

EDV-Länderbericht Rheinland-Pfalz

IT-Länderbericht Rheinland-Pfalz

Der Einsatz moderner Informationstechnologie wurde in der Justiz des Landes Rheinland-Pfalz seit Anfang der neunziger Jahre erheblich ausgeweitet. Bereits Ende des Jahres 1999 konnte die umfassende Erstausrüstung der Serviceeinheiten der Gerichte und Staatsanwaltschaften mit Bildschirmarbeitsplätzen und IT-Fachverfahren abgeschlossen werden.

Für die Jahre 2001 bis 2007 hat das Ministerium der Justiz Rheinland-Pfalz ein zukunftsorientiertes IT-Gesamtkonzept erstellt, das als Grundlage für den weiteren Ausbau und die Modernisierung der Informationstechnologie der Justiz dient. Es hat zum Ziel, bis Ende des Jahres 2007 die eingesetzten Systeme und Fachverfahren umfassend zu erneuern. Durch die IT-Neuausrüstung aller Arbeitsplätze, die auch den flächendeckenden Einsatz von Personalcomputern bei Richtern, Staatsanwälten und Rechtspflegern einschließt, sowie durch eine grundlegende Modernisierung der Fachverfahren sollen den Justizmitarbeitern auch zukünftig modernste Arbeitsmittel zur Verfügung gestellt werden, die ihnen eine optimale Unterstützung ihrer Tätigkeit bieten.

Ordentliche Gerichtsbarkeit

Mainzer Automatisierte Justiz-Anwendungen (MAJA)

Bei den Gerichten der ordentlichen Gerichtsbarkeit ist das einheitliche IT-System MAJA eingeführt. Das Programm unterstützt umfassend die Tätigkeit der Serviceeinheiten aller Abteilungen und schafft die Möglichkeit, die Arbeitsplätze von Rechtspflegern und Richtern in die Arbeitsabläufe einzubinden. In ihrem Kern besteht die Software aus einer Lösung, die zunächst die wesentlichen Grundfunktionen der Serviceeinheiten abdeckt (Grundmodul) und sich für den landesweiten Einsatz in allen Abteilungen der Gerichte eignet. Aufbauend auf diesem Grundmodul wurden Zusatzmodule für die spezifischen Anforderungen in den verschiedenen Abteilungen der Gerichte entwickelt. In erster Linie unterstützt MAJA die Arbeiten der Serviceeinheiten. So stehen die bei der Neuerfassung und Bearbeitung eines Verfahrens anfallenden Personen- und Verfahrensdaten bei Ladungen, bei der Erstellung des weiteren kleinen Schreibwerks sowie für das Abfassen von Beschlüssen und Urteilen zur Verfügung. Darüber hinaus unterstützt das Programm einen Großteil der täglichen Arbeiten. Zu nennen sind insbesondere die Beteiligten-, Akten-, Fristen- und Terminverwaltung, aber auch die automatisierte Erstellung von Zählkarten und Monatsübersichten.

Durch das MAJA-Grundmodul werden bereits alle wesentlichen Anforderungen der Arbeitsbereiche Zivil- und Familiensachen abgedeckt. Die besonderen Anforderungen für die weiteren Abteilungen wurden im Rahmen von Zusatzmodulen umgesetzt. Diese Zusatzmodule gibt es insbesondere für die Bereiche Statistik, Strafsachen, Nachlasssachen, Vormundschaft und Betreuungssachen sowie Zwangsversteigerungs-, Zwangsverwaltungs- und Teilungssachen.

Da das Verfahren MAJA noch über eine zeichenorientierte Benutzeroberfläche verfügt, wurde Mitte des Jahres 2002 beim Präsidenten des Oberlandesgerichts Koblenz eine Projektgruppe eingesetzt, die dem Ministerium der Justiz Rheinland-Pfalz einen Vorschlag für die Einführung eines neuen IT-Fachverfahrens für die ordentliche Gerichtsbarkeit unterbreiten sollte. Auf der Grundlage eines entsprechenden Vorschlags ist Rheinland-Pfalz zwischenzeitlich dem Länderentwicklungsverbund forumSTAR beigetreten. Die Einführung von forumSTAR bei einem ersten Pilotgericht ist für das 1. Quartal des Jahres 2006 geplant.

