

Antrag

der Abg. Daniel Karrais und Dr. Timm Kern u. a. FDP/DVP

und

Stellungnahme

des Ministeriums des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen

Nutzung kollaborativer Plattformen und Cloud-Speicher durch die Landesministerien

Antrag

Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,

1. in welchen Ministerien und deren nachgeordneten Behörden webbasierte kollaborative Plattformen zur Zusammenarbeit und Kommunikation von Mitarbeitenden, wie beispielsweise Wiki-Softwareanwendungen (z. B. Confluence, SharePoint, Teams) und Cloud-Speicher (z. B. OneDrive, Azure, Nextcloud) genutzt werden (bitte unter Angabe der jeweiligen Häuser und Anwendungen und Jahr der Einführung);
2. für welche Zwecke diese IT-Lösungen in den einzelnen Fällen genutzt werden;
3. welche Produkte o. g. Anwendungen (webbasierter kollaborativer Plattformen und Cloud-Speicher) genutzt werden (tabellarisch aufgeschlüsselt nach Hersteller bzw. Lizenzgeber und Ministerium bzw. nachgeordneter Behörde);
4. welche datenschutzrechtlichen Gesichtspunkte beim Vergabeprozess o. g. IT-Produkte ausschlaggebend waren und ob der Landesdatenschutzbeauftragte bei der Auswahl der o. g. IT-Leistungen mit einbezogen wurde;
5. von wie vielen Personen die o. g. IT-Lösungen jeweils genutzt werden (aufgeschlüsselt nach Ministerium bzw. nachgeordneter Behörde);
6. ob und zu welchen Inhalten Mitarbeitende geschult wurden, um o. g. IT-Lösungen zu nutzen und ob diese Schulungen verpflichtend sind;
7. wie viel sie bzw. die einzelnen Ministerien und nachgeordneten Behörden für die Einführung dieser IT-Lösungen jeweils investiert hat und welche laufenden Wartungs- und Betreuungskosten ihr entstehen (bitte tabellarisch aufgeschlüsselt nach Ministerien bzw. nachgeordneten Behörden);

8. ob sie plant, solche IT-Lösungen auch auf andere Ministerien und nachgeordnete Behörden auszuweiten;
9. welche technischen und organisatorischen Schwierigkeiten ihr bei der Einführung und Umsetzung in den einzelnen Fällen begegnet sind.

15.3.2022

Karrais, Dr. Timm Kern, Birnstock, Bonath, Brauer, Fischer, Haag, Haußmann, Hoher, Dr. Jung, Reith, Dr. Rülke, Dr. Schweickert FDP/DVP

Begründung

Die Coronapandemie und das stärker genutzte Arbeiten im Home-Office macht es notwendig, auf Daten und Dokumente von extern zugreifen zu müssen. Digitale Datenflüsse, ort- und zeitunabhängige Zugriffsmöglichkeiten machen neue, effizientere Formen der Zusammenarbeit möglich und schaffen mehr Transparenz. Damit verändert sich sowohl technologisch als auch rechtlich der Zugriff auf Daten und Software. Sensible Verwaltungsbereiche erfordern bei der Verlagerung in web- bzw. cloudbasierte Plattformen eine besonders vertrauenswürdige und sichere Datenverarbeitung, einerseits durch die Mitarbeitenden, aber auch durch die verwendeten IT-Produkte.

Die Landesregierung hat die Verwaltung 4.0 zu einem Schwerpunktthema ihrer Digitalisierungsstrategie gemacht und will „Baden-Württemberg zum Vorreiter für digitale Dienste einer modernen und bürgernahen Verwaltung 4.0 machen.“ Dieser Antrag hat zum Ziel, den Stand der Umsetzung und Nutzung moderner digitaler Infrastrukturen in den Ministerien und nachgeordneten Landesbehörden abzufragen.

Stellungnahme

Mit Schreiben vom 7. April 2022 Nr. IM5-0272.2-15/1/33 nimmt das Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen im Einvernehmen mit dem Staatsministerium, dem Ministerium für Finanzen, dem Ministerium für Kultus, Jugend und Sport, dem Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst, dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus, dem Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration, dem Ministerium der Justiz und für Migration, dem Ministerium für Verkehr, dem Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz und dem Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen zu dem Antrag wie folgt Stellung:

*Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,*

- 1. in welchen Ministerien und deren nachgeordneten Behörden webbasierte kollaborative Plattformen zur Zusammenarbeit und Kommunikation von Mitarbeitenden, wie beispielsweise Wiki-Softwareanwendungen (z. B. Confluence, SharePoint, Teams) und Cloud-Speicher (z. B. OneDrive, Azure, Nextcloud) genutzt werden (bitte unter Angabe der jeweiligen Häuser und Anwendungen und Jahr der Einführung);*
- 2. für welche Zwecke diese IT-Lösungen in den einzelnen Fällen genutzt werden;*
- 3. welche Produkte o. g. Anwendungen (webbasierter kollaborativer Plattformen und Cloud-Speicher) genutzt werden (tabellarisch aufgeschlüsselt nach Hersteller bzw. Lizenzgeber und Ministerium bzw. nachgeordneter Behörde);*
- 4. welche datenschutzrechtlichen Gesichtspunkte beim Vergabeprozess o. g. IT-Produkte ausschlaggebend waren und ob der Landesdatenschutzbeauftragte bei der Auswahl der o. g. IT-Leistungen mit einbezogen wurde;*
- 5. von wie vielen Personen die o. g. IT-Lösungen jeweils genutzt werden (aufgeschlüsselt nach Ministerium bzw. nachgeordneter Behörde);*
- 7. wie viel sie bzw. die einzelnen Ministerien und nachgeordneten Behörden für die Einführung dieser IT-Lösungen jeweils investiert hat und welche laufenden Wartungs- und Betreuungskosten ihr entstehen (bitte tabellarisch aufgeschlüsselt nach Ministerien bzw. nachgeordneten Behörden);*

Zu 1. bis 5. und 7.:

Die Fragen 1 bis 5 und 7 werden aufgrund ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

In Bezug auf die mit der Fragestellung adressierten Anwendungen und Produkte gilt es voranzustellen, dass in allen Ressorts und in nahezu allen nachgeordneten Behörden Lösungen zum Einsatz kommen, die von der IT Baden-Württemberg (BITBW) für alle Mitarbeitenden zentral zur Verfügung gestellt werden und im Zuge dessen einen flächendeckenden Charakter entwickelt haben. Die BITBW betreibt die meisten dieser Systeme selbst („on premise“, also im eigenen Rechenzentrum). Somit ist sichergestellt, dass personenbezogene Daten im Hoheitsgebiet der BITBW, also im Rechenzentrum der BITBW und auf BITBW IT-Strukturen, verbleiben. Der Zugriff darauf erfolgt entweder direkt über das Landesverwaltungsnetz (LVN) oder als sog. „Remote-Zugriff“ (z. B. aus dem Homeoffice) über eine VPN-Verbindung (Virtual Private Network).

Folgende Anwendungen bzw. Produkte sind in diesem Zusammenhang zu nennen:

- Cisco Webex (für Videokonferenzen)
- Skype for Business (für Videokonferenzen, on premise)
- Nextcloud (für die „BITBW Cloud“)
- SharePoint 2013 (für „Centex“ Kollaborationsplattform)
- SharePoint 2016 (für Projekträume)
- Poly (für Videokonferenzen, ehemals „Polycom“)
- Terfi (für Terminfindungen)
- Izmyshare (Vorläufer „BITBW Cloud“)

Die BITBW hat die meisten dieser sog. „Unified Communications and Collaboration Services“ (UCC) bereits vor der Pandemie bereitgestellt. Zwar wirkte die Co-

ronapandemie in Sachen Digitalisierung innerhalb der Verwaltung wie ein Katalysator für derartige Dienste, der technologische und rechtliche Zugriff auf Daten und Software veränderte sich dabei im Wesentlichen jedoch nicht. Lediglich das Nutzungsverhalten bzw. die Nachfrage nach diesen Services hat sich – bedingt durch das Homeoffice – verändert.

Die BITBW bietet den Ministerien und nachgeordneten Bereichen diese UCC und Mobility-Services über den Servicekatalog an. Die Kosten sind in der Regel nutzungsbasiert, bspw. je Anwenderin bzw. Anwender. Daher entfallen für Standard-Services der BITBW für die Kunden in der Regel auch Einmalkosten/ Investitionskosten. Die Kosten werden von der BITBW kalkuliert und im Servicekatalog veröffentlicht.

Der Schutz personenbezogener Daten wird von der Landesregierung als ein hohes Gut angesehen. Bei der BITBW erfolgt die Einbindung des/der hausinternen Datenschutzbeauftragten bereits bei der Vorbereitung der Ausschreibung und Erstellung der Leistungsbeschreibung. Eine Einbindung des Landesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit (LfDI) erfolgt bei Bedarf in der Überprüfungsphase der möglichen IT-Produkte. Diese Phase geht dem Vergabeprozess voraus. Die Gestaltung der Datenschutzkriterien in der Leistungsbeschreibung orientiert sich an den Aussagen des LfDI.

