



SCHULNAME / SCHULTRÄGER	ANTRAGSNUMMER	IDENT-NUMMER	ART DER FÖRDERUNG	KURZBESCHREIBUNG	BUNDEZUSCHUSS	LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG	EIGEN- UND DRITTMITTEL
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen LLH	71575568	6004001L210205111104g00	VV § 3 Abs. 1	60 Notebooks für die Schulstandorte Fritzlär (20 Geräte, 2 Räume) und Alsfeld (40 Geräte, 2 Räume). Ziel ist die kurzfristige Nutzung der vorhandenen IT-Infrastruktur im Unterricht für Fachanwendungen sowie zur aktuellen Informationsbereitstellung im Fachunterricht.	38.030,83 €	12.676,95 €	- €
Land Hessen (landeseigene Schulen)	71588584	06414000L221111111102a02	VV § 3 Abs. 1	Mit der Maßnahme wird in 118 Räumen an 6 Schulen (75 Verbesserung 43 zusätzlich) die digitale Vernetzung durch Verkabelung, Austausch von WLAN sowie Erneuerung von Accesspoints zur Nutzbarkeit im Unterricht verbessert.	225.775,46 €	75.258,49 €	- €
Land Hessen (landeseigene Schulen)	71588585	06414000L211031111101a01	VV § 3 Abs. 1	Mit der Maßnahme wird in 44 Klassenräume an 3 Schulen die digitale Infrastruktur aufgebaut durch WLAN-Accesspoints nebst Planungskosten und Verkabelung inklusive Bodentanks für Notebookanschlüsse.	87.720,00 €	29.240,00 €	- €
Land Hessen (landeseigene Schulen)	71588587	06414000L221111111104e00	VV § 3 Abs. 1	Es werden an 7 Schulen in 74 Räumen Beamer, digitale Tafeln, Dokumentenkameras und zugehörige Steuergeräte nebst Installation in Klassenräumen beantragt, wobei in 7 Räumen veraltetete analoge Technik durch digitale Versionen ausgetauscht wird.	350.093,39 €	116.697,80 €	- €
Land Hessen (landeseigene Schulen)	71588588	06414000L211031111104f00	VV § 3 Abs. 1	In 6 beruflichen Schulen werden 160 digitale Geräte angeschafft: Desktop-Workstations für Computer Aided Design und digitales Zeichnen, Dokumentenkameras, Digitale Mess- und Labortechnik, Hardware Maschinenmodell, Drucker für Schülerinnen und Schüler.	208.723,93 €	69.574,65 €	- €
Land Hessen (landeseigene Schulen)	71588589	06414000L211031111104g00	VV § 3 Abs. 1	An 6 beruflichen Schulen werden 215 mobile Endgeräte in Ergänzung zu 118 vorhandenen angeschafft. Es handelt sich um Notebooks, Convertibles sowie Laptopwagen und iPads zur Ergänzung von Klassensätzen.	178.952,21 €	59.650,74 €	- €
Land Hessen (landeseigene Schulen)	71588592	06414000L211031111102c00	VV § 3 Abs. 1	An 3 beruflichen Schulen werden Erweiterung Servercluster, Server Pädagogische NetzServerlösung (IServ- Komplettpaket Aufbau und Weiterentwicklung päd. Kommunikations- u. Arbeitsplattform, Netzwerk- u. Ressourcenverwaltung) beantragt.	42.750,00 €	14.250,00 €	- €
Hessisches Kultusministerium	71637245	06414000H220323111104e00	VV § 3 Abs. 2 landesweit	Es werden an 17 Studienseminaren 97 pädagogisch genutzte Räume mit digitalen Anzeige- / Interaktionsgeräten sowie zugehörigen Steuerungsgeräten und Schnittstellen ausgestattet. Zur Förderung der digitalen Kompetenzen der Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst und im Sinne einer konsequenten Umsetzung des Querschnittsthemas Medienbildung und Digitalisierung ist eine entsprechende Ausstattung der Studienseminar unabdingbar. Fördersumme insgesamt 571.350,00 Euro.	428.512,50 €	142.837,50 €	- €
Hessisches Kultusministerium	71588633	6005002H211102111100100	VV § 3 Abs. 2 landesweit	Aufbau einer Infrastruktur zur Speicherung, Bearbeitung und Bereitstellung von Dateien und audio-visuellen Medien. Digital unterstützter Unterricht erfordert neben den im Schulportal bereitgestellten Funktionen zur pädagogischen Organisation und zum Lernmanagement zusätzlich auch eine IT-Infrastruktur, die dem verstärkten Bedarf zur Speicherung, Bearbeitung und Bereitstellung von pädagogischen Inhalten in Form von Dateien und audio-visuellen Medien gerecht wird. Die Bereitstellung der entsprechenden Infrastruktur soll über den DigitalPakt gefördert werden.	10.800.000,00 €	3.600.000,00 €	- €