Vollstreckungsabteilungen

Zur Führung des Schuldnerverzeichnisses wird bei allen Amtsgerichten das System Computerunterstütztes Schuldnerverzeichnis (CUS) eingesetzt. Alle im Schuldnerverzeichnis geführten Daten sind in der Datenbank von CUS abgelegt und können komfortabel erfasst, gesucht, bearbeitet und ausgedruckt werden. Insbesondere die schnelle Suchfunktion und die Möglichkeit, einzelne Datensätze auszudrucken, gewährleisten es, telefonische oder schriftliche Anfragen mit geringstem Zeitaufwand zu beantworten. Eine der größten Arbeitserleichterungen wird durch die Möglichkeit erzielt, für Listenempfänger Druckausgaben über Neueintragungen und Löschungen im Schuldnerverzeichnis für variable Zeiträume zu erzeugen. Auch ein Vollabdruck ist auf Knopfdruck möglich. Die Druckausgaben können zudem auf bestimmte Städte/Gemeinden oder Städte-/Gemeindeguppen beschränkt werden. Alle Druckausgaben können zwischenzeitlich auch per Datenträger im ASCII-Format exportiert werden. Dies bietet die Option, die Daten nach entsprechender Verschlüsselung künftig auch per E-Mail zu versenden. Gerichtsvollzieher können mit dem Programm CUS-GVZ die Daten jederzeit übernehmen und so an ihren Arbeitsplätzen den aktuellen Stand des Schuldnerverzeichnisses vorhalten. Über die Exportfunktion per Datenträger können auch Programmanbieter von Gerichtsvollziehersoftware eine Schnittstelle zum Import der Daten fertigen und die Listenempfänger die Daten elektronisch weiterbearbeiten. Mit der Einführung von forumSTAR ist jedoch eine sukzessive Ablösung von CUS geplant, da forumSTAR über ein eigenes Modul für die Führung des Schuldnerverzeichnisses verfügt.

Familienabteilungen

Auch an den Arbeitsplätzen der Familienrichter werden weitgehend Personalcomputer eingesetzt. Zur Anwendung kommt hier die Software WinFam (Gutdeutsch), die umfassend den Bereich der familienrichterlichen Berechnungen unterstützt.

Insolvenzabteilungen

Bei den 22 Insolvenzgerichten des Landes Rheinland-Pfalz wird die Anwendung EUREKA-Winsolvenz eingesetzt. Das Programm verfügt über eine Schnittstelle für den Datenimport von Insolvenzverwaltern und Schuldnerberatungsstellen.

Seit dem 1. September 2003 können unter www.insolvenzbekanntmachungen.de gerichtliche Entscheidungen in Insolvenzverfahren von allen Bürgerinnen und Bürgern sowie Unternehmen online abgerufen werden. Durch die Nutzung des Internets werden Kosten eingespart und Arbeitsabläufe beschleunigt. Die zeitnahe Veröffentlichung der gerichtlichen Entscheidungen ohne Bindung an Veröffentlichungstermine informiert und warnt frühzeitig die am Wirtschaftsleben beteiligten Kreise. In der

nächsten Version von EUREKA-Winsolvenz wird ein Modul für die Veröffentlichung der gerichtlichen Entscheidungen im Internet integriert werden, so dass diese direkt aus der Fachanwendung heraus angestoßen werden können.

Grundbuch

Seit dem 15. Januar 2001 wurden in Rheinland-Pfalz die Papiergrundbücher aller 47 Grundbuchämter des Landes schrittweise in ein elektronisches Archiv übertragen. Die vier Grundbuchumstellungszentren Alzey, Kaiserslautern, Koblenz und Trier hatten die Aufgabe, die Papiergrundbücher durch Scannen digital zu erfassen, die erzeugten Dateien umfassend auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen und anschließend in den zentralen Grundbuchspeicher beim Landesbetrieb für Daten und Information Rheinland-Pfalz in Mainz (LDI) auf magnetooptischen Datenträgern abzulegen. Das Projekt, dessen Ziel es war, alle 2,3 Mio. Grundbücher des Landes in das elektronische Archiv zu überführen und zeitgleich die Software zur maschinellen Grundbuchführung SolumSTAR, einer gemeinsamen Entwicklung von 13 Bundesländern und der Firma Siemens, landesweit einzuführen, konnte im März 2004 erfolgreich abgeschlossen werden.