Eine detaillierte Übersicht über die Nutzung, den Nutzungszweck, die Produkte, datenschutzrechtliche Gesichtspunkte, Nutzungszahlen und Kosten dieser und weiterer webbasierter kollaborativer Plattformen zur Zusammenarbeit und Kommunikation von Mitarbeitenden im Lichte der genannten Fragestellungen ist der Anlage I zu entnehmen.

6. ob und zu welchen Inhalten Mitarbeitende geschult wurden, um o. g. IT-Lösungen zu nutzen und ob diese Schulungen verpflichtend sind;

Zu 6.:

Im Gesamtbild der Stellungnahmen der Ressorts zeigt sich, dass zu den eingesetzten Kollaborationsplattformen und Cloud-Speichersystemen Schulungen und/oder Schulungsunterlagen für Multiplikatoren bzw. alle Mitarbeitenden nach Bedarf angeboten werden. Die Schulungen sind dabei jeweils zielgruppenorientiert und/oder werden individuell durchgeführt. Die Schulungen sind in der Regel nicht verpflichtend.

Die BITBW meldet Schulungsangebote zu folgenden Plattformen:

- SharePoint 2013 – Microsoft
- SharePoint 2016 – Microsoft
- Confluence – Atlassian
- Vergabemanagementsystem und Vergabeplattform – cosinex GmbH

Aktuell wird zudem geprüft, ob Schulungen für die Nutzung von Nextcloud angeboten werden können. Keine dieser Schulungen ist verpflichtend.

Zudem bietet die BITBW für die genannten flächendeckenden Anwendungen diverse Handreichungen an, die in den Stellungnahmen als „selbsterklärend“ bezeichnet wurden.

8. ob sie plant, solche IT-Lösungen auch auf andere Ministerien und nachgeordnete Behörden auszuweiten;

Zu 8.:

Die BITBW bietet als zentrale IT-Dienstleisterin des Landes des Ressorts Services zur Nutzung von kollaborativen Plattformen gemäß Servicekatalog an und befindet sich in einem fortwährenden Prozess der Optimierung von Diensten und Angeboten. Derzeit ist beispielsweise geplant, die Plattform „Confluence“ der Firma Atlassian als Service anzubieten.

9. welche technischen und organisatorischen Schwierigkeiten ihr bei der Einführung und Umsetzung in den einzelnen Fällen begegnet sind.

Zu 9.:

Die Bandbreite technischer und organisatorischer Herausforderungen bei der Einführung und beim Einsatz der verschiedenen Plattformen ist groß. Sie reicht von organisatorischen Herausforderungen, wie der Änderung von Arbeitsabläufe durch die Umstellung von analogen auf digitale Prozesse bis zur adäquaten Dokumentation von Vorgängen. Darüber hinaus müssen bereits bei der Produktauswahl technische und fachliche Anforderungen beachtet werden, um beispielsweise performante datensparsame Videokonferenzen anbieten zu können.

Insgesamt gab es bei der Einführung in den Ressorts und Dienststellen jedoch keine nennenswerten bzw. keine gravierenden Schwierigkeiten.

Strobl

Minister des Inneren, für Digitalisierung
und Kommunen

DS 17/2122 - Anlage I
Nutzung kollaborativer Plattformen und Cloud-Speicher durch die Landesministerien

