiten notwendig)	149.703,57
Rügen	Grundsanierung d. Gebäudes der Kita "Max und Moritz", Rosenweg 7, 18574 Poseritz, (Barackenkombination aus unisolierten Pappwänden, alten Holzfenstern, ausgebesserten Holzfußböden mit Linolium, veraltete elektrische Anlagen). Maßnahmen: Außenwände u. Fenster zur Verbesserg. der Wärmeschutzmindestanforderg.; Fußböden u. Decken im Gebäude; Heizungs- u. Elektroanlagen, Einb. neuer Innentüren; Erneuerg. Abwasser- u. Wasserleitg.	202.179,00
Rügen	Erweiterungsanbau eines Sport- und Mehrzweckraumes an der Kita "Spielhaus Gustow", Neue Str. 50, 18574 Gustow sowie Umgestaltung des Spielplatzes. Anbau als Massivzwischenbau als Verbindung zweier Barackenteile. Kita verfügt über 3 Gruppenräume; kein; Sport- bzw. Mehrzweckraum zur Verfügung; Rückzug u. sportl. Aktivitäten, Feste/Feiern nicht mögl.; Anpassung u. entspr. kindger. Neugestaltung d. Spielplatzes; Schaffung v. Angeboten zur Bewegungserziehung im Außenbereich (Spiel- u. Sportgeräte)	155.918,02
Rügen	Neugestaltung der Außenanlagen der Kita "Olga Benario Prestes", Weißer Weg 2, 18586 Sellin, u. Modernisierung von 2 Gruppenräumen. Maßnahmen: kindgerechte. u. moderne Neugestaltung des Spiel- u. Außenbereichs; Erneuerung der Spielgeräte, Neugestaltung der Bepflanzung, Veränderung des Zufahrts- u. Eingangsbereiches; Renovierung und Modernisierung zweier Gruppenräume (Fußböden, Schallschutzdecken, Innentüren)	294.849,19
Rügen	Sanierung d. Gebäudes der Kita "Kinderland Glückspilz", Putbusser Str. 20, 18528 Zirkow, n. neuer WärmeschutzVO: energ. San. d. Außenfassade mit Wärmedämmverbundsystem u. Erneuerung der Fenster; Einbau einer neuen Heizungsanlage; kindger. u. mod. Neugestaltung d. Sportraums u. d. Speiseraums für eine Mehrfachnutzung; Sanierung d. Küche nach hygien. u. arbeitstechn. Erfordernissen; mod. Neugestaltung d. Außengeländes, Einfriedung, Erneuerung Treppen u. Überdachung als Witterungsschutz	197.931,23
Rügen	energetische Sanierung von Dach und Fassade des Nebenschulgebäudes und der Turnhalle sowie der jeweiligen Verbindungsbauten an der Regionalen Schule Sassnitz, Geschwister-Scholl-Str. 8, 18546 Sassnitz;	420.379,93
Rügen	energetische Sanierung der Grundschule Wiek, Hauptstr. 35, 18556 Wiek durch Erneuerung von Dach und Fenster sowie Ausbesserung der Fassade an ;	239.294,04
Rügen	Aufstockung u. Energetische Sanierung des eingeschossigen Unterrichtsgebäudes des E.-M.-Arndt-Gymnasiums Bergen auf Rügen ,PLZ:18528 (Aufstockung erforderlich wegen Schließung des zweiten Standorts). Als wesentliche Leistungen wurden durchgeführt: Aufstockung des Gebäudes und Sanierung im Bestand, Wärmedämmung, Fenstererneuerung, Heizung, Elektrik, Sanitäranlagen.	1.563.064,71
Rügen	Energetische Sanierung von Dach, Fassade und Fenster am Gebäude der Grundschule und Regionalen Schule "Am Rugard", Königsstr. 23c, 18528 Bergen auf Rügen;	432.891,59

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Rügen	Energetische Sanierung von Fassade, Fenster und Dach am Gebäude der Regionalen Schule "Tom Beyer", Gerhard-Hauptmann-Str. 1, 18586 Ostseebad Göhren;	554.742,40
Rügen	Umnutzung ehem. Schulgebäude zum multifunktionalen Gemeindezentrum (Feuerwehr, Jugendclub, Gemeinderäume, Bibliothek, Einrichtungen der Grundversorgung) in 18573 Altefähr, räumlich Konzentration öffentlicher Funktionen; Erfüllung Anforderungen ; Wärmeschutzverordnung, ausgeführte Arbeiten: Wärmeschutz (Dach Fassade), Fenster, Türen, Innenausbau (Trockenbau, Malerarbeiten, Sanitär, Elektro), Außenanlagen Art. 74 Abs. 1, Nrn. 7, 18, 31 GG	853.568,27
Rügen	Umnutzung ehemaliges Schulgebäude zum multifunktionalen Gemeindezentrum in 18528 Poseritz, ausgeführte Arbeiten: Abbruch u. Rückbaudes vorhandenen nicht mehr genutzten Schulgebäudes, Sanierung des verbleibenden Gebäudeteils ; (Dach, Fassade Türen, Fenster, kompl. Innenausbau), Erweiterungsbau zur Errichtung eines Veranstaltungsraumes (generationsübergreifend)/ Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18, 31	587.762,20
Rügen	Energetische Sanierung und Umbau des Anbaus zum Archiv, Ausbau eines Server-Raums und Wärmedämmung Dach im Verwaltungsgebäude in der Billrothstr. 5 in Bergen auf Rügen; wesentliche Maßnahmen: Fassadendämmung, Fenster mit VS-Glas, Fußboden, Maurer- und Tischlerarbeiten. Haupthaus: energetische Sanierung des Dachstuhls	168.623,07