Hessisches Kultusministerium	71588634	6005003H211102111100100	VV § 3 Abs. 2 landesweit	Eine engere Verzahnung der Lehrkräftebildung über alle drei Phasen hinweg, erfordert eine IT-Infrastruktur, die die übergreifende Zusammenarbeit fördert. Hierzu soll eine Plattform für die Aus- und Fortbildung aufgebaut werden. Darüber hinaus ist eine Verbesserung der Ausstattung der Studienseminare beabsichtigt.	1.237.500,00 €	412.500,00 €	- €
Hessisches Kultusministerium	71588631	6005001H211102111100200	VV § 3 Abs. 2 landesweit	Die 33 regionalen Medienzentren unterstützen die Schulen bei der Auswahl und Anwendung digitaler Medien auf Schulträgerebene. Durch den DigitalPakt ist der Unterstützungsbedarf der Schulen deutlich gewachsen, weshalb es sinnvoll ist, die IT-Ausstattung und die Infrastruktur der Medienzentren flankierend auszubauen, um zeitgemäße pädagogische Beratungsangebote und Anwenderschulungen zu ermöglichen.	3.922.500,00 €	1.307.500,00 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71575379	01-Länder-IQB-TBA-Umstellungsprozess	VV § 3 Abs. 3	Technologiebasiertes Assessment (TBA) - Umstellungsprozess (2021-2023) aller 16 Bundesländer. Die beantragte Investitionsmaßnahme i.H.v. insgesamt 2.639.210 €, davon Land 7,44344% Hessen i.H.v. 196.448,01 €, dient der technischen (Weiter-) Entwicklung einer bundesweit nutzbaren Online-Testinfrastruktur. Das IQB ist als wissenschaftliche Einrichtung der Länder für die inhaltlichen und konzeptionellen Arbeiten verantwortlich. 3 Projektphasen im Rahmen der Laufzeit 01.01.2021 bis 31.12.2023: I. Weiterentwicklung der Testinfrastruktur II. Entwicklung, Bereitstellung und Verwaltung einer standardisierten Schnittstelle III. Test- und Optimierungsphase	176.803,20 €	19.644,81 €	- €



SCHULNAME / SCHULTRÄGER	ANTRAGSNUMMER	IDENT-NUMMER	ART DER FÖRDERUNG	KURZBESCHREIBUNG	BUNDESZUSCHUSS	LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG	EIGEN- UND DRITTMITTEL
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71576829	02-Länder-SODIX/Mundo	VV § 3 Abs. 3	Ziel der Investitionsmaßnahme ist der Aufbau eines ländergemeinsamen Medienportals aller 16 Bundesländer durch 1.) Umsetzung des Sofortportals "mundo" für frei verfügbare Bildungsmedien (Videos, Audios, Interaktionen, Bilder, Arbeitsblätter usw.), auf die unter Wahrung ggf. vorhandener Lizenzrechte von jedem beliebigen Ort zugegriffen werden kann sowie durch 2.) Ausbau des Portals zur ländergemeinsamen Bildungsmedieninfrastruktur "Sodix", welche eine Austauschplattform beinhaltet. Lehrkräfte erhalten hierdurch die Möglichkeit, selbsterstellte Medien zu entwickeln und für die Nutzung durch andere bereitzustellen. Das ländergemeinsame Medienportal soll in allen 16 Bundesländern für alle Beteiligten an den Schulen - Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler sowie Erziehungsberechtigte - frei zugänglich sein. Die Investitionsmaßnahme beläuft sich über einen Gesamtbetrag von 4.205.100,00 €, davon 7,44344% Hessen i.H.v. 313.004,10 €.	281.703,69 €	31.300,41 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sachsen, Thüringen	71580608	03-Länder-DigLu-digitales Lernen unterwegs	VV § 3 Abs. 3	„Digitales Lernen unterwegs“ für Kinder beruflich Reisender. Digitalisierung des länder einheitlichen Schulgebüchs, geschützte Kommunikation in Schriftform und Videoübertragung über eine Plattform, Zugriff auf digitale Lehr- und Lernmaterialien (Cloud), Schnittstellen zu anderen digitalen Systemen in den Ländern, Sicherstellung Datenschutz. Gesamtkosten 1.966.000 Euro, Aufteilung Gesamtkosten: 1. ein Betrag in Höhe von 666.000,- Euro wird zu gleichen Teilen auf 16 Länder aufgeteilt, mithin je Land ein Betrag in Höhe von 41.625,00 Euro. 2. Ein Betrag in Höhe von 1.300.000,00 Euro wird zusätzlich vom Land NRW zu 100 % übernommen.	