| Meldendes Ressort (Alle Fragen) | Name der Dienststelle (Alle Fragen) | Genutzte Plattform oder Cloud-Speicher (Frage 1 & 3) | Jahr der Einführung (Frage 1) | Nutzungszweck (Frage 2) | Hersteller bzw. Lizenzgeber (Frage 3) | Datenschutzrechtliche Gesichtspunkte (Frage 4) | Einbezug I(Dis) (Frage 4) | Nutzende Personen (Frage 5) | Investitionskosten bei der Einführung (Frage 7) | Id. Wartungs- und Bereinigungskosten pro Jahr (Frage 7) |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---|---|
| Alle | Alle Ressorts | Skype for Business, On-Premise Installation lokal im Rechenzentrum der BITBW | 2016/2017 | Vereinbarung und Vereinfachung der Bürokommunikation, Abbildung der internen und externen Telefonie, Videokonferenzen, ... (weitere Unterpunkt: Communication-Funktionen) | Microsoft | Datenverarbeitung im RZ der BITBW, kein Abfluss von Daten in Cloud-Umgebungen von Herstellern. | Nein | ca. 55.000 | | |
| Alle | Alle Ressorts | Claco Webex | 2020 | verstärkte Nutzung von Video-Konferenzen im Rahmen der Pandemie (oft für großen Teilnehmerkreis) - speziell auch externe Teilnehmer, also von außerhalb des LVN | Claco | SaaS-Lösung gehostet in Europa (Amsterdam) EU-DSGVO-konforme Nutzung. | Ja | Ressortübergreifende Nutzung, besonders auch für die Einbezüge von externen Teilnehmern | | Verweis auf Servicekatalog der BITBW |
| Alle | Alle Ressorts | Nextcloud | 2019 | Personliche Cloudspeicher | Nextcloud GmbH | https://www.bitbw.de/bitbwcloudschutz.html | Nein | ca. 10.000 | | |
| Alle | Alle Ressorts | SharePoint 2013 | 2016 | Collaborationsplattform | Microsoft | Keine personenbezogenen Daten | Nein | 650 | | |
| Alle | Alle Ressorts | SharePoint 2016 | 2018 | Projektkommunikation | Microsoft | Keine personenbezogenen Daten | Nein | 600 | | |
| Alle | Alle Ressorts | Poly (ehem. Polycom) Clearly Video-Konferenz-Plattform, On-Premise Installation lokal im Rechenzentrum der BITBW | 2011 | Videokommunikation innerhalb des LVN, mit Landesverwaltungen, Kommunen in BW und anderen Teilnehmern aus dem Internet | Poly | Datenverarbeitung im RZ der BITBW, kein Abfluss von Daten in Cloud-Umgebungen von Herstellern. | Nein | ca. 5.000 | | |
| SM | Staatsministerium | SharePoint | 2011 | 1) Mitarbeiter 2) Austausch von Dokumenten, Projektzusammenarbeit, Konzeption von Aufgaben | Microsoft - über BITBW | keine personenbezogenen Daten | nein | keine genaueren Angaben möglich | 18.000,00 € | keine |
| SM | Staatsministerium | Intrajug | 2016 | Verwaltung der Landesregierung | Agindo GmbH | keine personenbezogenen Daten (aber nur Nutzerverwaltung mit dienstlichen Kontaktdaten) | nein | 80 (ressortübergreifend) | 45.220,00 € | ca. 13.000 € |
| SM | Staatsministerium | ELUDSYS | 2006 | Die Datenbank ELUDSYS ist ein Instrument des Bundesministeriums für auf einschlägigen EU-Dokumente | FSI Informatik | keine personenbezogenen Daten | nein | 5 | Kostenabwicklung über Bundesrat | k.A. |
| SM | Staatsministerium | Plantain-Space | k.A. | Projektum des Landesbetriebs Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Austausch von Plänen u. Dokumenten | Lizenz über Vermögen und Bau | keine personenbezogenen Daten | k.A. | 3 | | k.A. |
| SM | Staatsministerium | Stack | 2020 | Abstimmungen innerhalb der Online-Redaktion | Stack Technologies Limited | keine personenbezogenen Daten | nein | 5 | k.A. | 480,00 € |
| SM | Staatsministerium | Cloudline | 2021 | Bereitstellung großer Grafiken mit externer Agentur | Lizenzgeber, externe Agentur | keine personenbezogenen Daten | nein | 7 | k.A. | k.A. |
| SM | Staatsministerium | Miro | 2021 | Bereitstellung von Grafiken/Werken der externen Agentur | Lizenzgeber, externe Agentur | keine personenbezogenen Daten | nein | 7 | k.A. | k.A. |
| SM | Staatsministerium | Mattermost (Testbetrieb) | 2021 | Plattform zur Teamkommunikation | Mattermost Inc. | Anm. Inm. Lab. Im Vergleich zu anderen Kommunikationsplattformen ist es möglich, Mattermost auf einem eigenen Server zu installieren, welches erhebliche Vorteile bezüglich der Datensicherheit gegenüber anderen Anbietern bietet. Bilanz keine Vergabe, da Testbetrieb | nein | 5 | kostenloser Testbetrieb | kostenloser Testbetrieb |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|---------------|---|--|---|---|--|---|--|
| SIM | Staatsministerium | CENTEX | k.A. | Kollaborationsplattform, Projektname, Prozess, gemeinsames Bearbeiten von Dokumenten | BITBW | k.A. | k.A. | ca. 20 | BITBW | ii. Serviceatlag |
| SIM | Staatsministerium | BITBW-Cloud | 2019 | persönlichen Cloudspeicher für dienstlichen Dokumente | BITBW | k.A. | k.A. | keine genaueren Angaben möglich | BITBW | ii. Serviceatlag |
| SIM | Staatsministerium | tznyshare | k.A. | Kollaborations- und Datenraum, Austausch von Dokumenten und Dateien | BITBW | k.A. | k.A. | keine genaueren Angaben möglich | BITBW | ii. Serviceatlag |
| IM | Innenministerium | DOI-Videokonferenzplattform der Länder | 2019 | Meetings mit externen Teilnehmern innerhalb des DOI-Netzwerk | Bund / BITBW | nicht bekannt | nicht bekannt (BITBW) | Teilnahme ausschließlich über die Video-Konferenz-Plattform (IM) (aktuell 6 Räume) / externe Teilnahme ausschließlich über Videokonferenzräume im DOI-Netz | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | BDOS-Videokonferenzplattform des Bundes | 2021 | Meetings mit externen Teilnehmern | Bund (BM) | nicht bekannt | Nein | ca. 630 mögliche Teilnehmende / Teilnahme von extern auf Einladung möglich | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | SharePoint Bewerbungsverfahren | 2017 | Handgeführte elektronische Weitergabe von Bewerbungsunterlagen an die betroffenen Fachabteilungen zur Bearbeitung der Bewerbungsverfahren | BITBW | Übertragung von personalbezogenen Daten | nein | ca. 10 Personen (als den Referenten 12+13 sowie die Interessierten des IM und Vertreter der Fachabteilungen) | nicht bekannt | 1.494,00 € |
| IM | Innenministerium | PTS Plattform | nicht bekannt | Datensätze und Austausch für Bauprojekte des Landes | NBA | k.A. | k.A. | 1 | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | finanz informatik techologie service | nicht bekannt | Zugriff auf Stützungsunterlagen | Braniboo AG | nicht bekannt | Nein | Zugriff ausschließlich für Mitglieder der Aufsichtsgremien der LBBW und einzelne Mitarbeiter der Bank | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | Baierischer Gemeindeversicherungsverband | nicht bekannt | Zugriff auf Stützungsunterlagen | Eigene Entwicklung | Entwicklung unter Einbeziehung des Datenschutzbeauftragten des Unternehmens | nein | Zugriff für Mitglieder der Aufsichtsgremien und wenige Mitarbeiter des Unternehmens | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | Sparkassenverband Baden-Württemberg | nicht bekannt | Zugriff auf Stützungsunterlagen | Fa. PKN, Berlin | nicht bekannt | nein | Zugriff für Mitglieder der Aufsichtsgremien und wenige Mitarbeiter des Unternehmens | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | LBS Landesbausparkasse Südwest | nicht bekannt | Zugriff auf Stützungsunterlagen | Fa. PKN, Berlin | nicht bekannt | nein | Zugriff für Mitglieder der Aufsichtsgremien und wenige Mitarbeiter des Unternehmens | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | Hilfwer (CONGS SE) | 2022 | Cloud-Speicher, offen zum Internet | Lizenzgeber: n.b.; Hoster: 1&1 / CONGS | Nein | Nein | 5 Nutzer, externe Linkfreigabe möglich | k.A. | 250,00 € |