Rügen	Energetische Sanierung der Musikschule des Landkreises Rügen Bahnhofstr. 34 a, 18528 Bergen auf Rügen; Wesentliche Maßnahmen: Erneuerung der Dacheindeckung inkl. Wärmedämmung, Erneuerung Heizungsanlage	121.915,25
Rügen	Ausbau eines schlecht befahrbaren unbefestigten Weges von Neddesitz nach Nardevitz. Bestandteil der touristischen Radwege Ostseeküstenradweg und RügenRundweg; Länge von ca. 2,7 km in einer Breite von 3,50 m in bituminöser Trag- und Deckschicht. Schließung Lücke im Radfernrouthenetz auf Jasmund zwischen Lohme und Neddesitz/Sagard. Weg entspricht Anforderungen an Radweg. Zulassung auch für landwirtschaftlichen Verkehr, sonstiger öffentlicher Verkehr ausgeschlossen.	487.125,46
Rügen	Erneuerung der Beleuchtung an der Promenade Baabe, PLZ 18586; Ersatzbeschaffung der Laternen und Einsatz von Energiesparlampen (energieeffizienter LED-Leuchten)	53.063,80
Rügen	Umbau und Sanierung des Block V der ehemaligen KdF-Anlage Prora zu einer Jugendherberge mit einer Kapazität von 400 Betten, Standort: 18609 Ostseebad Binz, OT Prora, Mukraner Straße Gebäude 15, Einsatz der ZIP-Mittel für die Gewerke Trockenbau, ; Stahltüren, Innentüren, Fliesenarbeiten, Tischlereinbauteile, technische Anlagen, Freianlagen, Ausstattung und Planungsleistungen	4.895.400,00
Schwerin	19055 Schwerin: Da die alte Uferbefestigung des Nordufers am Pfaffenteich stark versagungsgefährdet war und die touristische Nutzung einschränkte (Lebensgefahr), wurde eine neue Befestigung davor gesetzt. Sie besteht aus einer gebohrten Pfahlgründung und einer rückverankerten Stahlbetonplatte mit aufgesetzten Granitsteinen. Die Uferböschungen wurden nach landschaftsgärtnerischer Gestaltungsplanung neu profiliert und mit Rasen begrünt. Es handelt sich um einen denkmalgeschützten Bereich	763.181,00
Schwerin	Erneuerung der Straßenbeleuchtung Energieeinsparung zwischen 15-20 %, 19063 Schwerin, Crivitzer Chaussee, Am Grünen Tal, Ludwigsluster Chaussee bis Platz d. Jugend; Einsatz v. Leuchtmittel mit geringerem Energieverbrauch, Leuchtabstand wird sich erhöhen, daher weniger Leuchten, Anlagen werden mit Nachtabenkung ausgerüstet	1.085.275,25
Schwerin	Ersatzneubau einer Kita in der Eulerstraße, 19063 Schwerin, Neubau günstiger als Sanierung, da 2 Standorte zu einem zusammengefaßt werden. ; Einsatz innovativer Gebäudetechnik (z.B. Einzelraumregelung, Tageslicht abhängige Beleuchtung, Steuerung d. techn. Anlagen speziell Heizung mittels Intranet.basierten Gebäudemanagement)	3.330.775,27

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Schwerin	energetische Sanierung Grundschule Mueßer Berg, Eulerstr. 2, 19063 Schwerin, Vorgaben der EnEV 2009 werden eingehalten, Anpassung des Raumprogramms, Außenwanddämmung, Dachdämmung, Fenstererneuerung Komplettsanierung, Erneuerung aller haustechn. Anlagen(HSL u. Elektro), Einsatz innovativer Gebäudetechnik(z.B. Einzelraumregelung, Steuerung d. techn. Anlagen speziell Heizung)vergleichbarer Neubau 8,1 Mio. €	4.222.054,10
Schwerin	Erneuerung Kunststoffflächen im Stadion Lambrechtsgrund, Wittenburger Str. 120, 19059 Schwerin, für Sportgymnasium Schwerin, von-Flotow-Str. 20, 19059 Schwerin, überwiegende Nutzung für den Sportunterricht;	350.518,04
Schwerin	Sanierung von Schulhofflächen und Austausch von Spielgeräten aus Gründen der Verkehrssicherheit, Körperbehindertenschule Ratzeburger Str. 31, 19057 Schwerin, ; Goethegymnasium J.-R.-Becher-Straße 10, 19059 Schwerin, Grundschule Fritz-Reuter Von-Thünen-Str. 9 19053 Schwerin	378.954,18
Schwerin	Sanierung der Rasensportflächen in der Weststadt, Willi-Bredel-Straße 19059 Schwerin für Goethegymnasium J.-R.-Becher-Str. 10, 19059 Schwerin und J.-Brinckmann-Schule Willi-Bredel-Str. 17, 19059 Schwerin, überwiegende Nutzung für den Sportunterricht ;	227.783,18
Schwerin	Brandschutzmaßnahmen Friedensschule, Friedensstraße 14, 19055 Schwerin, Errichtung eines rauchsicheren Treppenhauses u. Einrichtung eines 2. Rettungsweges sowie ; Brandschutzmaßnahmen Erich-Weinert-Schule, Rudolf-Breitscheid-Str. 23, 19055 Schwerin, Brandschutzkonzept Rauchschutzabtrennung Treppenräume zu Fluren, Herstellung Feuerwehrezufahrt, Einbau Brandschutztüren	180.097,44