Hierauf aufbauend wird zurzeit der automatisierte Datenaustausch zwischen den Grundbuchämtern und der Vermessungs- und Katasterverwaltung realisiert. Über eine Datenschnittstelle können die katasterlichen Veränderungsnachweise auf elektronischem Wege an das Grundbuchverfahren SolumSTAR übergeben werden. Die Informationen stehen in der Anwendung unmittelbar zur Weiterverarbeitung bereit und müssen nicht mehr manuell erfasst werden. Umgekehrt werden nun auch die Änderungen im Grundbuch in elektronischer Form an das Liegenschaftskataster übermittelt und können - automatisiert - in das Liegenschaftsbuch übernommen werden. Bis November 2005 werden alle Grundbuch- und Katasterämter in Rheinland-Pfalz in den Datenaustausch eingebunden sein.

Seit Mitte des Jahres 2002 ist es in Rheinland-Pfalz dem gesetzlich vorgesehenen Personenkreis zudem möglich, im Internet das Elektronische Grundbuch und die vom Grundbuchamt geführten Hilfsverzeichnisse einzusehen, ohne an die Dienstzeiten gebunden zu sein. Umfassende technische Sicherungsmechanismen schließen unbefugte Einsichtnahmen oder fehlerhafte Übermittlungen aus. In Zusammenarbeit mit der Projektgruppe Elektronisches Grundbuch des Ministeriums der Justiz hat der mit der technischen Betriebsführung des Elektronischen Grundbuchs beauftragte Landesbetrieb für Daten und Information Rheinland-Pfalz ein spezielles Zugriffsverfahren entwickelt. Das Verfahren folgt bereits heute den künftigen Anforderungen an die Konzeption des Abrufverfahrens, die durch den Länderentwicklungsverbund SolumSTAR beschlossen wurde. Mit dem Einsatz moderner Internettechnologie werden die an das Grundbuchverfahren zu stellenden hohen Sicherheitsstandards gewahrt. Gleichzeitig ist damit auch eine komfortable Bedienbarkeit und große Verfahrensstabilität gewährleistet. Durch die Nutzung von Webdiensten entstehen zudem vergleichsweise geringe Verbindungsentgelte. Für eine Teilnahme am Abrufverfahren ist jeder handelsübliche PC ausreichend. Das spezielle Verfahren macht eine individuelle Hard- und Softwareausstattung am Einsichtsarbeitsplatz nahezu entbehrlich, da im Wesentlichen die Rechenkapazität der technischen Anlagen des Daten- und Informationszentrums genutzt wird.

Weitere Informationen zum automatisierten Abrufverfahren wie auch zum Elektronischen Grundbuch und zur Software SolumSTAR selbst finden sich im Internet unter www.justiz.rlp.de Bereich Ministerium / Projekte.

Handelsregister und andere Register

Um die Eintragung in die bei den Amtsgerichten geführten Register zu beschleunigen, aber auch um dem rechtsuchenden Publikum den Zugang insbesondere zum Handelsregister zu erleichtern, wird seit diesem Jahr in Rheinland-Pfalz das Elektronische Handelsregister eingeführt, das auch die Einsichtsmöglichkeit über das Internet eröffnen wird. Notare, Rechtsanwälte, Steuerberater, Kreditinstitute und Behörden können dann unmittelbar und rund um die Uhr auf den Datenbestand der Gerichte zugreifen. Hierzu ist Rheinland-Pfalz dem Länderentwicklungsverbund RegisSTAR beigetreten. Ein großer Vorteil des von mehreren Bundesländern gemeinsam entwickelten Programms ist der länderübergreifende Datenabruf. So kann etwa ein bayerischer Notar z.B. online auf ein Mainzer Registerblatt zugreifen. RegisSTAR ist somit ein wichtiger Schritt zur Einführung des elektronischen Rechtsverkehrs im Bereich der Registerführung. Zukünftig sollen Anträge zum Registergericht elektronisch übermittelt sowie Jahresabschlüsse, Gesellschafterlisten, Satzungen und sonstige Schriftstücke elektronisch eingereicht, archiviert, online recherchiert und abgerufen werden können.