| IM | Innenministerium | SharePoint NWR + CAL-Lizenzen auf Seiten des IM (standardmäßig vorhanden) | 2021 | SharePoint, Such- Austausch und ggf. Bearbeitung von Fachdokumenten im Zusammenhang mit dem Nationalen Referenzsystem (NWR) | Lizenzgeber: Microsoft; Lizenznehmer: Bundesland Niedersachsen (NWR) | nicht bekannt | Nein | Inbesondere Verfahrensorientierten der LBBW, des Bundes und BVA, Vertreter der Teilbereichsorganisationen des NWR. | k.A. | 0,00 € |
| IM | Innenministerium | Jira | 2018 | Bauprojekt und Auftragsmanagement E-Akte BW | Atlassian | keine Informationen vorhanden | keine Informationen vorhanden | 50 Personen | k.A. | 10.000,00 € |
| IM | Innenministerium | Wiki-Board | 2021 | Projektmanagement und -controlling | Open Source (mit MIT license) | unbekannt (bereitgestellt durch PD - Berater der öffentlichen Hand) | unbekannt (bereitgestellt durch PD - Berater der öffentlichen Hand) | 2 Personen | unbekannt (bereitgestellt durch PD - Berater der öffentlichen Hand) | unbekannt (bereitgestellt durch öffentlichen Hand) |
| IM | Innenministerium | BSCW-Server | 2011 | Datensilbernative Plattform | unbekannt (bereitgestellt durch den Bund - ITZ den Bund) | unbekannt (bereitgestellt durch den Bund) | unbekannt (bereitgestellt durch den Bund) | 5 Personen | unbekannt (bereitgestellt durch den Bund) | unbekannt (bereitgestellt durch den Bund) |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| IM | Innenministerium | Privatforum Plus | 2016 | Kollaborationsplattform der DGUV | Videok. bereitgestellt durch Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) | unbekannt (bereinstimmend durch Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)) | 1 Person | k.A. | k.A. | k.A. |
| IM | Innenministerium | Elektronische Legalisierung für den Bevölkerungsschutz (ELD-B) | 2009 | Verwaltungsdaten übergreifende Informationsplattform | Fraunhofer IOSB | Keine personenbezogenen Daten | Nein | Ministerien, Im Katastrophenschutz insbesondere StBam | k.A. | 27.000,00 € |
| IM | Innenministerium | JIRA | 2019 | Anforderungs- und Auftragsmanagement zwischen Innenministerium und BITBW für service-bw, Entwicklungsdienstleister für service-bw. | Allassian | keine personenbezogenen Daten | nein | 100 eingetragene Personen | 25.112,19 € | 14.196,12 € |
| IM | Innenministerium | JIRA | 2021 | Anforderungs- und Auftragsmanagement zwischen Innenministerium und BITBW für service-bw. | Allassian | keine personenbezogenen Daten | nein | 41 eingetragene Personen | k.A. | Minuzierung eines bestehenden System der BITBW |
| IM | Innenministerium | JIRA | 2020 | Wiki für Entwickler der Dienstleister zu service-bw, BITBW, StBam und Kommunen | Allassian | keine personenbezogenen Daten | nein | nicht bekannt, mind. 100 aus BITW | k.A. | Minuzierung eines durch StBam bereitgestellten Systems. |
| IM | BITBW | SharePoint 2019 | 2021 | Intranet der BITBW | Microsoft | Keine personenbezogenen Daten | Nein | ca. 750 | k.A. | k.A. |
| IM | BITBW | Vergabemanagementsystem und Vergabepattform | 2019 | Durchführung verschiedener Vergabeverfahren | cosineX GmbH | Siehe Dokument "Ergänzende Angaben BITBW DS 172122" | Nein | BITBW und Dienststellen und Landesverwaltung Baden-Württemberg (mit Ausnahme kommunaler Behörden) | k.A. | k.A. |
| IM | BITBW | Confluence | 2021 | Projekt- und Betriebs-Dokumentation | Allassian | On-Premise Data Center Lizenz, Betrieb im BITBW RZ (Fokus auf On-Prem, kein Datahub) | Nein | 1000 | k.A. | k.A. |
| IM | BITBW | SharePoint 2013 | 2016 | Beschaffungswerkflow BITBW intern | Microsoft | Keine personenbezogenen Daten | Nein | ca. 750 | k.A. | k.A. |
| IM | Polizei-BW | SharePoint | ca. 2011 oder früher | Intranet, Workflowengine SAP | Microsoft | Im Polizei-Netzwerkbezogene Daten und VS-ND, Schutz polizeiliche Ermittlungsdaten | Nein | Mindestens 34.0000 | k.A. | 55.000,00 Euro |
| IM | Polizei-BW | Moodle | ca. 2004 | E-Learning im Internet und Intranet | Open Source | Im Intranet im Polizei-Netzwerk mit personenbezogenen Daten und VS-ND gehalten. Im Internet ohne VS-ND gehalten. | Nein | Intranet: alle Polizeibeamteten Internet: Anwender der BOS-Einrichtungen | Intranet: unbekannt Internet: Neuarbeit 2019 und 70.000 | Intranet: ca. 15.000 Euro für Server Internet: ca. 10.000 Euro für Server jeweils plus anfallende Personalkosten der Polizei |
| IM | Polizei-BW | Skype for Business | 2020 | Telefon, Videoconferenzen, Chats | Microsoft | personenbezogene Daten und VS-ND (Intranet/ POL-Netz) | Nein (Informationen liegen bei BITBW) | ca. 25.000 | 840.000 Euro | 240.000 Euro |
| IM | Polizei-BW | Polycom | 2020 | Telefon- und Videoconferenzen | Polycom | personenbezogene Daten und VS-ND (Intranet/ POL-Netz) | Nein (Informationen liegen bei BITBW) | max. 300 Personen/monatlich | k.A. | 5.400 Euro / Jahr - Service BITBW |
| IM | Polizei-BW | Webex | 2021 | Telefon- und Videoconferenzen, Chats | Cisco | personenbezogene Daten, Kommunikation Internet mit vielen Teilnehmern | Nein (Informationen liegen bei BITBW) | Variabel, 113 Concurrent Lizenzen | k.A. | 24.500 Euro / Jahr - Service BITBW |
| IM | LKA BW | Microsoft Teams | 2021 | Interner sowie bundesweiter Kommunikationsaustausch mit Projektgruppen und Gremien | Microsoft | Für die Einladung der Personen wird eine E-Mail Adresse benötigt, bei den Strängen wird Vor- und Nachname angegeben, die E-Mail-Adresse, Vor- und Nachname angegeben. | Einbezug BDSB | Eine interne Nutzung erfolgt durch Projektgruppen, andere Personen hierzu. Diese haben nur eingeschränkten Zugriff über eine Einladung per E-Mail. | 6.902,00 € | 2.820,00 € |
| IM | LKA BW | Microsoft OneDrive | 2021 | Interner Datenaustausch und Zusammenarbeit an diversen Dateien/Projekten | Microsoft | Angabe von E-Mail-Adresse, Vor- und Nachname der Mitarbeiterinnen, die eine Lizenz hierzu haben. Dateien können personenbezogene Angaben enthalten | Einbezug BDSB | 18 Personen | 6.902,00 € | 2.820,00 € |
| IM | LKA BW | Dropbox | 2020 | Austausch und Zusammenarbeit an diversen Dateien mit der Werbeagentur | Dropbox | Angabe von E-Mail-Adresse, Vor- und Nachname der Mitarbeiterinnen, die eine Lizenz hierzu haben. Dateien können personenbezogene Angaben enthalten | Einbezug BDSB | 5 Personen | 2.194,84 € | 1.071,00 € |
| IM | LKA BW | Dropbox | 2020 | Austausch und Zusammenarbeit innerhalb der Werbeagentur | Dropbox | Angabe von E-Mail-Adresse, Vor- und Nachname der Mitarbeiterinnen, die eine Lizenz hierzu haben. Dateien können personenbezogene Angaben enthalten | Einbezug BDSB | 7 Personen | 1.458,48 € | 1.458,40 € |