Schwerin	Platz der Freiheit Schwerin (im Sanierungsgebiet Paulsstadt): Im 2. u. letzten BA wurde der Platz der Freiheit fertig gestellt u. nachhaltig aufgewertet. Die Erneuerung erhöht das Wohlbefinden und entspricht den städtebaulichen Zielen des San.-geb.; weitere Begrünung sowie Einbau von Ausstattungsgegenständen steigert Aufenthaltswert für die Passanten. Entfernung Kopfsteinpflaster von angrenzender Fahrbahndecke zur Lärmreduzierung	610.521,09
Schwerin	Aufbau einer Digitalen Bibliothek, Implementierungskosten und Aufbau eines Grundbestandes, Wismarsche Straße 144, 19053 Schwerin, zukunftsweisendes Projekt, Bereitstellung und Betrieb einer Onleihe,sowie Lizenzierung Medienpaket; Entwicklung der Informations- und Medienkompetenz, Verfügbarkeit aller digitalen Medien (E-Books,E-Audios, E- Videos,E-Paper), Ausleihe über Internet	35.000,00
Schwerin	Jüdische Gemeinde Schwerin denkmalgerechte Fassadensanierung Straßenseite und Dachsanierung der Gebäude Schlachterstraße 3 und 5 , 19055 Schwerin;	75.000,00
Schwerin	Erneuerung der WC-Anlage auf der Insel Kaninchenwerder 1. Bauabschnitt (Sommerbetrieb), Herrichtung der öffentlichen Toilettenräume, jeweils für Damen und Herren, mit einer Nettofläche von ca. 26 qm; 19063 Schwerin	89.090,00
Stralsund	Krankenhaus „West“ -Psychiatrie u. Onkologie-, Rostocker Chaussee 70, 18435 Stralsund -- Umbau u. Sanierung der Häuser 4 und 18 (denkmalgerechte Instandsetzung, Betonsanierung, Fenstererneuerung, Dachdämmung, Innenausbau, Heizungs- u. Sanitärinstallationen etc., Neubau eines 2-stöckigen Gebäudes; Krankenhaus „Am Sund“, Große Parower Straße 47 – 53, 18435 Stralsund -- Neubau eines Bettenhauses u. Sanierung des Krankenhauses (Innenausbau, Fußbodenarbeiten, Elektro- u. Heizungsinstallation etc.)	32.000.000,00
Stralsund	FH Stralsund, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund, Anschaffung Großgerät zur Lehre im Bereich "Modulare u. hierarchische Modellierung für hybride u. verteilte Automatisierungssysteme"; wichtigste Komponenten: Flaschenabfüllanlage zum Einsatz verschiedener Automatisierungs- und Kommunikationssysteme sowie die Hard- und Software für ein modellbasiertes Verfahren (insbes. Simulation). Ermöglichung Schulung von 6 Projektgruppen zur gleichen Zeit. Sommersemester 2012: Vorlesung für 32 Studenten	276.956,82

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Stralsund	Fachhochschule Stralsund Versuchsstand mit Gasanalyse-System Institut für Regenerative Energie-Systeme (IHRES) Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund Das Gerät wurde in die vorhandene komplette Wind-Wasserstoff-Rückverstromungskette integriert. Dadurch wird durch eine Windkraftanlage erzeugte elektrische Energie über einen Elektrolyseur Wasserstoff erzeugt und zwischengespeichert, der dann bedarfsweise über das Gasanalyse-System rückverstrom werden kann.	191.906,35
Stralsund	Fachhochschule Stralsund Versuchsstand Adsorptions-Kältemaschine Institut für Regenerative Energie-Systeme (IHRES) Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund Mit dem Versuchsstand wurde ein universelles Forschungs- und Lehrsystem zur solar sowie thermisch angetriebenen Kühlung auf der Basis der Adsorption an festen Adsorptionen aufgebaut.	132.998,02
Stralsund	Energetische Sanierung "Gesamtsanierung der Grundschule "Karsten Sarnow" in der Hansestadt Stralsund, Arnold-Zweig-Str. 159, entsprechend der gültigen EnEV nach DIN 18599 (Fassade,Dach,Innenausbau); PLZ: 18408 Stralsund	3.730.682,19
Stralsund	Energetische Fenstersanierung am Giebel des Förderzentrums L.Steinwich (Förderschule mit Förderschwerpunkt Lernen) durch Einbau neuer Fenster in der Hansestadt Stralsund, an den Bleichen 27, entsprechend der gültigen EnEV nach Din 18599;	77.538,22
Stralsund	Energetische Fenstersanierung an der Südseite des Gebäudes und der liegenden Dachfenster durch Einbau neuer Fenster in der Regionalschule A.-Diesterweg in der Hansestadt Stralsund, R.-Virchow-Str. 23, entsprechend der gültigen EnEV nach DIN 18599;	239.616,32
Stralsund	Energetische Erneuerung aller Fenster und Rauchschutztüren an der Grundschule und Förderschule mit Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung Ferdinand-von-Schill in der Hansestadt Stralsund, Mühlgrabenstr. 6, ; entsprechend der gültigen EnEV nach DIN 18599	397.545,72
