

Management von IBM-Software- lizenzierungsanforderungen leicht gemacht

Vorbereitung auf Audits mit IBM-zertifizierter ILMT-Alternative

Das effiziente Management Ihres hybriden IT-Bestands muss mit dem raschen Wandel Schritt halten. Die IT steht niemals still. Ihre IT-Infrastruktur tut das auch nicht – sie entwickelt sich laufend weiter. Transparenz und Einblicke in den hybriden IT-Bestand bilden die Grundlage für ein strategisches, proaktives Management.

Unerwartete und ungeplante Kosten erhöhen das Risiko

Die Zeiten haben sich geändert. Wir haben uns von der Lizenzierung auf der Basis lokaler Prozessor-Value-Units (PVUs) hin zu Software entwickelt, die in lokalen, hybriden, SaaS-, Container- und Cloud-Umgebungen erworben, verkauft, verwaltet und geschützt wird. Hinzu kommt, dass Hersteller ihre Lizenzierungs- und Auditverfahren entsprechend umstellen, so dass die Kunden einen noch detaillierteren Überblick über ihren Verbrauch benötigen.

Hinsichtlich der Softwarekosten zählt IBM für viele Unternehmen zu den wichtigsten Herstellern. Um den größtmöglichen Nutzen zu erzielen, entscheiden sich die meisten Kunden für die Sub-Capacity-Lizenzmodelle von IBM. Dafür ist in der Regel ein regelmäßiger Nachweis der IBM-Compliance erforderlich. Angesichts der Tatsache, dass 40 % der Unternehmen in den letzten drei Jahren über 1 Mio. US-Dollar für Herstelleraudits ausgegeben haben (*State of ITAM Report 2022 von Flexera*), ist ein umfassender Einblick in die Berechtigungen und den Verbrauch von Software wichtiger denn je.

Risiken minimieren und Ressourcen effizient nutzen

Die einzigartige Partnerschaft von Flexera mit IBM zielt darauf ab, das Kundenerlebnis bei Berichten zum Lizenzverbrauch mit intelligenter Technologie zu verbessern. Mit **Flexera One Select** for IBM können Sie sowohl aktuelle als auch zukünftige Herausforderungen bei der Lizenzierung bewältigen.

Flexera One Select for IBM ermöglicht es Kunden, einen IBM-Softwarebestand zu führen, um die IBM-Lizenzierungsanforderungen zu erfüllen. Dazu zählt auch die Möglichkeit, sowohl die volle Kapazität (Full-Capacity) als auch die Virtualisierung (Sub-Capacity) der IBM-Software zu messen. Flexera arbeitet intensiv mit IBM zusammen, um sicherzustellen, dass Sie die benötigten Complianceberichte erhalten, einschließlich des Spitzenverbrauchs und des aktuellen Verbrauchs.

So können Sie die IBM-Compliance gewährleisten, ohne das IBM License Metric Tool (ILMT) einsetzen zu müssen. Das erleichtert die Nutzung der Kostenvorteile der IBM-Sub-Capacity-Lizenzierung erheblich. Mit Flexera One können Sie zudem Ihre Optimierungsmöglichkeiten auf andere große Hersteller wie Oracle, Microsoft, SAP und Salesforce ausweiten, um die Compliance zu wahren und die Lizenzkosten für Ihr gesamtes Softwareportfolio zu senken.

Höherer Mehrwert, weniger Aufwand

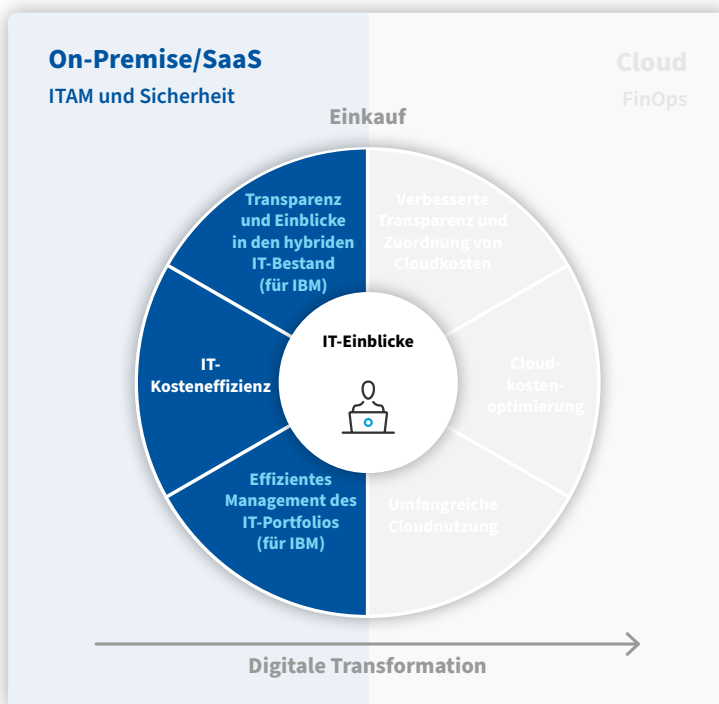
Flexera One ist nicht nur eine zertifizierte ILMT-Alternative. **Flexera One Select** for IBM bietet viele Vorteile gegenüber dem ILMT, darunter:

- Geringerer Administrationsaufwand – Die SaaS-basierte Bereitstellung von Flexera One reduziert den Verwaltungsaufwand, der mit der On-Premise-Nutzung des ILMT verbunden ist.
- Berichte zum aktuellen Lizenzstatus – Flexera One ordnet den IBM-Bestand den IBM-Berechtigungen zu und lässt sich sogar mit dem IBM License Service (ILS) integrieren, damit Sie immer wissen, ob Sie zu viele oder zu wenig Lizenzen nutzen. Sie können darüber hinaus Bestellungen aus Passport Advantage oder Einkaufslösungen importieren und so den Überblick behalten, was Sie im Vergleich zu dem, was Sie gekauft haben, verwenden.
- Complianceberichte – Flexera One bietet sofort einsatzbereite Berichte zur IBM-Lizenzcompliance, einschließlich des Spitzenverbrauchs und des aktuellen Verbrauchs.
- Minimierung der Lizenzanforderungen – Das umfangreiche Wissen von Flexera One zu IBM-Produktnutzungsrechten versetzt Sie in die Lage, die Zahl der erforderlichen Lizenzen zu minimieren, z. B. durch die Anwendung von Disaster-Recovery-Nutzungsrechten.

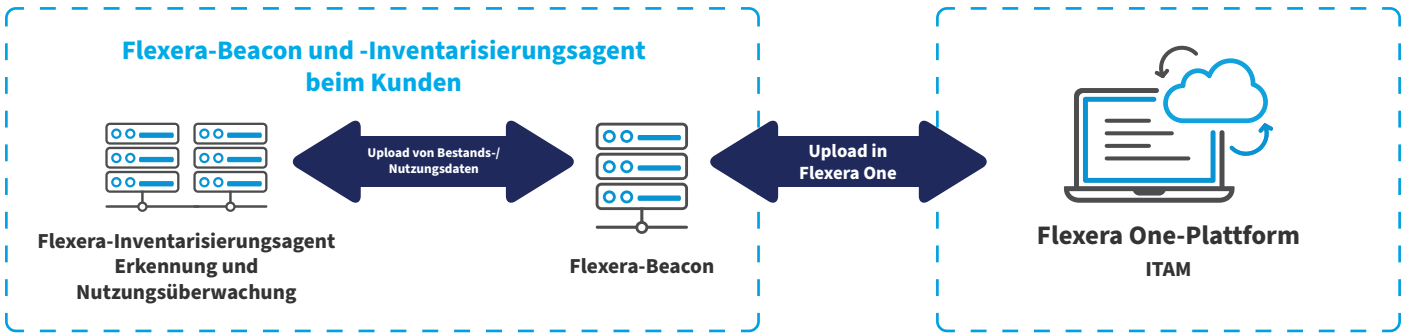
”

Wir haben uns aufgrund der nötigen IBM-Berichte für dieses Tool entschieden. Die Verwendung eines anderen Tools hätte bedeutet, dass wir weiterhin ein separates Tool für das IBM-Reporting von Sub-Capacity-Lizenzen hätten verwenden müssen. Wir sind gerade dabei, das Tool zu konfigurieren und Daten zu übertragen. Nach dem ersten Einsatz sind wir mit der Performance bisher sehr zufrieden.“