| IM | Hochschule für Polizei Baden-Württemberg (HPOBLBW) | ILIAS der HfPD digital | 4/2013 | Lehrplattform zur Bereitstellung von Lernmaterialien und Organisation von Lernvorgängen. | ILIAS open source e-Learning und Databay AG | Personenbezogene Daten, wie Vorname, Nachname, Hochschule-E-Mail-Adresse und Testergebnisse | durch Referat/Recht | 7000 | 3.427,20 € | 25.200,00 € |
| IM | Hochschule für Polizei Baden-Württemberg (HPOBLBW) | BigBlueButton | 4/2017 | Webkonferenzsystem | BigBlueButton Inc. | Personenbezogene Daten, wie Vorname | durch Referat/Recht | 100 | 50,00 € | 600,00 € |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|------|--|----------------------------|---|--|--|---|--|
| IM | Hochschule für Pädagogik Baden-Württemberg (HfP/BW) | GovMeeting | | 2020 | Webkonferenzsystem | LogMeIn Inc. | Personenbezogene Daten, wie Vorname | durch Referat Recht | 1000 | k.A. | 53.250,12 € |
| IM | Regierungspräsidium Tübingen | Confliance | | 2022 | Wissensdatenbank | Allassian | Abgabe von Fachinformationen keine personenbezogenen Daten | nein | RP them aktuell Ref. 11/IT weitere Bereiche sollen folgen | 28.000,00 € | 24.500,00 € |
| IM | Logistikzentrum Baden-Württemberg (LZBW) | Vergabemanagementsystem (VMS, CosineX) | | 2019 | Durchführung von Vergabeverfahren | Fx CosineX GmbH | Ja, Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt. Ansprechpartner für DS-rechtliche Fragestellungen ist BITBW. | ist lt. Aussage BITBW erfolgt. | LZBW, SB Team e-Vergabe, Recht, GF (14 Nutzer) | 2.757,00 € | 5.220,00 € |
| IM | Coastalforum Baden-Württemberg (LZBW) | Vergabemarktplatz Baden-Württemberg (CosineX) | | 2019 | Durchführung von Vergabeverfahren | BITBW bzw. Fx CosineX GmbH | Ja, Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt. | ist lt. Aussage BITBW erfolgt. | LZBW, SB Team e-Vergabe (11 Nutzer) | 0,00 € | 0,00 € |
| IM | Landesfeuerwehrschule | BWCloud, NextCloud - Dienst der BITBW | | 2020 | Datenaustausch mit Langzeitspeichermitteln | BITBW / Nextcloud | persönliche Daten nur auf freiwilliger Basis, werden nach Lehranpassung gelöscht. Bzgl. der Verbindungsdaten Verweis auf den Anbieter (BITBW) | unbekannt | 26 Auszubildenden und Ausbilder sowie bisher etwa 3500 Teilnehmende | BITBW | 144,00 € (ca. 20 GB Speicherplatz) - Kosten für die Anschaffung von Speicherplätzen im allgemeinen Nutzungsgabebereich BITBW |
| IM | CSBW | Jira | | 2021 | Projektmanagement | Atlassian | Es werden keine personenbezogenen Daten verarbeitet | unbekannt | 70 Nutzern > Genau Anzahl der Nutzer entspricht Mitarbeiteranzahl der CSBW | Derzeit keine Informationen zur Nutzung im Rahmen des Pilotprojekts bei der BITBW | Derzeit keine Wartungs- und Betriebskosten da Nutzung im Rahmen des Pilotprojekts bei der BITBW |
| IM | CSBW | Confliance | | 2021 | Wissensmanagement | Atlassian | Es werden keine personenbezogenen Daten verarbeitet | unbekannt | 70 Nutzern > Genau Anzahl der Nutzer entspricht Mitarbeiteranzahl der CSBW | Investitionskosten da Nutzung im Rahmen des Pilotprojekts bei der BITBW | Derzeit keine Wartungs- und Betriebskosten da Nutzung im Rahmen des Pilotprojekts bei der BITBW |
| IM | CSBW | Sigano Process Manager | | 2021 | Prozessmanagementsystem | SAP | Sämtliche Prozesse werden durch den CSB und Datenschutzbeauftragten der CSBW vor Veröffentlichung geprüft. | Nein | Alle CSBW-MitarbeiterInnen | 27.089,56 € | voraussichtlich ca. 12.000 € / Jahr |
| FM | FM | BITBW-Cloud (Nachfolger von BITBW-Eigenentwicklung (myshare)) | | 2016 | Gremienarbeit, Datenaustausch | Nextcloud / BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW | ggf. durch BITBW | verschiedene Maschinen und Komponenten, die in der IT-Abteilung stehen und externe | BITBW | 11.000,00 € - BITBW-Cloud Basis FM inkl. nachgeordnetem Personal, ca. 72.000 € - BITBW-Cloud 20 GB nur FM |
| FM | FM | Centex (bereitgestellt durch BITBW) | | 2016 | Gremienarbeit, Datenaustausch | Eigenentwicklung BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW | ggf. durch BITBW | 5 eigene Projektteams, Personalanzahl variabel < 50 | BITBW | 1.800,00 € |
| FM | FM | Centex (bereitgestellt durch BITBW) | | 2021 | Dokumentation und Datenaustausch | Eigenentwicklung BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW keine personenbezogene Daten, sondern nur Konzepte und Präsentationen | ggf. durch BITBW | RPA 15; LBV 15 | BITBW | vgf. BITBW Servicekatalog |
| FM | FM | Sharepoint - Centex (wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | | 2021 | Dokumenten- und Datenaustausch Schnittstelle, Wiki und e-Akte | Microsoft (?) | keine personenbezogene Daten, sondern nur Konzepte und Präsentationen | IM hat Sharepoint eingerichtet, daher nicht relevant | LBV (Herr Mail, Frau Rekos, Herr Reuter, Herr Waik, Frau Dorn, Herr Reuter, Herr Mail, Frau Bone), IM, JUM | BITBW | vgf. BITBW Servicekatalog |
| FM | FM | Context (bereitgestellt durch BITBW) | | 2020 | Untersuchung/IT-Strategie, Dokumenten- und Datenaustausch | Eigenentwicklung BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW keine personenbezogene Daten, sondern nur Konzepte und Präsentationen | ggf. durch BITBW | LBV 10; FM 3; PD 4 | BITBW | vgf. BITBW Servicekatalog |
| FM | FM | BIMCOLLAB | | 2017 | Kollaborationsplattform für das Bauprojekt Neubau Nationalgalerie in Berlin (NS20) | BIMCOLLAB | Ja | Nein | Bundesbau Baden-Württemberg, eigene Projektbeauftragte | Projektkosten Bund | Projektkosten Bund |
| FM | FM | BITBW-Cloud (Nachfolger von BITBW-Eigenentwicklung (myshare)) | | 2019 | Dokumentenaustausch mit Elementen | Nextcloud / BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW | ggf. durch BITBW | verschiedene Maschinen und nachgeordnete Behörden und externe | BITBW | 1.500,00 € |
| FM | FM | BSCW-Plattform | | 2014 | Kollaborationsplattform für Bauprojekte des Auswertigen Amtes | Informationszentrum Bund | Ja | Nein | Bundesbau Baden-Württemberg und weitere Landesverwaltungen, BBR - Auswertiges Amt | Informationstechnikzentrum Bund | Informationstechnikzentrum Bund |
| FM | FM | Centex (bereitgestellt durch BITBW) | | 2019 | projektorientierter Informationsaustausch | Eigenentwicklung BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW | ggf. durch BITBW | verschiedene Ministerien und nachgeordnete Behörden | BITBW | 1.200,00 € |
| FM | FM | CoPin | | 2019 | Kollaborationsplattform für Bauprojekte des BMVg | SAP/BMVg | Ja | Nein | BMVg, BfMA, Bundesbau Baden-Württemberg | BMVg | BMVg |
| FM | FM | LD-Safe | | 2019 | Kollaborationsplattform für Bauprojekte der Gremienarbeit | Gastreich/IT-RLP | Ja | Nein | Gastreich/IT-RLP, Bundesbau Baden-Württemberg und weitere Landesverwaltungen | Rheinland Platz (RLP) | Rheinland Platz (RLP) |
| FM | FM | Plan Team-SPACE BIM Manager (Server wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | | 2000 | Kollaborationsplattform für Bauprojekte | Weiß/Weiß GmbH | Ja | Nein | Landesbetrieb Vermögen und Bundesbau Baden-Württemberg sowie externe Bauprojektbeauftragte | VBBW | 35.000,00 € |