Automatisiertes gerichtliches Mahnverfahren

Beim Amtsgericht Mayen wird das automatisierte gerichtliche Mahnverfahren (MAGM) betrieben, bei dem das Programmsystem die inhaltliche Vorprüfung des Antrags übernimmt und auch den weiteren Verfahrensgang steuert. Das zentrale Bearbeitungssystem des MAGM wurde von einem länderübergreifenden Verbund erstellt; die eingesetzte Komponente zur Datenerfassung ist eine Eigenentwicklung des Landes Rheinland-Pfalz.

Durch eine kontinuierliche Weiterentwicklung des MAGM ist es in den vergangenen Jahren gelungen, den Anteil der manuell bearbeiteten Verfahren stetig zu reduzieren. Schon seit 1997 können in Rheinland-Pfalz Mahnbescheidsanträge in elektronischer Form eingereicht werden. Sie können entweder mittels einer Diskette (DAT-Verfahren) oder mittels Datenfernübertragung (DFÜ-Verfahren) übermittelt werden. Darüber hinaus werden seit 1999 am Zentralen Mahngericht alle noch in Papierform eingehenden Anträge mittels Hochleistungsscannern elektronisch gelesen und bearbeitet. Diese Neuerungen haben die Mahnverfahren bereits deutlich beschleunigt. Mit dem Anfang des Jahres 2001 eingeführten E-Mail-Mahnbescheidsantrag nutzte Rheinland-Pfalz zudem als erstes Bundesland das Internet als allgemeine Plattform einer standardisierten Datenübermittlung für das Mahnverfahren. Die Daten werden dabei als Anlagen einer E-Mail verschlüsselt und mit einer elektronischen Signatur übermittelt. Dies erfolgt über das Software-Programm "Pretty Good Privacy" (PGP). Die anschließende Verarbeitung der Daten beim Mahngericht erfolgt vollautomatisiert.

Das Amtsgericht Mayen ist seit dem 01. April 2005 das **gemeinsame Mahngericht der Länder Rheinland-Pfalz und Saarland**. Mit dem Abschluss und der Ratifizie-

zung eines entsprechenden Staatsvertrages wurde die Bearbeitung aller Mahnverfahren beider Länder zentral dem Amtsgericht Mayen zugewiesen.

Gerichtszahlstellen

Bei den Gerichtszahlstellen des Landes wird die Software Zahlstellenanwendung (ZASTA) eingesetzt, die es ermöglicht, alle bisher manuell ausgeführten Arbeiten automationsunterstützt durchzuführen. Die Anwendung ist so konzipiert, dass die Arbeitsabläufe an die bisherige Zahlstellenorganisation angepasst sind. Alle auf einer Zahlstelle anfallenden Aufgaben werden durch die Anwendung unterstützt.

Bewährungshilfe

Im Bereich der Bewährungshilfe ist seit Ende des Jahres 2003 das Programmsystem BwH eingeführt, das den Arbeitsplatz der Bewährungshelfer unter Einbeziehung der Arbeitsplätze des Schreibdienstes umfassend unterstützt.

Fachgerichtsbarkeit

Im Bereich der Fachgerichte (Verwaltungsgerichte, Arbeitsgerichte, Sozialgerichte und Finanzgericht) wurden die Geschäftsstellen und Schreibdienste seit 1989 vollständig mit Bildschirmarbeitsplätzen ausgestattet. Als Software kam überwiegend das Gerichtsorganisationssystem (GEORG) der Firma herbert dahm datensysteme GmbH in der ITOS-Version zum Einsatz, das eine umfassende Automation der Vorgangsverwaltung ermöglichte.

Ende des Jahres 2000 ist Rheinland-Pfalz dem EUREKA-Fach-Entwicklungsverbund beigetreten. Das Programm EUREKA-Fach wurde ursprünglich für die Bedürfnisse der Verwaltungs-, Sozial- und Finanzgerichte entwickelt. Das Land Rheinland-Pfalz hat im Entwicklungsverbund federführend die Erarbeitung der Fachkonzeption zur Anpassung von EUREKA-Fach auch an die Bedürfnisse der Arbeitsgerichte übernommen.

Mit der Einführung von EUREKA-Fach, die Ende des Jahres 2003 erfolgreich abgeschlossen werden konnte, wurden alle Gerichte der Fachgerichtsbarkeit mit modernen PC-Systemen sowie E-Mail- und Internetanschlüssen an allen Arbeitsplätzen ausgestattet.