37.462,50 €	4.162,50 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71599398	04-VIDIS-dig Ident-Manag Schulen	VV § 3 Abs. 3	Vermittlungsdienst für das digitale Identitätsmanagement in Schulen (VIDIS). Die beantragte Investitionsmaßnahme dient der Entwicklung und Inbetriebnahme eines Vermittlungsdienstes für das digitale Identitätsmanagement in Schulen. Unter einem Vermittlungsdienst wird eine informationstechnische Schaltstelle verstanden. Ein ID-Vermittlungsdienst vermittelt zwischen Nutzern und Anbietern von digitalen Medien, ohne die Identität des Nutzers preiszugeben. Voraussetzung dafür sind Identitätsanbieter (Identity-Provider, IdP) und Identitäts-managementsysteme (IdM) auf Landes-, regionaler oder lokaler Ebene, die die personenbezogenen Daten verwalten und schützen. Damit ist der ID-Vermittlungsdienst die operative Schaltstelle zwischen den Identitätsanbietern und den Diensteanbietern (Service-Provider, SP). Er regelt die Zusammenarbeit zwischen den Identitätsanbietern und den Diensteanbietern, schafft damit den Zugang zu den Dienstleistungen, setzt Standards, stellt Regeln und Normen auf, beschreibt und steuert Prozesse, sorgt für eine reibungslose Ab- und Anmeldung bzw. Akkreditierung, damit beide Seiten die Dienste nutzen können. Des Weiteren begleitet ein ID-Vermittlungsdienst die technische Entwicklung, regelt Vergaben und Weiter- bzw. Neuentwicklungen und stellt eine Kommunikationsplattform für die Beteiligten bereit. Gesamtkosten der Maßnahme 5.611.543,12 Euro, davon Gesamtkosten Hessen 417.691,85 Euro (375.922,60 Euro Bundesanteil und 41.769,25 Euro Landesanteil).	375.922,60 €	41.769,25 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71634078	05-EDUCHECK DIGITAL (EDCD)-ländergemeinsames Prüfverfahren für digitale Bildungsmedien	VV § 3 Abs. 3	Die beantragte Investitionsmaßnahme dient der Entwicklung und Erprobung von technischen und rechtlichen Standards und zugehörigen Prüfverfahren für digitale Bildungsmedien (Lernmittel) einschließlich der erforderlichen technischen Infrastruktur. Die technische Infrastruktur umfasst die Bereitstellung von Testumgebungen für digitale Bildungsmedien, den Aufbau einer leistungsfähigen Umgebung für die Online-Zusammenarbeit der Beteiligten sowie die Erstellung einer Webpräsenz für die Veröffentlichung und Überarbeitung der Prüfkriterien. Gesamtvolumen: 3.017.298,28 Euro; Anteil Hessen 224.590,79 Euro; Beginn September 2021.	202.131,70 €	22.459,09 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71634082	06-Portal Berufliche Bildung	VV § 3 Abs. 3	Die beantragte Investitionsmaßnahme dient der Entwicklung und Erprobung von technischen und rechtlichen Standards und zugehörigen Prüfverfahren für digitale Bildungsmedien (Lernmittel) einschließlich der erforderlichen technischen Infrastruktur. Die technische Infrastruktur umfasst die Bereitstellung von Testumgebungen für digitale Bildungsmedien, den Aufbau einer leistungsfähigen Umgebung für die Online-Zusammenarbeit der Beteiligten sowie die Erstellung einer Webpräsenz für die Veröffentlichung und Überarbeitung der Prüfkriterien. Gesamtvolumen: 3.931.942,50 Euro netto und damit 4.679.011,58 Euro brutto ; Anteil Hessen: 348.118,46 Euro brutto (292.536,52 Euro netto); Beginn: August 2021.	313.306,61 €	34.811,85 €	- €



SCHULNAME / SCHULTRÄGER	ANTRAGSNUMMER	IDENT-NUMMER	ART DER FÖRDERUNG	KURZBESCHREIBUNG	BUNDEZUSCHUSS	LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG	EIGEN- UND DRITTMITTEL
Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Saarland	71638789	07-ITS – Intelligente Tutorielle Systeme	VV § 3 Abs. 3	Es soll ein intelligentes Tutorielles System (ITS) basierend auf einem existierenden ITS zur Nutzung im Unterricht weiterentwickelt werden. Das ITS soll kriterienbasiert Schülerinnen und Schülern einen individuellen Lernweg für den jeweiligen Lernprozess anbieten. Ziel ist es u. a., dass jeder Lernende seinen eigenen Lernweg beschreibt. Dabei sollen alle Lernenden ihr Wissen sowie ihre Kompetenzen erweitern. Das System soll den Lernern einen datenbasierten Überblick den aktuellen Wissensstand geben. Den Lehrkräften soll ein Analysetool zur Verfügung stehen, mit dem diese die Lernstände der Lernenden einsehen und beurteilen können. Gesamtvolumen: 54.702.000,00 Euro; Anteil Hessen: 16.127.485,12 Euro; Beginn: Januar 2022.	11.060.228,24 €	5.067.256,88 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71638791	09-Schulsport-Arena	VV § 3 Abs. 3	Entwicklung einer bundesweit nutzbaren Plattform, die bei der Einbindung von Schulsportinitiativen und -wettbewerben in den Sportunterricht und außerunterrichtliche Angebote unterstützt, insbesondere des Schulsportwettbewerbs „Jugend trainiert für Olympia & Paralympics“ auf Bundesebene, hierzu Fortbildungsmodule und Anschauungsmaterialien, die im Schulsport unmittelbar genutzt werden können, bereitstellt und an einem zentralen Ort bündelt. Gesamtvolumen: 3.200.000,00 Euro; Anteil Hessen: 238.190,08 Euro; Beginn: Februar 2022.	214.371,07 €	23.819,01 €	- €
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen LLH	71672873	6004001L211221111104e00	VV § 3 Abs. 1	2 Stück ActivPanel 4K mit 86" Monitor für den Schulstandort Aisfeld. Ziel ist die Einbindung der neuen digitalen Enderäte der Schüler und Lehrer in die Präsentationstechnik, woraus sich eine optimale Nutzung der vorhandenen IT-Infrastruktur im Unterricht ergibt.	12.000,00 €	4.000,00 €	- €
HMWK Schulen für Kranke	71672874	06414000L211203825504g00	VV § 3 Abs. 1	Bisher wurden keine Investitionen in diesem Bereich durchgeführt. Es sollen in 4 Klassen jeweils 5 Tablets angeschafft werden, also 20 Stück. Die Geräte sind ausschließlich für die Schülerhand.	7.500,00 €	2.500,00 €	- €
HMWK Schulen für Kranke	71672875	06414000L211203825504e00	VV § 3 Abs. 1	Bisher wurden keine Investitionen in diesem Bereich durchgeführt. Es sollen in 7 Schulräumen 7 Anzeigegeräte und Interaktionsgeräte installiert werden. Der Unterricht soll so digital stattfinden können.	26.250,00 €	8.750,00 €	- €
HMWK Schulen für Kranke	71672876	06414000L220504462804g00	VV § 3 Abs. 1	Die Anzahl der bisherigen Geräte reicht nicht aus, um allen SchülerInnen einen Zugang zu einem mobilen Endergerät zu ermöglichen. Es werden 21 mobile Endergeräte für den pädagogischen Einsatz angeschafft.	8.454,00 €	2.818,00 €	- €
HMWK Schulen für Kranke	71672877	06414000L220504462802b00	VV § 3 Abs. 1	Ausbau Schulisches WLAN auf dem Klinikgelände. Das bestehende Patienten WLAN ist zu schwach und zu unzuverlässig für Unterrichtszwecke. Es wird dringend eine stabile WLAN Verbindung für den Unterricht und die Kontakte zur Heimatschule benötigt.	19.500,00 €	6.500,00 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein	71684099	10-MEM-Maschinenlesbarkeit Lehrpläne	VV § 3 Abs. 3	Ziel der beantragten Investitionsmaßnahme ist es, ländergemeinsame, erweiterte Metadatenstandards für Bildungsmedien zu entwickeln, die zu deren Anwendung notwendigen Datenbanken, Schnittstellen und Administrationsoberflächen zu entwickeln, in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Länder maschinenlesbare Bildungspläne zu entwickeln und Bildungsmedien mittels Machine-Learning-Technologien innerhalb eines universellen Wissensraumes miteinander in Beziehung zu setzen. Gesamtvolumen netto 3.918.438,50 Euro und brutto 4.662.941,82 Euro. Der Anteil Hessens beläuft sich auf 7,64585 %, berechnet nach der Anzahl der beteiligten Länder, mithin auf einen Betrag in Höhe von netto 299.598,06 Euro und brutto 356.521,69 Euro. Die Maßnahme begann am 12.10.2022 und hat eine geplante Laufzeit von 36 Monaten.	