Stralsund	FH Stralsund, Zentrum für Informations- u. Kommunikationstechnik Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund, Verbesserung der Verfügbarkeit der Netzwerkinfrastruktur. Aufbau einer hochverfügbaren Netzwerkstruktur im Kernnetz. Erhöhung der Effizienz u. Qualität von Verwaltung und Lehre.; Teile der Verwaltung u. des Lehrbetriebes waren in der Vergangenheit bei Ausfall nicht mehr arbeitsfähig, insbesondere elektronische Medien nicht verfügbar.	116.999,94
Stralsund	FH Stralsund Messsystem für Turbomaschinen Fachbereich Maschinenbau Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund; Beim zu beschaffenden Großgerät handelt es sich um ein Messsystem für den sofortigen Einsatz in der Turbomaschine, das die Messung von 64 parallelen Temperatur- und 64 parallelen Druckkanälen und zusätzlichen analogen und binären Signalen ermöglicht.	150.000,00

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Stralsund	<p>FH Stralsund THz Spektroskopie- Messplatz Fachbereich Elektrotechnik und Informatik Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund</p> <p>Mit dem Gerät können grundsätzliche Materialeigenschaften ; von Werkstoffen jeglicher Art hinsichtlich ihres Reflexions- und Transmissionsverhaltens im Zeit- und Frequenzbereich charakterisiert werden. Die Materialuntersuchungen können sowohl punktuell als auch als bildgebende Verfahren erfolgen.</p>	111.000,00
Stralsund	<p>FH Stralsund, Erweiterung Servohydraulische Materialprüfanlage, Fachbereich Maschinenbau- Labor für Werkstofftechnik, Zur Schwedenschanze 15,18435 Stralsund; Die Erweiterung der vorhandenen Anlage ermöglicht die Auswertung der Messungen nach aktuellen Normen bezüglich statischer und dynamischer Belastungen, Betriebsfestigkeit und bruchmechanischer Kennwerte.</p>	122.994,60
Stralsund	<p>Fachhochschule Stralsund, CNC- Universal- Drehmaschine, Fachbereich Maschinenbau, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund, Das beantragte Gerät ist notwendig um Proben, Bauteile und Vorrichtungen herzustellen. Bauteile mit hohen Präzisionsanforderungen werden durch CNC- Zerspantung hergestellt, indem der direkte Weg von der CAD-Zeichnung zum Bearbeitungsprogramm mittels CAD/CAM- Koppelung genutzt wird.</p>	119.999,60
Stralsund	<p>Fachhochschule Stralsund Fachbereich Wirtschaft, Zur Schwedenschanze 15, 18435 Stralsund. Anschaffung Ausstattung für ein Labor, Tool zur Softwarequalitätssicherung. Moderne Methoden und Werkzeuge der Softwarequalitätssicherung sind ein aktuelles, relevantes Thema in der Wirtschaftsinformatikausbildung. Der Fokus der beantragten Ausstattung liegt in Werkzeugen für den funktionalen und nicht funktionalen Test sowie das Testprozessmanagement.</p>	146.002,00
Stralsund	<p>Hansestadt Stralsund (Stadtbibliothek; Badenstraße 13; San.-geb. "Altstadtinsel"): Sanierung der 3 Hauptgeschosse (EG, 1.u2.OG) sowie der Straßen- u Hoffassade; Decken, Fußböden u Wandflächen der Geschosse wurden erneuert.; Darüber hinaus wurden Rettungswege u Brandabschnitte geschaffen, die Treppenhäuser san. u akustische Maßnahmen im Bereich der Leseräume vorgenommen. Die Bibliothek ist barrierefrei u die Nutzungsfähigkeit unter zeitgemäßen Bedingungen sichergestellt</p>	1.061.102,30
Stralsund	<p>Lärmsanierungsmaßnahme Carl-Heydemann-Ring: Ersatz des lauten Natursteinpflasters durch einen geräuscharmen Asphaltbelag. Dies beinhaltet zur Herstellung der Decke einen regelkonformen Deckenaufbau nach RStO 01, die erf. Straßenentwässerung und Baumschutzmaßnahmen in der geschützten Allee. Die zul. Immissionspegel an den Wohnhäusern wurden deutlich überschritten. Der Belagwechsel senkte den Immissionspegel um 6 dB, wie sonst durch Abnahme der Verkehrsmenge von 75% zu erreichen wäre.</p>	301.612,02
Stralsund	<p>Neubau Küstenradweg: der Küstenradweg ist für den über- und regionalen Radwandertourismus von großer Bedeutung. Die Trassenführung verbindet das geplante "Wassersportzentrum Schwedenschanze" und die übrigen Freizeit- u. Kulturbereiche; entlang der Uferlinie des Sundes mit der Altstadt. In entgegengesetzter Richtung erschließt der Radweg das südliche Strelasundufer und die anschließenden Naherholungsräume. Er bindet beidseitig an den bestehenden Ostseeküsten-Radw an.PLZ18408 Stralsund</p>	640.875,53
Stralsund	<p>Verwaltungsgebäude des Landkreises Nordvorpommern in Stralsund, Kataster- und Vermessungsamt, Tribseer Damm 1a, 18437 Stralsund; energetische Sanierung durch Erneuerung der Heizung und Dachsanierung Auch nach der Kreisgebietsreform soll das gemeinsame Katasteramt im Gebäude verbleiben.</p>	926.219,63