| FM | Oberfinanzdirektion Karlsruhe, Bundesbau Baden-Württemberg | Podraser | 2022 | Kollaborationsplattform für zentrale Fachkennt | Podraser GmbH | Ja | Nein | Wüstenberg, Anwaltesbüro für Generalfinanzminister | Projektkosten Bund | Projektkosten Bund |
|----|--|--|------------------------------|---|-----------------------------|--|------------------------|--|--|---------------------------|
| FM | OFD (LZD) | Centex (bereitgestellt durch BITBW) | 2020 | Gemeinschafts-Datenaustausch | Eigenentwicklung BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW | ggf. durch BITBW | Die 4 aktiven Projektdarsteller werden hauptsächlich im Rahmen des Projektmanagements bei EDV genutzt. | BITBW | 120.000 € |
| FM | OFD (LZD) | Confluence (on Premise) | 2009 | Wissensmanagement, Change Management und kollaborative Dokumentationsplattform in den Referaten EDV 2, EDV 3, EDV 4 und EDV 7 | Atlassian | On Premise-Betrieb ohne Internetanbindung (call home) möglich | Nein | 160 | 0,00 € | 12.230,00 € |
| FM | OFD (LZD) | Confluence/Jira, im Vorhaben KONSENS zentral bereitgestellte Plattform (BW ist nur Nutzer) | 2019 | Dokumentation und Zusammenfassung z.B. Steuerungsprozesse, Organisationsstrukturen | Atlassian | Eigenbetrieb durch öffentlichen Dienstleister (keine public cloud) | Nein | 81 NutzerInnen laut Presenverzeichnisse, davon 83 aus der OFD KA und 1 aus dem FM BW | unbekannt | 0,00 € |
| FM | OFD (LZD) | Gruppenlaufwerk | unbekannt | Datenaustausch, Datenablage | Microsoft | Zugriff kann eingeschränkt werden | Nein | die ganze EDV/Abteilung, also ca. 733 | unbekannt | unbekannt |
| FM | OFD (LZD) | Jira (on Premise) | 2009 | Projektmanagement, Problembehandlung, usw. in Referat EDV 2, EDV 3 und EDV 4 | Atlassian | On Premise-Betrieb ohne Internetanbindung (call home) möglich | Nein | 335 | 0,00 € | 29.334,00 € |
| FM | OFD (LZD) | KTZWiki, im Vorhaben KONSENS zentral bereitgestellte Plattform (BW ist nur Nutzer) | unbekannt (2005 oder früher) | Dokumentation und Zusammenfassung z.B. in Referat EDV 2, EDV 3 und EDV 4 | TViki, Open Source-Software | Eigenbetrieb durch öffentlichen Dienstleister (keine public cloud) | Nein | unbekannt, da leiserer Zugriff ohne Registrierung möglich, bundesweit 4880 NutzerInnen, keine Zuordnung zu Behörden in BW ist über das Nutzerverzeichnis nicht möglich | unbekannt | unbekannt |
| FM | OFD (LZD), Finanzämter | Sharepoint - Centex (wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | 2003 | Kollaboration / Internetaportal (Gesellschaftsveränderungen) | Microsoft | On Premise, keine Zugriffe aus Fremdnetzen | Nein | ca. 16000 | BITBW | vgl. BITBW Servicekatalog |
| FM | OFD (LZD), Finanzämter | SteuerCloud@BW | 2021 | Sicherer Datenaustausch | Cryptshare | On Premise, Zugriff aus Fremdnetzen möglich | Nein | 8500 | 200.000,00 € | 59.500,00 € |
| FM | Statistisches Landesamt | NRW Connect extern (confluence) | 2020 | Plattform zur Zusammenarbeit der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder (Beauftragter, Finanzminister, Sitzungsumfälligen) | Atlassian | keine personenbez. Daten | nein | 60 in Stala | Das System wird von ITNRW betrieben, kann von Statistischem Verbund kostenfrei mitgenutzt werden | 0,00 € |
| FM | Statistisches Landesamt | Sharepoint - Centex (wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | 2017 | Projekt "BK-Migration" | Edgewall Software | keine personenbez. Daten | nein | 15 | 0,00 € | 0,00 € |
| FM | Statistisches Landesamt | TracWiki | ca. 2008 | Dokumentation und Zusammenfassung, insbesondere bei Softwareentwicklungsprojekten | Edgewall Software | keine personenbez. Daten | nein | 100 im Stala | 0,00 € | 0,00 € |
| FM | VB-BW | BITBW-Cloud (Nachfolger von BITBW-Eigenentwicklung (myshare)) | 2019 | Austausch von Dokumenten | Nextcloud / BITBW | Eigenbetrieb durch die BITBW | ggf. durch BITBW | verschiedene Ministerien und nachgeordnete Behörden und Externe | BITBW | 0,00 € |
| FM | VB-BW | Jira (on Premise) | 2021 | Kommunikation mit IT-Dienstleister für das Projekt REP, Nutzung zeitlich befristet | Atlassian | keine | nein | 4 | 0,00 € | 0,00 € |
| FM | VB-BW | Sharepoint - Centex (wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | 2018 | Kollaboratives Arbeiten an Dokumenten und Dokumentation | Microsoft | muss BITBW beantworten | Nein | 80 | 0,00 € | 4.680,00 € |
| FM | VB-BW | Sharepoint - Centex (wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | vor 2013 | Kommunikation | Microsoft | muss BITBW beantworten | muss BITBW beantworten | ca. 2800 | 0,00 € | 27.233,20 € |
| FM | VB-BW | Sharepoint - Centex (wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | 2019 | Kommunikation | Microsoft | muss BITBW beantworten | muss BITBW beantworten | ca. 2800 | 0,00 € | 11.630,00 € |
| FM | VB-BW, BB-BW, FM | Intrex | 2006 | Interne Wissenstransfer, Mitarbeiterportal | United Planet | Abgestimmt mit HPR und GPR | nein | ca. 3200 | ca. 15.000 € | 16.000,00 € |
| FM | VB-BW, BB-BW, FM | Plant Team-SPACE BIM-Manager (Server wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | FM, VB, BW, (S.2020) | CDE für BIM-Projekte, IFC und BCF-Viewer, Kollaborationsumgebung | United Planet | | nein | 500 | 15.000,00 € | 5.000,00 € |
| FM | VB-BW, BB-BW, FM | Plant Team-SPACE BIM-Manager (Server wird von BITBW zur Verfügung gestellt) | FM, VB, BW, 2009 | Projektmanagement von Baumaßnahmen | United Planet | | nein | 15000 | 65.000,00 € | 30.000,00 € |
| KM | Zentrum für Schulqualitäts- und Lehrerfortbildung | Microsoft SharePoint | 2017 | Kommunikation innerhalb der Referate, Projektkommunikation | Microsoft | Beitrag "On Premise" (auf eigener Hardware gehostet) | bDSB | 130 | 4.000,00 € | k.A. |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|------|---|---------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|
| KM | Zentrum für Schulkarität und Lehrerberatung | Microsoft SharePoint | 2019 | interne Kommunikation, Kollaboration, Arbeiten, Dokumentation, Anfragen etc. ressortübergreifende Nutzeraktionen im Projekt | Microsoft | Bereitstellung durch BITBW, nur LVA-intern | bDSB | Alle Beschäftigten des ZSL, teilweise ressortübergreifend bei einzelnen Projekten | BITBW | vgl. BITBW Servicekatalog |
| KM | Zentrum für Schulkarität und Lehrerberatung | Planio/Redmine | 2015 | Tod zum selbstständigen Projektmanagement | Planio GmbH, Berlin | keine personenbezogenen Daten | bDSB | 3 | k.A. | 4 H, 12 € |
| KM | Zentrum für Schulkarität und Lehrerberatung | Universität Magdeburg / SAP University Campus Magdeburg | 2014 | Bereitstellung von Datenbanken für die Nutzung von Daten BWL-Untericht | SAP | Schulen schließen Verträge mit UCC als Host ab, ZSL spricht keine personenbezogenen Daten ab | nein | Teilnehmende Schulen unterrichten prozessorientiert anhand Unternehmenssoftware SAP | k.A. | unterhaltskosten werden durch Beiträge der Schulen gedeckt (nicht gewinnorientiert) |
| KM | Kulturreisewahl | BigBlueButton (in Verbindung mit Ki-Greenlight) | 2021 | Durchführung von Videokonferenzen | LCPL | Zustimmung der Nutzungsbedingungen | ja | von allen Beschäftigten der KV nutzbar | k.A. | k.A. |
| MWK | MWK | Jira Service Management | 2021 | Digitalisierung der IT-Abteilung im MWK | Atlassian | Betrieb auf Servern der BITBW | Nein | 393 | 0,00 € | 33.092,60 € |
| MWK | MWK | Confluence | 2021 | IT-Wissensmanagement für die Beschäftigten und interne Kommunikation | Atlassian | Betrieb auf Servern der BITBW | Nein | 393 | 0,00 € | 5.476,73 € |
| MWK | MWK | OpenProject | 2021 | Projektmanagement | OpenProject GmbH | Betrieb auf Servern der BITBW | Nein | 21 | 0,00 € | 11.238,86 € |
| MWK | MWK | Alfresco | 2021 | Videokonferenzen | Alfresco GmbH | ISO 27001, zertifiziert, deutsche Rechtsvorschriften, ohne US-Mitarbeiter, was heißt, bei Azure oder AWS | bDSB | 156 | 0,00 € | 5.389,28 € |
| MWK | MWK | Conciseboard | 2021 | virtuelle Zusammenarbeit im Projektteam (Testphase) | Conciseboard Cloud Service GmbH | Es dürfen keine personenbezogenen Daten bzw. kritische Daten auf dem Board abgelegt werden | bDSB | 6 | - | - |
| MWK | Landesarchiv BW | WikiHirnet (XWiki) | 2015 | Intranet für interne Kommunikation | XWiki SAS | Enthält auf der Administratorebene Anmeldedaten und Berechtigungen, im inhaltlichen Bereich Kontaktdaten (Telefonis, Ansprechpartner, Verantwortlichkeiten) | bDSB | Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Landesarchivs (ca. 300) | 25 PT (interne Umsetzung durch Stammpersonal) | 10 PT (interne Betreuung) |
| MWK | Landesarchiv BW | DNMAG-Wiki (XWiki) | 2014 | Wissensmanagement in einem Software-Entwicklungsverbund | XWiki SAS | Enthält auf der Administratorebene Anmeldedaten, im inhaltlichen Bereich Kontaktdaten von Ansprechpartnern im Verbund | bDSB | Intern: Mitarbeitende des Landesarchivs (ca. 15) Extern: Mitarbeitende der über 100 Verbundpartnerinstitutionen (Landesarchiv, Museen, Bibliotheken, etc.) in Österreich und der Schweiz | 5 PT (interne Umsetzung durch Stammpersonal) | 5 PT (interne Betreuung) |
| MWK | Landesarchiv BW | Private Cloud Speicher (ZDV Tübingen) | 2018 | Daten-Shares für den Austausch von Fachdokumenten | ZDV Tübingen | Keine personenbezogenen Daten | bDSB | Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Landesarchivs (ca. 300) | keine separaten Kosten, da über Hosting-Faurchale abgedeckt | keine separaten Kosten, da über Hosting-Faurchale abgedeckt |