Elektronischer Rechtsverkehr

Mit dem weiteren Ausbau des Pilotprojekts „Elektronischer Rechtsverkehr bei dem Oberverwaltungsgericht Rheinland-Pfalz“ wurde in Rheinland-Pfalz erstmalig innerhalb eines kompletten Instanzenzuges die umfassende elektronische Kommunikation und Information in einem gerichtlichen Verfahren ermöglicht. So können Schriftsätze und deren Anlagen als Dateianhang einer E-Mail seit dem 01. Juni 2005 bei allen Verwaltungsgerichten des Landes eingereicht und von den Gerichten - einschließlich der Entscheidungen - an die Verfahrensbeteiligten übermittelt werden.

Für die eingehenden E-Mails ist für jedes Gericht ein zentrales elektronisches Post-

fach eingerichtet. Die eingehenden elektronischen Dokumente werden gerichtsintern automatisiert an die einzelnen Bearbeiter weitergeleitet. Diese erstellen ihre Anordnungen und Verfügungen ebenfalls in elektronischer Form, so dass eine elektronische Akte entsteht. Die umfassende elektronische Bearbeitung des Verfahrens bei Gericht ist auch Grundlage dafür, dass sich die Verfahrensbeteiligten über das Internet über den Verfahrensstand informieren und Einsicht in die elektronische Gerichtsakte nehmen können.

Der elektronische Rechtsverkehr wird von einer steigenden Zahl an Verfahrensbeteiligten genutzt. So wird bereits in über 180 Verfahren in der Verwaltungsgerichtsbarkeit mit den Beteiligten elektronisch kommuniziert. Auch die Präsentation des Pilotprojekts auf der CeBIT 2005 stieß erneut auf großes Interesse. Durch die 2004 initiierte Zusammenarbeit mit dem Institut für Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik sowie der Forschungsgruppe Verwaltungsinformatik der Universität Koblenz-Landau konnte in enger Zusammenarbeit eine effektive Fortentwicklung des elektronischen Rechtsverkehrs im Bereich der Verzahnung der gerichtsinternen Abläufe erzielt werden. Nächstes Ziel ist die Übernahme der elektronischen Verwaltungsakten des Bundesamtes für Migration und Flüchtlinge. Eine Ausweitung des elektronischen Rechtsverkehrs auf die Sozialgerichtsbarkeit des Landes ist für Oktober 2005 geplant.

Staatsanwaltschaften

Bei den Staatsanwaltschaften wurde ab Anfang der neunziger Jahre das von der Justiz in Zusammenarbeit mit der Firma Lunzer+Partner entwickelte Programmsystem CUST (Computerunterstützte Staatsanwaltschaften) eingeführt, das die Geschäftsabläufe und Schreibtätigkeiten in den Bereichen Ermittlungsverfahren und Strafvollstreckung vollständig unterstützt. Weiterhin gestattet CUST eine vollständige Unterstützung der Sitzungsdiensteinteilung sowie aller Vorgänge im Zusammenhang mit § 153 a StPO. Den Dezernenten ermöglicht die Software eine umfassende Auskunft über den Stand eines Ermittlungsverfahrens ohne Beiziehung der Akte. Damit beschränkt sich CUST nicht auf die Geschäftsstellenautomation, sondern rationalisiert alle Aufgaben der Staatsanwaltschaften vom Beginn des Ermittlungsverfahrens bis hin zur Vollstreckung. Seit dem Jahr 1999 sind alle Arbeitsplätze der Staatsanwaltschaften mit Bildschirmarbeitsplätzen und CUST ausgestattet.

In CUST müssen Daten nur einmal erfasst werden und stehen dann für alle Arbeitsabläufe der Staatsanwaltschaft zur Verfügung. Besonderen Wert wurde auf die Integration der Textverarbeitung gelegt. Die zugrunde liegenden Bausteine sind flexibel und können den Bedürfnissen der Behörde ohne Programmierkenntnisse vor Ort angepasst werden. Auch wurde bei der Einführung von CUST großer Wert auf eine Vereinheitlichung der Arbeitsabläufe und der Formulare im Interesse der Verfahrensrationalisierung gelegt. Für die Dezernentinnen und Dezernenten dient CUST als effektives Auskunftssystem, wodurch Aktenbewegungen vermieden werden.