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Stralsund	Schiffsanleger "Devin" auf dem Strelasund in Stralsund (ca. 115 m lang), einschl. Bau eines Servicegebäudes (ca. 48 m², z.B. mit WC-Anlagen, Fahrradlager, Lager für Strand/Anleger) mit Herrichtung und Erschließung, zugehöriger elektrotechnischer Anlagen und Ausgleichsmaßnahmen; 18439 Stralsund	1.131.824,00
Stralsund	Seebad an der Sundpromenade Stralsund – zur Maßnahme gehören u.a. Rückbau der Spundwand, Neubau von Bühnen, Wege- und Pflasterarbeiten, Beleuchtung, Begrünung, Ausgleichsmaßnahmen, Funktionsgebäude (z.B. mit WC-Anlagen), barrierefreie Strandzugänge sowie Einbauten (z.B. Bänke) -; 18439 Stralsund	2.368.353,00
Uecker-Randow	Touristischer Ausbau der Ueckermünder Stadthafenpromenade im Zuge der Erneuerung des Sturmflutschutzes an der Uecker, PLZ:17373, Bau des Gehwegs Richtung Altes Bollwerk, behindertengerechte Straßenübergänge, Gestaltung der Treppenanlagen zur Erreichung des Niveaus der Kaianlagen. Gehweg ist Bestandteil der Hochwasserschutzanlage und gehört nicht zur kommunalen Straße .	91.119,27
Uecker-Randow	Ausbau des touristischen Radweges Riether Stiege (Gemeinde 17375 Luckow) - Warsin (Gemeinde 17375 Vogelsang-Warsin) im Zuge des internationalen Oder-Neiße-Radweges. Der ONR ist in diesem Abschnitt ca. 3,2 km unbefestigt. Die Maßnahme beinhaltet den Ausbau von 1,3 km Radweg in Asphalt, 2,5 m breit, auf neuer Trasse, um zu verhindern, dass der Weg durch schwere (Wald-)Technik wieder zerstört wird. Schwierige Baugrundbedingungen in dem Abschnitt. Der Weg ist nicht Bestandteil e. kommunalen Straße.	316.944,74
Uecker-Randow	Anbau Fluchttreppe Kita "Fennteufelchen" in Ahlbeck, Buchholz 34;	30.350,62
Uecker-Randow	Dämmung EG-Decke und Fußboden, Sanitäransanierung Kita "Wirbelwind"/AWO Lübs, Dorfstr. 26;	50.130,58
Uecker-Randow	Sanierung, Modernisierung Heizungsanlage Kita Jatznick, Straße der Einheit 88, Kita e.V.;;	74.574,28
Uecker-Randow	Energetische Sanierung durch Dachsanierung Kita Stolzenburg, Neue Str. 7, Gemeinde Schönwalde, Kita e.V.;	21.573,67
Uecker-Randow	Sanierung und Modernisierung Dach und Fassade Kita Viereck, Ernst-Thälmann-Siedlung, K.-Marx-Str. 22; Beendigung Oktober 2009	74.958,91
Uecker-Randow	Erneuerung Heizkörper einschließlich Maler-, Tapezier- und Bodenbelagsarbeiten Kita Gemeinde Boock, Lindenstr. 3; Beendigung Oktober 2009	11.401,37
Uecker-Randow	Dach- und Fassadensanierung Kita "Kinderland" Krackow, Penkuner Str. 1, Träger: Arbeiterwohlfahrt;	94.608,96
Uecker-Randow	Sanierung Dach, Fassade Heizungsanlage Kita Stadtmitte Ueckermünde, Kastanienallee 3, DRK e.V.;	309.301,02
Uecker-Randow	Einbau Fenster, Trockenlegung Wände, Erneuerung Heizung einschl Heizkanal und Isolierungsarbeiten Kita "Storchennest" Ueckermünde, Parkweg 4, Institut Lernen und Leben e.V.;	142.167,88
Uecker-Randow	Sanierung Förderschule Pasewalk, Schützenstraße 13, durch Wärmedämmung und Brandschutzmaßnahmen an Schulgebäude und Turnhalle;	303.289,57
Uecker-Randow	Sanierung/ Umbau von freien Räumlichkeiten im Greifengymnasium,17373, Ueckermünde, Apfelallee 2 für Zwecke der Kreismusikschule, Stützpunkt Ueckermünde, die aus bisherigem Gebäude auszieht u. in freien Räumen des Greifengymn. untergebracht wird. ; Schule ist nach § 133 I SchulG M-V anzuerkennen u. förderfähig. Sie ist ergänzender u. unverzichtbarer Bestandteil d. Schulinfrastruktur.Im Rahmen der Kooperation ist die Musikschule überwiegend für allg.bild. Schulen/ Weiterbild. f. Erwachsene tätig	118.316,30
Uecker-Randow	Sanierung Turnhalle der Förderschule in Eggesin, Lindenstr. 35A. Komplettrekonstruktion von Dach, Fassade, Fenster, Heizung, Sanitär ; einschl. energetische Sanierung (Dämmung) von Dach und Fassade. Bei der Förderschule handelt es sich um eine Schule i.S. des Schulgesetzes M-V.	907.593,78

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Uecker-Randow	Sanierung Wirtschaftsgebäude Berufsschule Torgelow, 17358 Torgelow, Ueckermünder Str. 5, Teil Kreismusikschule, Stützpunkt Torgelow im OG des Gebäudes, neue Fenster, Wärmedämmung Außenwände, Innensanierung. Schule ist nach § 133 I SchulG M-V anzuerkennen u. förderfähig. Sie ist ergänzender u. unverzichtbarer Bestandteil d. Schulinfrastruktur. Im Rahmen der Kooperation ist die Musikschule überwiegend für allgemeinbildende Schulen u. Weiterbild. f. Erwachsene tätig	275.881,48