| UM | Umweltministerium | CENTEX (Sharepoint) | 2017 | Projekt- und Gliedernarbeit | Microsoft | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für die Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Telefonnummer, E-Mail-Adresse oder Anschrift. Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten personenbezogenen Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein, nur DSB des UM | 42 Projektkontakte mit wechselnder Anzahl von Nutzenden | BITBW | 15.120,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | Confluence LUBW | 2016 | Wissensmanagement, Dokumentation, Kollaboration | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Telefonnummer, E-Mail-Adresse oder Anschrift. Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten personenbezogenen Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein, nur DSB der LUBW | ca. 300 | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | Confluence (extern - Invoim) | 2015 | Wissensmanagement, Dokumentation, Kollaboration, Projektmanagement, Wissensmanagement, Softwareentwicklung (z.B. meine Regel, FLWAS), etc | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für die Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Telefonnummer, E-Mail-Adresse oder Anschrift. Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten personenbezogenen Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein, nur DSB der LUBW bzw. des UM | 500 (Nutzung in Bundes-Länder-Kooperationen, LUBW und UN) | 15.000,00 € | 47.000,00 € |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|--------------------------------------|------|--|----------------|---|--|---|-------------|-------------|-------------|
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | Jira (von externen Vertragspartnern) | 2015 | Vertragsmanagement, Aufgabemanagement, Schwächenwahrnehmung an der DSB, Steuerung von Softwareentwicklung (z.B. meine Paget, FLIVAS) | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein nur DSB der LUBW bzw. des UM | 500 (Nutzung in Bund-Länder-Kooperationen, LUBW und UM) | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | Jira | 2018 | Aufgabenmanagement | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein nur DSB der LUBW | ca.60 inklusive externe Firmen | 10.000,00 € | 34.000,00 € | 34.000,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | Centex (Sharepoint) | 2018 | Wissensmanagement, Dokumentation, Robotik der Akte Kommunikation mit dem Verwaltungsrat | Microsoft | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | wird von BITBW zur Verfügung gestellt und muss dort beurteilt werden | 90 | 0,00 € | 360,00 € | 360,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | NextCloud (extern - Invoan) | 2018 | Datenaustausch | Nextcloud GmbH | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein nur DSB der LUBW bzw. des UM | 600 (Nutzung in Bund-Länder-Kooperationen, LUBW und UM) | 0,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | Sonatype Nexus (extern - Invoan) | 2015 | Gemeinsame Verwendung von Softwarekomponenten | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein nur DSB der LUBW bzw. des UM | 10 (LUBW und Auftragnehmer IT-Firmen) | 0,00 € | 500,00 € | 500,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | Bibucket (extern - Invoan) | 2015 | Gemeinsame Verwaltung von Sourcecode | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein nur DSB der LUBW bzw. des UM | 10 (LUBW und Auftragnehmer IT-Firmen) | 0,00 € | 500,00 € | 500,00 € |
| UM | Landesanstalt für Umwelt | | Bamboo (extern - Invoan) | 2015 | Gemeinsame Nutzung von Automatisierungsskripten für Software Deploymentprozesse | Atlassian | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte-, Zugangs- und Benutzername, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein nur DSB der LUBW bzw. des UM | 10 (LUBW und Auftragnehmer IT-Firmen) | 0,00 € | 500,00 € | 500,00 € |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------------|---|--|---|---------------|---|--------|--------------|
| UM | Nationalpark Schwarzwald | Meistertalk | 2021 | Abstimmung von Social-Media-Beratern Abstimmung mit Webinare | Meistertalks GmbH | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein | 18 (NLP) und ggf. zuziehende Agentur | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Nationalpark Schwarzwald | Reime (nicht öffentlich zugänglich, da selbst getostet von unserem Webinare-Dienstleister) | 2017 | Abstimmung mit Webinare Service & Support-Agentur | Open Source (GNU) | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein | 2 (NLP) und ggf. zuziehende Agentur | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Nationalpark Schwarzwald | NextCloud | 2022 | Zusammenarbeit mit externem Dienstleister | Nextcloud GmbH | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein | 12 | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Nationalpark Schwarzwald | Podlet | 2021 | Umsetzung Teammeeting | Podlet | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein | 12 | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Nationalpark Schwarzwald | Collaboard | 2021 | Zusammenarbeit mit Fujak | IBV Informatik, Beratungs und Vertriebs AG | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein | 12 | 0,00 € | 0,00 € |
| UM | Nationalpark Schwarzwald | Miro | 2022 | Zusammenarbeit mit Auszubildenden | Miro | Die in dem Verfahren verarbeiteten, personenbezogenen Daten sind in der Hauptsache für den Zweck der Rechte, Zugangs- und Benutzerverwaltung erforderlich. Es handelt sich z.B. um Name, Benutzername, geschäftliche Teilweise können sich auch z. B. in gespeicherten Dokumenten oder Nutzereinträgen weiter personenbezogene Daten befinden, die für die sinnvolle Anwendung der gespeicherten Informationen erforderlich sind. | Nein | 2 | 0,00 € | 0,00 € |
| WM | | Nur Dienste der BITBW | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLW | | Nur Dienste der BITBW | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLW | Landesamt für Gleichberechtigung und Landesbeauftragte für den Datenschutz | Azure (BW-Msp mobile) | 2012 | App | Microsoft | keine Personenbezogene Daten | Nein | Ref:55 (9 Personen) | 0,00 € | 3.000,00 € |
| SM | Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration | SharePoint 2016 | 2020 | Kollaborationsplattform für die Vereinfachung der Zusammenarbeit im Referat bzw. Projektsystems | Microsoft | Es handelt sich um einen Dienst des IT-Dienstleisters BITBW. Die datenschutzrechtlichen Aspekte wurden dort geprüft. | Nicht bekannt | Grundsätzlich alle MA (aktuell: ca. 700 Personen) des Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration bei der Integration in andere Behörden | BITBW | 282.200,00 € |
| SM | Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration | Contax | Nicht bekannt | Kollaborationsplattform für die Vereinfachung der Zusammenarbeit mit externen Partnern | Eigenentwicklung BITBW / Microsoft | Es handelt sich um einen Dienst des IT-Dienstleisters BITBW. Die datenschutzrechtlichen Aspekte wurden dort geprüft. | Nicht bekannt | 20 vom SM beauftragte und bezahlte Räume. Durchschnittlich 5 MA pro Projektraum = 100 Personen | BITBW | 7.200,00 € |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|---------------|---|--|--|---------------|---------------|--|----------------------------|---|
| SM | Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration | BITBW-BW Cloud | Nicht bekannt | Verteilung von Dokumenten mit externen Partnern | Eigenentwicklung BITBW / Nextcloud | Es handelt sich um einen Dienst des IT-Dienstleisters BITBW. Die datenschutzrechtlichen Aspekte wurden dort geprüft. | Nicht bekannt | Nicht bekannt | Steht grundsätzlich allen MA (ca. 700 des Ministeriums zur Verfügung | BITBW | Speicherplatz bis zu einem Volumen von 5 GB pro MA. Darüber hinaus gibt es einen weiteren Cloudspeicher, für den jährliche Kosten von 72.000 € entstehen. |
| SM | Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration | TIPO3 | 2021 | Intranet zum Wissensmanagement in der Dienststelle | Eigenentwicklung BITBW / TIPO3 | Es handelt sich um einen Dienst des IT-Dienstleisters BITBW. Die datenschutzrechtlichen Aspekte wurden dort geprüft. | Nicht bekannt | Nicht bekannt | Steht grundsätzlich allen MA (ca. 700 des Ministeriums zur Verfügung | 63.945,00 € | 7.986,00 € |
| SM | Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration | Unifrio - System | 1988 | Kommunikationsplattform OGD | OpenText | Besogen auf das Einführungsjahr (1988) nicht bekannt. | Nicht bekannt | Nicht bekannt | Mitglieder des OGD (z.B. Gesundheitsämter) | 5.000,00 € | 12.000,00 € |
| VM | Ministerium für Verkehr (VM) | Skype for Business 2016 (V 16.0.5245.1000) | 2018 | (Telefon-) Kommunikation mit Dateifreigabe | Microsoft | | nein | nein | 400 | nicht mehr bekannt | 67.200,00 € |
| VM | Ministerium für Verkehr (VM) | Cisco Webex Meetings (V 41.1.2.16) | 2020 | (Telefon-) Kommunikation mit Dateifreigabe | Cisco | | nein | nein | 100 | 27.800,00 € | keine |
| VM | Ministerium für Verkehr (VM) | Context | 2020 | Datenaustausch | Nextcloud | keine personenbezogenen Daten | nein | nein | 400 | keine | 720,00 € |
| VM | Ministerium für Verkehr (VM) | Confluence | ca. 2010 | Dokumentation des IT-Infrastrukturprojekts der Straßenbauverwaltung | Atlassian | keine, es werden nur technische Infos geführt (Checklisten, Anleitungen, Sar verfahren usw.) | nein | nein | 8 | nicht mehr bekannt | keine |
| VM | Ministerium für Verkehr (VM) | Polycom | | Videokonferenzen mit Bildschirmintegration | Polycom | | nein | nein | drei feste Räume | nicht mehr bekannt | keine |
| VM | KEA-BW | Microsoft Teams | | (Telefon-) Kommunikation mit Dateifreigabe | Microsoft | | Nein | Nein | - | lässt sich nicht ermitteln | lässt sich nicht ermitteln |
| JUM | JuJitz | SharePoint | 2011 | Infrastruktur (z.B. "Intranet der JuJitz Baden-Württemberg" und Behördenintranet) und Projektseiten | Microsoft | Nein - Standard Service BITBW | BITBW | BITBW | Erreichbar für alle Beschäftigte der JuJitz | BITBW | Hochschulpreis 30.000 Euro (Innovation + Wirkung + Betreuung) Genauer Betrag muss bei BITBW erfragt werden. |