Mit dem Verfahren CUST ist bereits der Datenaustausch mit den Polizeidienststellen des Landes Rheinland-Pfalz und der Landesjustizkasse sowie die Anbindung an die Zentralen Register (Bundeszentralregister, Zentrales Staatsanwaltschaftliches Verfahrensregister sowie Krafffahrzeugbundesamt) technisch vollständig umgesetzt.

Wie das Verfahren MAJA verfügt auch CUST noch über eine zeichenorientierte Benutzeroberfläche. Anfang des Jahres 2002 wurde daher eine gemeinsame Projektgruppe der Generalstaatsanwaltschaften Koblenz und Zweibrücken eingesetzt, die dem Ministerium der Justiz Rheinland-Pfalz einen Vorschlag für die Einführung eines neuen IT-Fachverfahrens für die Staatsanwaltschaften unterbreiten sollte. Auf der Grundlage eines entsprechenden Vorschlags ist Rheinland-Pfalz im Juli 2003 dem Länderentwicklungsverbund SIJUS-WEB beigetreten. Die bis dahin in SIJUS-WEB nicht vorhandenen Teilbereiche Haftdatenverwaltung, Hauptverfahrensverwaltung, Sitzungsdienst, Abwesenheitsverwaltung, Berichtskontrolle und Vollstreckung werden derzeit aus CUST integriert. Ein weiterer wesentlicher Aspekt ist die Textverarbeitung. Mit ihr wird es erstmals möglich sein, Verfahrensdaten aus dem Textbereich in die Datenbank zurückzuschreiben. Dadurch können Abläufe bei den Staatsanwaltschaften optimiert werden. Mit der Integration wurde auch der Name von SIJUS-WEB in web.sta 3.0 geändert. web.sta 3.0 wird ab Juli 2005 im bayerischen Testcenter in Schweinfurt getestet und soll ab 15.11.2005 bei der Staatsanwaltschaft Bad Kreuznach pilotiert werden.

Die Einführung des neuen Verfahrens - verbunden mit einer Erneuerung der IT-Landschaft der Staatsanwaltschaften - soll im Jahr 2007 abgeschlossen sein.

Justizvollzug

Allgemeine Vollzugsanwendungen

In Rheinland-Pfalz sind alle elf Justizvollzugsanstalten sowie die Jugendarrestanstalt in Worms mit IT-Systemen ausgestattet. Die Arbeit wird an 250 Arbeitsplätzen durch den IT-Einsatz unterstützt. Neben der regulären Textverarbeitung und den üblichen Bürokommunikationskomponenten werden durch IT-Systeme folgende Bereiche der Justizvollzugsanstalten durch spezifische Programme unterstützt:

- Verpflegungswirtschaft: Unterstützung der gesamten Vorgangsbearbeitung im Bereich der Verpflegung als Teil der Wirtschaftsverwaltung in Justizvollzugsanstalten;
- Vorgangsbearbeitung bei der Zahlstelle: Unterstützung der gesamten Vorgangsbearbeitung im Bereich der Zahlstelle in Justizvollzugsanstalten;
- Vorgangsbearbeitung der Vollzugsgeschäftsstellen: Unterstützung der gesamten Vorgangsbearbeitung im Bereich der Vollzugsgeschäftsstellen entsprechend der VGO;
- Arbeitsverwaltung: Unterstützung der gesamten Vorgangsbearbeitung im Bereich der Arbeitsverwaltung, Werk- und Arbeitsbetriebe sowie Lohn.

Eine Arbeitsgruppe bereitet derzeit eine umfassende Erneuerung dieser Systeme vor.

Dienstplangestaltung

Im Laufe des Jahres 1999 wurde durch die Arbeitsgruppe EDV im Strafvollzug (EDIS) beim Ministerium der Justiz ein Sollkonzept für eine IT-gestützte Dienstplanung in Justizvollzugseinrichtungen erstellt. Ziel war es dabei insbesondere, die Ver-

fahrens- und Verwaltungsabläufe effizienter zu gestalten und zugleich um geeignete Anwendungsinhalte zu ergänzen.