Uecker-Randow	Energetische Sanierung durch Fassadenerneuerung mit Wärmedämmverbundsystem und Einsatz von Fenstern mit Iso-Verglasung sowie Dachsanierung Grundschule Eggesin, Waldstr. 20;	160.663,00
Uecker-Randow	Einbau Ölbrennwertkesselanlage (energetische Sanierung) und Sanierung Elektro- und Sanitäranlage sowie malermäßige Instandsetzung Grundschule Leopoldshagen, Hinterreihe 161;	157.862,30
Uecker-Randow	energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster Westseite Pestalozzi-Grundschule Torgelow, Goethestr. 2;	179.705,34
Uecker-Randow	Regionale Schule "Albert Einstein", A.-Einsteinstr., 17358 Torgelow, Gestaltung Außenanlagen des Schulhofes;	252.634,67
Uecker-Randow	Grundschule 17379 Ferdinandshof, Friedrichstr. 33 a, und regionale Schule "Hanno Günther" an der Gundelachstraße, Gestaltung des gemeinsamen Schulhofes, Wegebefestigung, Schaffung von grünen Ruhezonen und Anschaffung einer Spiel- und Sportkombination, ;	255.587,16
Uecker-Randow	energetische Sanierung Fassade Schule Am Wasserturm Strasburg, Lindenstr. 3; Beendigung Januar 2010	323.191,34
Uecker-Randow	Umbau und energetische Sanierung des Schulgebäudes Pasewalk, Baustraße 30 der Grundschule Ueckertal durch Abbruch und Entkernungsarbeiten einschl. Entsorgung, Maurer- und Putzarbeiten, Fliesenarbeiten, ; Innentüren, Metall-/Schlosserarbeiten, Trockenbau, Maler und Bodenleger, RWA-Anlage, Elektroinstallation, Heizungs- und Sanitäranlagen, Raumlufthanlagen und Aufzug	786.867,18
Uecker-Randow	Wärmedämmung Dachbereich, Fassadensanierung und energetische Aufwertung Gebäudehülle G.-Eisler-Halle in 17321 Löcknitz. Multifunktionshalle Ganztagschulkomplex; Nutzung der Halle auch als Aula und für Projekttag, Sportveranstaltungen und Feierlichkeiten der Grund- und Realschule	195.964,22
Uecker-Randow	Regionale Schule "Hanno Günther" Ferdinandshof, Friedrichstraße 33a , Einrichtung Computerkabinett, 15 Schüler-PC, 1 Lehrer-PC einschl. Hard- und Software;	25.855,17
Uecker-Randow	Grund- und Regionalschule Penkun, Sporthalle, energetische Sanierung der Gebäudehülle, Dachsanierung einschl. Wärmedämmung, Erneuerung der Fenster und Türen ;	164.243,43
Uecker-Randow	Energetische Sanierung durch Erneuerung der Fenster Nordseite Pestalozzi-Grundschule Torgelow, Goethestr. 2;;	40.281,33
Uecker-Randow	Anschaffung von 10 Notebooks einschließlich Zubehör , Grundschule 17375 Leopoldshagen, Hinterreihe 161;	9.293,07
Uecker-Randow	Anschaffung von 16 Notebooks, Regionale Schule 17367 Eggesin, Luckower Str. 6a ;	13.266,60
Uecker-Randow	Ausbau des Wallganges (alleiniger Gehweg) von Schulstraße bis Anbindung Regionalschule Strasburg, "Schule am Wasserturm", Lindenstraße 3. innerhalb des Städtebaufördergebiets; Beendigung Oktober 2009	49.971,29
Uecker-Randow	Fassaden- und Dachsanierung eines ehemaligen Geschäftshauses (denkmalgeschütztes Gebäude) zum Verwaltungssitz im Altstadtzentrum Pasewalk mit Standesamt, Bürgerbüro und Stadttifo, Am Markt 12, Sanierungsgebiet;	121.214,87
Uecker-Randow	Historische Burganlage Löcknitz (Sanierungsgeb.), Freiflächen an der Burg i. S. einer gemeinbedarfsorientierten Nutzung neu gestaltet. Die Wege neu gepflastert bzw. Granitplatten zur besseren Begehbarkeit verlegt.; Histor. Strukturen der Burganlage, Wegebeziehungen u. funktionale Verbindungen wurden berücksichtigt und durch beleuchtete Schaufflächen im Boden d. mittelalterl. Pflasterung sichtbar gemacht. Sanierung Südmauerabschn. unter denkmalpfl. Forderungen.	315.159,26

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Uecker-Randow	Freianlagengestaltung Gemeindezentrum Vogelsang-Warsin, Eggesiner Str. 2; Gestaltung von 2 Eingängen, Zufahrt und Stellflächen für Feuerwehr und Begrünung;	64.927,12
Uecker-Randow	Sanierung ehemaliges Müllerhaus Lübs Teil des Dorfgemeinschaftszentrums, Schulstr. 1a, durch Wärmedämmfassade und Dachneueindeckung;	32.964,33
Uecker-Randow	Wärmedämmfassade und Pflasterung eines behindertenfreundlichen Eingangsbereiches Gemeindehaus Damerow, Dorfstr. 26, ;	56.222,89
Uecker-Randow	Sanierung Dach Gemeindesaal Wilhelmsburg, Straße der Freundschaft 11; Beendigung Oktober 2009	25.571,76