| JUM | JuJitz | BITBW Cloud | | Persönlicher Cloudspeicher für Dokumenten, Bilder und Dateien | BITBW | Nein - Standard Service BITBW | BITBW | BITBW | Potenzial die Beschäftigte der JuJitz mit einem Standardarbeitsplatz (17.235 Nutzerzahlen über BITBW) | | Genauer Betrag muss bei BITBW erfragt werden. |
| JUM | JUM + IuK Fachzentrum | Context | | Kollaborationsplattform zur Projektarbeit | BITBW | Nein - Standard Service BITBW | BITBW | BITBW | Potenzial die Mitarbeiter der IuK Leitstelle (20 Arbeitsplätze) im JUM und des IuK Fachzentrums (206 Arbeitsplätze) - konkrete Nutzerzahlen über BITBW | | gpm. Servicekatalog BITBW |
| JUM | JUM + IuK Fachzentrum | BSCW-Server | | Bundesweiter Shared Workspaces System in Anwendungverbänden und IuK-Anbietern | Hersteller: ObiTeam Software GmbH & Co. KG Bundesweiter Lizenzgeber: Kompetenzzentrum für Bund-Länder-FI-Kooperation (CC Nordrhein-Westfalen) | Nein - Vorgabe BLK | Nein | Nein | Potenzial die Mitarbeiter der IuK Leitstelle (20 Arbeitsplätze) im JUM und des IuK Fachzentrums (206 Arbeitsplätze) | | Erhalten in ELK-Umfrage |
| MLR/MLW | Resonanter Einsatz (MLR/MLW) | SharePoint | 2014 | Gemeinsame Abgabe dienststellenübergreifender Austausch von Unterlagen | Microsoft | Bestandteil BITBW Servicekatalog | - | - | Mitglied der Landesverwaltung | - | gpm. Servicekatalog BITBW |
| MLR/MLW | Resonanter Einsatz (MLR/MLW) | BITBW-Cloud | 2019ff | Gemeinsame dienststellenübergreifender Austausch von Unterlagen | BITBW, Nextcloud | Bestandteil BITBW Servicekatalog | - | - | Alle MLR-Dienststellen, MLW, Landratsämter, Regierungspräsidien, L-Bank | - | gpm. Servicekatalog BITBW |
| MLR/MLW | Resonanter Einsatz (MLR/MLW) | Confluence | 2020/2021 | Dokumentation und Wissensaustausch (Wiki-Schweren) | Atlassian | keine personenbezogenen Daten | nein | nein | Alle MLR-Dienststellen, MLW, Landratsämter, Regierungspräsidien, L-Bank | - | 17.500,00 (inkl. JIRA) |
| MLR/MLW | Resonanter Einsatz (MLR/MLW) | JIRA | 2020 | Auftragsmanagement | Atlassian | keine personenbezogenen Daten | nein | nein | Alle MLR-Dienststellen und MLW | - | siehe Confluence |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---------------------------|--|
| MLR | MLR, nachgeordnete Behörden, anerkannte Tierschutzorganisationen | Service-BW | 2016 | DatE- und E-Mailmanagement, sowie Datenzugriffe verschiedener Nutzergruppen (Daten austausch) | IM BW | personenbezogene Daten im Kontext Zuständigkeit für definierten administrativen Gruppen | - | MLR, Mitarbeiter, Mitglieder der definierten Nutzergruppen | - | gem. Servicekatalog BITBW |
| MLR/MLW | Ressortweiter Einsatz (MLR/MLW) | Centex Kollaborationsplattform | 2018/2019 | zentrale Informations- und Kommunikationsplattform für Projektarbeit mit externen Geschäftspartnern | BITBW / Microsoft | Bestandteil BITBW Servicekatalog | - | nach Bedarf | - | gem. Servicekatalog BITBW |
| MLR | Ressortweiter Einsatz (MLR) | Adobe Connect | 2008 | virtuelles Klassenzimmer, Videokonferenzen in Projekten | Adobe | Einverständniserklärung der Nutzer nach DSGVO | Nein | ca. 150 LVG | 0,00 € | 1.210,00 € |
| MLR/MLW | Ressortweiter Einsatz (MLR/MLW) | Cisco Webex | 2020 | virtuelles Klassenzimmer, Videokonferenzen | Cisco | BITBW Servicekatalog/ Einverständniserklärung der Nutzer nach DSGVO | Nein | Alle MLR-Dienststellen, MLW und Externe | gem. Servicekatalog BITBW | gem. Servicekatalog BITBW |
| MLR/MLW | Ressortweiter Einsatz (MLR/MLW) | Skype for Business | 2020 | landesinterne Videokonferenzen | BITBW | Bestandteil BITBW Servicekatalog | Nein | Alle MLR-Dienststellen, MLW | 0,00 € | 0,00 € |
| MLR | Ressortweiter Einsatz (MLR) | Lernplattform Moodle | 2015 | Lernplattform und Kursmanagement | Moodle | Name/E-Mail-Adresse der registrierten Benutzer, sonst keine personenbezogenen Daten. Serverstandort Deutschland, ADV-Vertrag | Nur BfBB | Lehrkräfte, Studierende | entfällt | 2.780,00 € |
| MLR | Ressortweiter Einsatz (MLR) | Videokonferenz-Service PolyCom - Nutzungspaket 10 und BITBW Servicekatalog ServiceNZ 27 | ? | Videokonferenz-Service | PolyDECOM | Bestandteil BITBW Servicekatalog | Service der BITBW | MLR-Dienststellen | - | gem. Servicekatalog BITBW |
| MLR | Ressortweiter Einsatz (MLR) im Fachschulbereich | Big Blue Button | 2020/2021 | In Moodle (Unterstützt für Fachschulischer Videoplattform für Schulungen) | Open Source | Datenschutzrechtlich an Anforderungen Schulen angepasst, Betrieb durch ZSL. | Nur BfBB | Lehrkräfte, Studierende | 0,00 € | - |
| MLR | MLR | MS Azure - Cloudspeicher + RZ Dienstleistungen | 2020 | Fachverfahren "Wichtportal BW" | Verwendung ausschließlich lizenzfreie Softwarekomponenten | Erstellung von Datenschutz- und IT-Security Konzepten durch externen Dienstleister nach Vorgabe des Landes. | nein | aktuell 8.200 MLR 3 MLR 10 WFS/VA 10 WLB 180 Fone/BW 2 Jäger aktuell ca. 8.000 (Wird stetig ca. 30-4000 Nutzer) | 1.500.000,00 € | 200.000,00 € |
| MLR | MLR | MS Azure - Cloudspeicher + RZ Dienstleistungen | 2014 | Datenmanagement, Datenabfrage, Zugriff und -austausch, Identifizierung in den Datenbeständen der 16 Bundesländer in DE | Open source | Ermöglicht mittels Zugriffswerkzeugen (Access Control Lists, ACL) detaillierte Berechtigungen auf einzelne Benutzer oder Gruppen, auf Ordner oder Dokumente im Repository | Durch EU und BVL zur Verfügung gestellt | Alle 16 Länder mit verschiedenen Stufen sowie landesübergreifende Fachverbände gruppen, beispielweise der Landesmanagementauftrag (LMA) sowie viele weitere Fachverbände gruppen aus dem gesundheitlichen Verbraucherschutz | unbekannt | Für die Länder kostentragend - Kosten trägt der Bund |
| MLR | MLR | WebGeniaConference | | Datenmanagement online zur Planung, Organisation und Dokumentation der Sitzungen, zur Unterstützung von Geschäfts- und Arbeitsabläufe | WebGen Internet GmbH | keine personenbezogenen Daten (datenschutz@webgenia.de) | nein | Organisation und Teilnahme der VSMK | unbekannt | 2.000,00 € nach Kongressiere Schlußsatz für BW |
| MLR | CVUA Stuttgart | BC CIRCA | | Datenmanagement innerhalb des Pflanzdiagnose Labornetzwerkes | EU KOM | keine personenbezogenen Daten | nicht erforderlich | EU-Pflanzdiagnose Referenzlabor, Pflanzdiagnose Netzwerk | keine für BW | keine für BW |
| MLR | CVUA Stuttgart, Karlsruhe, untere Lebensmittelüberwachungsbehörden | Probenboxe | 2012 | Probenplanung für amtliche Proben bei Bearbeitung von Proben und Kosmetischen Mitteln | Niedersachsen | keine personenbezogenen Daten | nicht erforderlich | CVUAs Stuttgart, Karlsruhe, untere Lebensmittelüberwachungsbehörden | keine für BW | 13.000,00 € |
| MLR | Behörden des gesundheitlichen Verbraucherschutzes BW (untere Verwaltungsbehörden) | comundis issue tracker | - | Projektarbeit/ Dokumentenaustausch | redmine | - | - | gesundheitlicher Verbraucherschutz BW | - | - |
| MLR | Behörden des gesundheitlichen Verbraucherschutzes BW (untere Verwaltungsbehörden) | BAL.VI cloud | - | Datenaustausch | BAL.VI GmbH | - | - | gesundheitlicher Verbraucherschutz BW | - | - |
| MLR | CVUA Freiburg | redkit | - | Projektarbeit/ Dokumentenaustausch | CVUA Freiburg | - | - | gesundheitlicher Verbraucherschutz BW | - | - |
| MLR | CVUA Stuttgart | EURL-Kitappool | - | Dokumentenaustausch | CVUA Stuttgart | - | - | gesundheitlicher Verbraucherschutz BW | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|------|--|---|---|------|--|--------------------------|------------|---|
| MLR | CVUA Stuttgart | pesticides online | - | Projektarbeit / Dokumentenaustausch | CVUA Stuttgart | - | - | geunehmlicher Verbraucherschutz BW mehrere Bundesländer | - | - | - |
| MLR | LGL | WNF-Datenbank | 2019 | Datenaustausch | Friedrich-Affler Institut | - | - | - | - | - | - |
| MLR | LVG | OpenOlat | 2004 | Lernplattform für Fachschulunterricht – Austausch Unterrichtsmaterial und Kommunikation für Lernende, Studierende, Projektmitarbeiter, Projektteilnehmer | flexitk | Einverständniserklärung der Nutzer nach DSGVO | Nein | 4012 | 3.000,00 € | 1.200,00 € | |
| MLR | LAZBW | Janet MDM Plattform | 2019 | Verwaltungsplattform für iPads | Bechtle / Apple / Jam | DSGVO konform bei Bechtle Server steht im Friedrichshafen | Nein | Schulungsantrieb Geräte werden von Mitarbeitern und Schülern benutzt | ca. 3000 € + 1a Gebühr | 400 €/a | |
| MLR | LAZBW | signal Messenger-Dienst | 2021 | Kommunikation auf dem iPad | https://www.signal.org/ | Anweisung MLR | Nein | 40 Mitarbeiter*innen | keine | | |
| MLR | LAZBW | Delivral Rechenzentrum Frankfurt | 2019 | Datentransfer des Automatischen Messsystem | https://www.delivral.com/ | Übertrag Maschinen- und Tierdaten | Nein | MoM | im Gesamtpaket enthalten | | |
| MLR | LAZBW | Rechenzentrum Land-Data | 2018 | Datenübertrag aus der Adressenregister, Übermittlung von modellen, Erdgitternetze | https://www.medfarm.de/ | Übertrag Maschinen- und Tierdaten | Nein | 5 | im Gesamtpaket enthalten | | |
| MLR | LAZBW | smatex Cloudspeicher | 2021 | Timeontoringssystem | https://smatex.com/ | Tierdaten | Nein | 10 | im Gesamtpaket enthalten | | |
| MLR | LAZBW | HeidelPlus Cloudspeicher Rechenzentrum Vöden | 2016 | Herdenmanagementsystem | https://www.dsp-agrosoft.de/ | Tierdaten | Nein | 10 | im Gesamtpaket enthalten | | |
| MLR | LAZBW | KornData auf Server bei Helzner | 2018 | Internetseite zur Aufnahme von Kornanweisungen | Eigenentwicklung | Anmeldedaten | Nein | ca. 200 | ca. 100 € | ca. 100 € | |
| MLR | HUL | Dropbox | 2021 | DIVENKA Projekturen | | | | Projektmitarbeiter | | | |
| MLR | HUL | WaTransfer | | Austausch von großen Grafiken | | | | Fachbereich Öffentlichkeitsarbeit und Marketing | | | |
| MLR | LW/O | MS 365 | 2019 | Teams / Fu Schüler | Microsoft | mit Einverständniserklärung der Schüler nach DSGVO | nein | ca. 100 | 0,00 € | 1.200,00 € | |
| MLR | LEL | Ein GIS | | Speichern von Daten | ESRI | | | | | | |
| MLR | LEL | Helzner | 2008 | Online-Cloudspeicher - Speicherung | Helzner | keine personenbezogenen Daten | | | | | |