Nachdem eine Marktanalyse ergeben hatte, dass geeignete Anwendungen auch in anderen Bundesländern nicht verfügbar waren, wurde im Jahr 2000 nach einer Ausschreibung auf der Grundlage des Sollkonzepts der Auftrag zur Programmierung der Anwendung "Dienstplanung in Justizvollzugseinrichtungen" erteilt. Die Software ist zwischenzeitlich fertig gestellt und befindet sich in den Justizvollzugsanstalten im Einsatz.

Kosteneinziehungsverfahren

Bei den Gerichten und Staatsanwaltschaften kommt das Programm KASH zum Einsatz. Es ermöglicht mit der Erfassungs-Komponente KASH-E die papierlose Kostenerfassung vor Ort durch den Kostenbeamten. Die Kostendaten werden damit am Arbeitsplatz des Kostenbeamten erfasst und über das rlp-Netz der Landesjustizkasse zur Verfügung gestellt. Um Doppelerfassung von Daten zu vermeiden, verfügt das Programm über umfangreiche Schnittstellen zu allen gerichtlichen und staatsanwaltlichen Fachverfahren. Die Landesjustizkasse überwacht mit dem Programm KASH-B automatisiert die Zahlungseingänge. Sind Vollstreckungsmaßnahmen erforderlich, stellt das Programm komfortable Funktionen für die Beitreibung zur Verfügung. Zahlungseingänge werden automatisiert an die Fachverfahren zurückgemeldet.

KASH ist als Client/Server - Anwendung realisiert und unter Windows NT/2000 lauffähig. Die Programmierung erfolgte in C++. Als Datenbanksysteme sind derzeit ORACLE, SQL und DB/2 freigegeben.

Im Laufe der Neuausstattung der Gerichte und Staatsanwaltschaften mit Personalcomputern als Endgeräte an den Arbeitsplätzen wird KASH-E sukzessive durch eine entsprechende Client-Applikation für Windows (WinKASH) abgelöst werden.

Justiznetz

Die Gerichte der ordentlichen Gerichtsbarkeit, die Staatsanwaltschaften sowie die Vollzugsanstalten sind an das rlp-Netz angeschlossen. Das rlp-Netz ist ein flächendeckendes Multimedia-Netz zur gemeinsamen Nutzung der staatlichen und kommunalen Verwaltungen in Rheinland-Pfalz. Als vielspurige "Datenautobahn" mit intelligenten Dienstleistungen, kombiniert mit geschützten Übergängen zu weltweiten Netzen, ist das rlp-Netz Instrument eines modernen Informationsmanagements. Gegenüber anderen Netzen zeichnet sich das rlp-Netz besonders durch die hohe Verfügbarkeit von über 99 % aus. Dies wird durch eine redundante Auslegung wichtiger Systemkomponenten, unterbrechungsfreie Stromversorgung für alle Knoten und eine vermaschte Netzstruktur mit alternativen Routen erreicht. Dadurch werden Leitungsausfälle weitestgehend ausgeglichen. Auf Basis modernster Technologien können Daten, Sprache und bewegte Bilder übertragen werden. Umfassende Sicherheitsvorkehrungen (zentrale mehrstufige Firewall) garantieren, dass die Kopplung von internen und offenen Welten keine Risiken birgt. Festanschlüsse und gesicherte Wählverbindungen sowie zahlreiche technische und administrative Vorkehrungen schließen unberechtigte Zugriffe aus.

Um den hohen Sicherheitsanforderungen der Justizanwendungen gerecht zu werden, wurde innerhalb des rlp-Netzes ein eigenes virtuelles privates Netz (VPN) geschaffen. Dieses VPN ermöglicht nur an definierten Schnittstellen den Übergang zu anderen Netzen wie z.B. dem Verwaltungsnetz.

Anfang des Jahres 2005 wurden die dem rlp-Netz zu Grunde liegenden Basisinfrastrukturen durch den Landesbetrieb Daten und Information neu ausgeschrieben. Hierdurch konnten bei gleich bleibenden Kosten eine erhöhte Ausfallsicherheit und wesentlich höhere Bandbreiten realisiert werden. So sind seit Anfang des Jahres 2005 alle Justizbehörden mit einer Bandbreite von mindestens 1 MBit/s angeschlossen, die Sicherheit der Kommunikation wurde durch eine Verschlüsselung auf Leitungsebene wesentlich erhöht.