Uecker-Randow	Energetische Sanierung durch Erneuerung der Heizungsanlage mit Entsorgung aller Asbestöfen in der Trauerhalle auf dem Friedhof in 17379 Heinrichswalde;	10.084,05
Uecker-Randow	Mehrzweckgebäude für Vereinsnutzungen der Gemeinde Altwigshagen, An der Schulstraße/ Th.-Körner-Straße, Sanierung Fenster;	8.793,66
Uecker-Randow	Gemeindezentrum Rothemühl, Dorfstr. 101, barrierefreie Zuwegung zum Gemeindezentrum;	5.531,59
Uecker-Randow	Dachsanierung Sanitärgebäude Sportplatz Hammer, an der Jatznicker Straße; Beendigung Oktober 2009	7.914,64
Uecker-Randow	Dachsanierung Gemeindehaus OT Mewegen, Ahornweg 17, Gemeinde Rothenklempenow; Beendigung Oktober 2009	24.779,02
Uecker-Randow	Dachsanierung, Erneuerung Fenster und Türen Gemeindehaus OT Caselow, Caselow 8, Gemeinde Bergholz; Beendigung November 2009	55.105,75
Uecker-Randow	Investition in dorfgemäße Gemeinschaftseinricht.; bauliche Erweiterung des Dorfgemeinschaftshauses einschließlich Befestigung und Überdachung des Sitzbereichs des vorgelagerten Festplatzes in der Gemeinde 17309 Papendorf (OT Papendorf) ;Dorfstraße 56/ Richtung Briezen Art. 74, Abs. 1, Nrn. 7, 18 GG; Beendigung November 2009	79.518,31
Uecker-Randow	Energetische Sanierung durch Ablösung asbesthalt. Nachtspeicheröfen durch Elektroheizung und Wärmedämmung Fassade, Vereins- und Schulgartengebäude der Gemeinde/ Grundschule Ferdinandshof, Gartenstraße, überwiegende Nutzung durch Vereine; Beendigung November 2009	25.305,58
Uecker-Randow	Verbindungsganges (Arkade) zwischen Grundschule und Schülerfreizeitzentrum, Goethestr. 2, Sanierung des Fußbodens einschl. Entwässerung und Überdachung;	54.729,55
Uecker-Randow	Schwimmbad der Stadt Torgelow, PLZ:17358 An der Ueckermünder Straße, Poollift für Behinderte und 10 Umkleidekabinen, davon 2 für Behinderte und Aufstellung von 4 Spielgeräten;	31.096,34
Uecker-Randow	Neubau der Touristeninformation im Schloß Ueckermünde (Fläche ca. 191 qm) im Rahmen der Sanierung des Schlosses Ueckermünde als Bestandteil des Anbaus mit Bürgersaal (Fläche Bürgersaal ca. 139 qm); 17373 Ueckermünde	1.099.094,00
Wismar	Verlängerung Lärmschutzwand am Nord-Ost-Zubringer, Am Haffeld im Abschnitt von km 4+460 bis 4+590; Tiefgründung, Wandsockel herstellen, Ausbau und Erneuerung der vorhandenen Lärmschutzwand, Begrünung, Fertigstellungs- und Entwicklungspflege	147.058,55
Wismar	Markt- und Veranstaltungshalle Wismar (im San.-geb. "Altstadt"): Die Stahlkonstruktion einer hist. Industriehalle wurde demontiert u im Alten Hafen originalgetreu wieder aufgebaut, um Platz für Märkte u weitere Veransth. zu schaffen. Die Aussenwände wurden verkleinert u werden durch Stahlfenster u verglaste Stahltore unterbrochen. Die Maßnahme wurde in enger Zusammenarbeit mit der Denkmalschutzbehörde durchgeführt.	2.230.716,89

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Wismar	Hochschule Wismar Bau/ Beschaffung Strömungskanal Bereich Maschinenbau/ Verfahrens- und Umwelttechnik Philipp-Müller- Straße 14 23966 Wismar Mit Hilfe des Windkanals können Strömungen in der Luft sichtbar gemacht werden, die Reibungsphänomene, Grenzschicht und Ablösung untersucht und veranschaulicht werden. Insbesondere Probleme im 3-dimentionalen Raum lassen sich im Experiment besser verstehen.	228.745,48
Wismar	Neubau der Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik und Neubau eines Bettenhauses (Südflügel II) am HANSE-Klinikum Wismar; Standort: HANSE-Klinikum Wismar, Störtebekerstraße 6, 23966 Wismar;	16.000.000,00
Wismar	Energetische Sanierung der Schulsporthalle des Gerhart-Hauptmann-Gymnasiums, Dahlmannstr. 40, Erneuerung der Dachkonstruktion mit Wärmedämmung, neue Fassade mit Wärmedämmung, Erneuerung der technischen Ausstattung ;	1.481.256,79
Wismar	Dachsanierung der Sporthalle (Bürgermeister-Haupt-Str.31) 23952 Wismar, Instandsetzung des Daches der Hallenspielfläche, Erneuerung des kompletten Dachaufbaus inkl. Wärmedämmung der umlaufenden Vordächer (Sozial-, Umkleide- u. Sporthallen, Foyer); Nutzung durch: Berufsschulzentrum Nord (Berufliche Schule HWI u. Landkreis NWM), Lübsche Str. 207/Mozartstr. 54, Goethe-Schule (Integrierte Gesamtschule), Bei d. Klosterkirche 8 u. Astrid-Lindgren-Schule (Private Sch./Behinderten-Sch.) L.-Herrmann-Str. 3a	650.233,39