320.869,00 €	35.652,69 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71691883	11 – TBA II Weiterentwicklung Technologiebasiertes Assessment	VV § 3 Abs. 3	Weiterentwicklung der ländergemeinsamen Testinfrastruktur für die Entwicklung, Administration und Auswertung onlinebasierter Verfahren zur Diagnostik und Leistungsfeststellung zu einem adaptiven und formativen Testsystem. Gesamtvolumen: 6.388.634,00 Euro; Anteil Hessen: 475.534,14 Euro; Beginn: Januar 2022.	427.980,72 €	47.553,42 €	- €
Berlin, Bremen, Hamburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz	71691884	12 – PCI Pädagogische Cloud Infrastruktur	VV § 3 Abs. 3	Einrichtung eines länderübergreifenden Rechenzentrums/länderübergreifenden Pädagogischen Cloud Infrastruktur zum Hosten von landesweiten und schulischen Anwendungen als Professionelle technische Lösung mit Skalierbarkeit zur Realisierung von Synergien durch länderübergreifende Zusammenarbeit und damit Größenvorteile. Umsetzung in zwei Phasen: 1. Machbarkeitsstudie mit Konzept- und Umsetzungsvorschlag und 2. Umsetzung. Gesamtvolumen: 34.510.000,00 Euro; Anteil Hessen: 4.970.831,86 Euro; Beginn: Juni 2022.	4.473.748,67 €	497.083,19 €	- €



SCHULNAME / SCHULTRÄGER	ANTRAGSNUMMER	IDENT-NUMMER	ART DER FÖRDERUNG	KURZBESCHREIBUNG	BUNDEZUSCHUSS	LANDES-KOMPLEMENTÄR-FINANZIERUNG	EIGEN- UND DRITTMITTEL
Berlin, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Schleswig-Holstein	71692831	13 - TBA III Rückmeldeportal zur Lernstandsdiagnostik	VV § 3 Abs. 3	Entwicklung einer ländergemeinsamen Plattform für Ergebnisrückmeldungen (Feedback) aus onlinebasierten Diagnoseverfahren mit dem Fokus auf förderwirksame Diagnostik am Beispiel der Vergleichsarbeiten - TBA III. (3) Ziel dieses länderübergreifenden Vorhabens ist es, die Entwicklung einer bundesweit nutzbaren digitalen Infrastruktur zur Rückmeldung von Daten aus Kompetenztests, Lernstandserhebungen, Ausgangslagenuntersuchungen und Vergleichsarbeiten an unterschiedliche Rezipienten, zentral aber solche aus Schulen, zu entwickeln. Diese soll von den Ländern unmittelbar für die Kompetenzdiagnostik im Rahmen von VERA-3 und VERA-8 genutzt sowie für weitere Formen flexibler, modularisierter Kompetenzdiagnostik und Förderung eingesetzt werden können. Gesamtkosten: 3.757.858,28 Euro; Anteil Hessen: 256.828,24 Euro, Laufzeit: 01.01.2023 - 30.06.2026	231.145,00 €	25.683,24 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen	71692833	14 - SMART	VV § 3 Abs. 3	Maßnahme zur Entwicklung und Erprobung eines ländergemeinsamen verstehensorientierten Diagnostik-Tools realisiert am Beispiel der Diagnose und Förderung in Mathematik (SMART-Programm) Gesamtkosten: 570.248 Euro, Anteil Hessen: 42.446,07 Euro, Laufzeit: 01.02.2024 - 30.06.2026	38.201,00 €	4.245,07 €	- €
Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Mecklenburg-Vorpommern, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein	71692834	15 - LICENCE CONNECT	VV § 3 Abs. 3	Ziel des Projekts ist es, einen technischen Dienst für die Vermittlung und Verwaltung von Lizenzinformationen zu entwickeln, damit Schulen, Schulträger und Länder digitale Bildungsangebote möglichst einfach beschaffen, zuordnen und den Nutzern zur Verfügung stellen können. Gesamtkosten: 7.583.138,78 Euro, Anteil Hessen: 505.251,19 Euro ; Laufzeit: 01.01.2023 - 31.01.2026	454.726,00 €	50.525,19 €	- €
		Anzahl der Maßnahmen:	30	Summen:	36.202.862,32 €	11.770.720,73 €	0,00 €