Juristische Informationssysteme

Die Nutzung von juristischen Online-Informationsangeboten gewinnt für die Arbeit der Richter, Staatsanwälte und Rechtspfleger zunehmend an Bedeutung. Auf der Grundlage eines durch die Bund-Länder-Kommission für Datenverarbeitung und Rationalisierung in der Justiz für alle Bundesländer ausgehandelten Mustervertrages hat das Ministerium der Justiz Rheinland-Pfalz mit der juris GmbH eine Nutzungsvereinbarung für die Jahre 2001 bis 2006 geschlossen. Mit dieser Nutzungsvereinbarung ist es gelungen, für die Richter, Staatsanwälte und Rechtspfleger in Rheinland-Pfalz die umfangreichste Rechtsprechungsdatenbank und weitere wichtige Informationsquellen ohne die früher aus Kostengründen bestehenden massiven Einschränkungen der Recherchemöglichkeiten an den Arbeitsplätzen dauerhaft zugänglich zu machen. Darüber hinaus kann juris-Web auch vom häuslichen Arbeitsplatz aus genutzt werden.

Seit dem 1. Mai 2004 haben alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Landesjustizverwaltung Rheinland-Pfalz sowie der nachgeordneten Gerichte und Behörden über das Internet auch Zugang zu dem Online-Angebot des Verlags C.H. Beck. Dieses beinhaltet neben zahlreichen juristischen Fachzeitschriften aus allen Rechtsgebieten eine umfassende Sammlung des Bundesrechts sowie eine Rechtsprechungsdatenbank. Ergänzt wird das Angebot durch eine Vielzahl von für die gerichtliche und staatsanwaltschaftliche Praxis wichtigen Kommentaren und Handbüchern.

Internetauftritt der Justiz

Seit Ende des Jahres 1999 ist die rheinland-pfälzische Justiz mit einem neu gestalteten und äußerst umfangreichen Internetangebot im World-Wide-Web erreichbar. Im Januar 2003 wurde das Projekt „Barrierefreier Internetauftritt der rheinland-pfälzischen Justiz“ gestartet. Unter der gemeinsamen Adresse www.justiz.rlp.de präsentieren sich neben dem Justizministerium auch die 74 Gerichte, 10 Staatsanwaltschaften und 11 Justizvollzugseinrichtungen des Landes mit allgemeinen und aktuellen Informationen.

Das Angebot ist gekennzeichnet durch eine moderne, übersichtliche und besonders benutzerfreundliche Darstellung. Ein umfassender Suchindex über das gesamte Internetangebot der rheinland-pfälzischen Justiz ermöglicht zügige Recherchen zu gezielten Themen. Ebenso stehen eine Presse- sowie eine Landesrechts- und Rechtsprechungsdatenbank zur Verfügung.

Neben Informationen über jede einzelne Justizbehörde enthält das Angebot Daten und Fakten zur Justiz des Landes und informiert über wichtige Rechtsgebiete und den Ablauf der Verfahren. Ferner sind alle Broschüren des Justizministeriums online abrufbar und können vom Benutzer direkt auf den eigenen PC abgespeichert werden.

Die Internetplattform der rheinland-pfälzischen Justiz wird regelmäßig erweitert. Die Unterseiten der einzelnen Justizbehörden werden in Eigenregie des jeweiligen Gerichts bzw. der jeweiligen Staatsanwaltschaft oder Justizvollzugsanstalt weiterentwickelt.

Online-Angebot "Landesrecht" (Bürgerservice)

Den Bürgerinnen und Bürgern sowie der Wirtschaft wird ein kostenfreier und einfacher Zugang zu den wichtigsten rheinland-pfälzischen Gesetzen und über Links auch zu den wichtigsten bundesrechtlichen Vorschriften, zu den Vorschriften einiger anderer Bundesländer sowie zu Rechtsprechungsdatenbanken ermöglicht. Das Serviceangebot finden man über die Internet-Portalseite des Landes www.rlp.de oder unmittelbar auf der Justiz-Homepage www.justiz.rlp.de.

Darüber hinaus steht den Behörden des Landes sowie den professionellen Rechtsanwendern, die das in Fachkreisen bekannte, kostenpflichtige juristische Online-Informationssystem juris-Web nutzen, jeweils auch ein spezielles Informationssystem zum rheinland-pfälzischen Landesrecht zur Verfügung.