Wismar	Große Stadtschule, Schulstr. 9-11, 23952 Wismar, Instandsetzung, energet. Modernisierung u. Schwammbeseitigung Dachgeschoss u. Aula/ Neubau Dachgaube entsprechend EnEV 2009, Dämmung Dach Aula u. Instandsetz. Dachkonstruktion, Instandsetz. d. Schulhofgrundstücks;	740.367,50
Wismar	Bauwerkstrockenlegung Fritz-Reuter-Schule (Grundschule), Dahlmannstr.14, Abdichtung der Außenwände, Horizontalsperre u. Vertikalabdichtung zur Verbesserung d. energet. Bilanz, Instandsetzung d. Mauerwerks, partielle Entkernung d. Kellergeschosses;	208.373,21
Wismar	Teilsanierung/ Fachunterrichtsraum Physik des Gerhart-Hauptmann-Gymnasiums, Dahlmannstr. 40, durch Erneuerung der Versorgungs-, Strom- u. Datenleitungen, Fußboden inkl. festeingebauter Schulmöbel;	162.592,68
Wismar	Hochschule Wismar Kriechversuchsstand für polymere Werkstoffe Fakultät für Ingenieurwissenschaften Bereich Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik, Philipp-Müller-Straße, 23966 Wismar; Die Zeitstand-Biegeprüfeinrichtung wird zur Ermittlung zeitabhängiger mechanischer Eigenschaften von Kunststoffen im Rahmen von Forschung und Lehre eingesetzt.	166.333,26
Wismar	Hochschule Wismar Digitales Laser-Mikroskop-System mit Konfokaloptik Fachbereich Bauingenieurwesen Philipp-Müller-Str. 14 23966 Wismar Dieses Gerät ermöglicht mikrostrukturelle ; Untersuchungen von Oberflächen verschiedener Werkstoffe mit Möglichkeiten quantitativer Auswertung der Messergebnisse. Große Tiefenschärfe, Betrachtung von Proben ohne Präparate, 3D-Messungen und Betrachtungen u.a.m.	127.108,16
Wismar	Hochschule Wismar Praktikumslabor elektrische Maschinen und Mechatronik Fakultät Ingenieurwissenschaften Bereich Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik Philipp-Müller-Str. 14 23966 Wismar Das Gerät ermöglicht die Modernisierung und Erweiterung; der Ausstattung im Bereich der elektrischen Maschinen als Teil der Ausbildung im Pflichtfach "Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Maschinen" sowie die Schaffung der technischen Basis für das neu eingerichtete Fach "Mechatronik".	186.954,49

Zukunftsinvestitionsprogramm Mecklenburg-Vorpommern

Wismar	Hochschule Wismar Mobiles Belastungs- und Messsystem für Lehre und Forschung Fachbereich Bauingenieurwesen Philipp-Müller-Str. 14 23966 Wismar; Dieses Gerät dient der Weiterentwicklung von Verfahren zur Bewertung der Tragfähigkeit von bestehenden Bauteilen und zur Integration dieser Verfahren in die Lehre.	165.413,03
Wismar	Hochschule Wismar LPKF Protolaser Fachbereich FB Elektrotechnik Philipp-Müller-Str. 14 23966 Wismar Gerät dient der anspruchsvollen Lehre auf dem Gebiet der Hardwareentwicklung, z.B zur Entwicklung neuartiger Sensoren, miniaturisierte Schaltungsträger, 3-dimensionale Schaltungsträger. Die Beherrschung von Mikrosystemtechnologien ist eine Herausforderung an Lehre und Forschung.	107.291,59
Wismar	Hochschule Wismar, Klima-Simulationsanlage zur Prüfung von Bau- und Werkstoffen, Fachbereich Bauingenieurwesen, Philipp-Müller-Str. 14, 23966 Wismar; Prüfung bei extremen Minustemperaturen und Gloalstrahlung zur Prüfung von Beschichtungen, Holz und Beton Simulation extrem feuchter Zustände bei Verrottung organischer und Veralgung anorganischer Werkstoffe.	102.999,26
Wismar	Hochschule Wismar, Achs Fräsmaschine, Fakultät Ingenieurwissenschaften, Bereich Maschinenbau, Verfahrens- und Umwelttechnik, Philipp-Müller-Str. 14, 23966 Wismar; Es dient zur Untersuchung und Bearbeitung von komplizierten 3D Konturen mit hohen Qualitätsanforderungen sowie einer hohen Prozesssicherheit und Ressourceneffizienz.	195.000,00
Wismar	Gestaltung Sport-u.Freizeitanlage Kagenmarkt (Rückbau d. vorhandenen desolaten Sportflächen, Neubau Kleinfeld-Sportanlage, Schaffung von Freiräumen zum Toben, Spielen, Geländemodellierungen, Bepflanzungen, Ausstattungen, eigenständige Wege d. Grünflächen);	771.247,60
Wismar	Seehafen Wismar - Herrichtung einer zusätzlichen Multifunktionsfläche für den Hafenumschlag: Im Seehafen wird eine ca. 8.000 m ² große Fläche als zusätzliche Multifunktionsfläche im Rahmen eines integrierten Gesamtkonzeptes neu geschaffen.; Die zusätzliche Fläche setzt den Seehafen in die Lage, Synergieeffekte und Kooperationsmöglichkeiten optimal auszuschöpfen. Ziel: Verbesserung der wirtschaftlichen Nutzung des Hafens als Bestandteil der öffentlichen Infrastruktur; Beendigung Nov. 2009	398.599,96