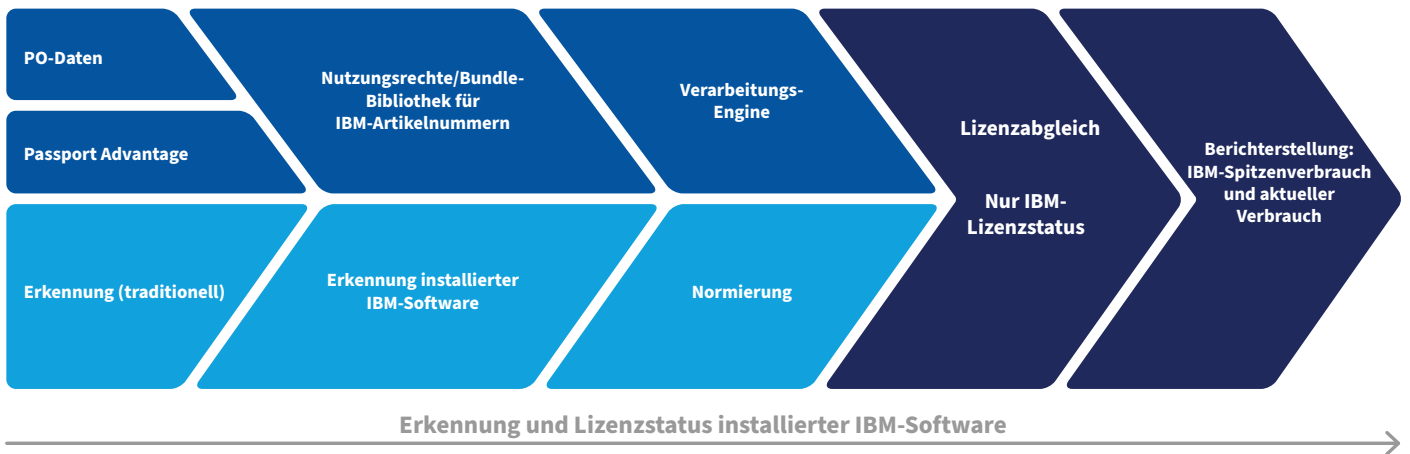
Kommentar
ITAM Review Marketplace



Flexera beschleunigt die digitale Transformation und maximiert den technologischen Mehrwert.



Effizientes Management des IT-Portfolios im gesamten hybriden IT-Bestand mit Flexera One



Bericht über die Erkennung installierter IBM-Anwendungen

Installed Applications

Status of all applications installed, identified during the last software inventory import.

1,020 results returned 20 rows per page

Name	Publisher	Installed	Licensed	Classification	Status	Source
<input type="checkbox"/> DB2 11.5 Advanced Enterprise Server	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> AIX 7.2(1.1)	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Workload Scheduler Fault Tolerant Agent 9.4	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> WebSphere MQ Server 9.0	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Sterling Connect 1.5 Express	IBM	2	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Spectrum Protect 7.1	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> WebSphere MQ Advanced Message Security 8.0	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Spectrum Protect Client 7.1	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> DB2 Connect for System z 9.7 Unlimited	IBM	3	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Web Experience Factory 6.1	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Tivoli Storage Manager for Databases - Data Protection for Microsoft SQL Server 6.3	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Systems Director Common Agent 6.2	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> Systems Director Platform Agent 6.1	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> WebSphere Application Server 6.1	IBM	3	No	Commercial	Unmanaged	Flexera
<input type="checkbox"/> AIX 6.1 Express	IBM	1	No	Commercial	Unmanaged	Flexera

Übersichtliche Anzeige aller installierten IBM-Anwendungen

Nutzungsberichte zum Spitzenverbrauch von IBM-Lizenzen

IBM PVU License Consumption

Displays a list of software covered by Processor Value Unit (PVU) licenses and the license entitlements consumed against those licenses including retrospective data covering the entire reporting period that was chosen.

Reporting period (UTC) 01/01/2022 22/02/2022 Licenses All Run Report

30 results returned 20 rows per page Export

License publisher	License name	License version	License consumption	Region	Region consumption	Region peak consumption time	Container cluster	Cluster name	Cluster peak consumption	Host	Host manufacturer	Host model	Host name	Processors	Processor type	Max clock speed	PVU per core	Physical server CPU core sub-capacity limit	Physical server CPU core sub-capacity
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	Asia and Australia	100	01/01/2022			0	Oracle Corporation	SPARC M10-1	DECHOSTA	1	SPARC64+		3.200	100	1	1
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	Asia and Australia	100	01/01/2022			0	Oracle Corporation	SPARC M10-1	DECHOSTA	1	SPARC64+		3.200	100	1	1
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	Europe and Africa	240	01/01/2022			0	IBM	9119-FHB	lpah06b2	128	PowerPC_POWER7		3.700	120	120	2
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	Europe and Africa	240	01/01/2022			0	IBM	9119-FHB	lpah06b2	128	PowerPC_POWER7		3.700	120	120	2
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	Europe and Africa	240	01/01/2022			0	IBM	9119-FHB	lpah06b2	128	PowerPC_POWER7		3.700	120	120	2
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	IBM	8203 6W	6LPHR Host	8	PowerPC_POWER7, PowerPC_POWER7, PowerPC_POWER7, PowerPC_POWER7		3.000	70	8	8
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	Dell	PowerEdge R510	Compu001382	2	Intel(R) Xeon(R) CPU X350 @ 2.87GHz, IBM(R) Xeon(R) CPU T140 @ 3.47GHz		2.800	70	18	18
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0			Compu002324	1	AMD		3.200	100	12	12
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	120	192	4
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	120	192	4
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	120	192	4
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	120	192	4
IBM	DB2 Enterprise PVU	11.1	2.360	North America and South America	2.020	01/01/2022			0	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	120	192	4

Anzeige von Berichten über den Spitzenverbrauch und den aktuellen Verbrauch zum besseren Verständnis der Sub-Capacity-Lizenzierung

IBM Cloud Pak License Consumption

Displays a list of software covered by Cloud Pak licenses and the license entitlements consumed against those licenses including retrospective data covering the entire reporting period that was chosen.

Reporting period (UTC) 01/01/2022 22/02/2022 Licenses All Run Report

8 results returned 20 rows per page Export

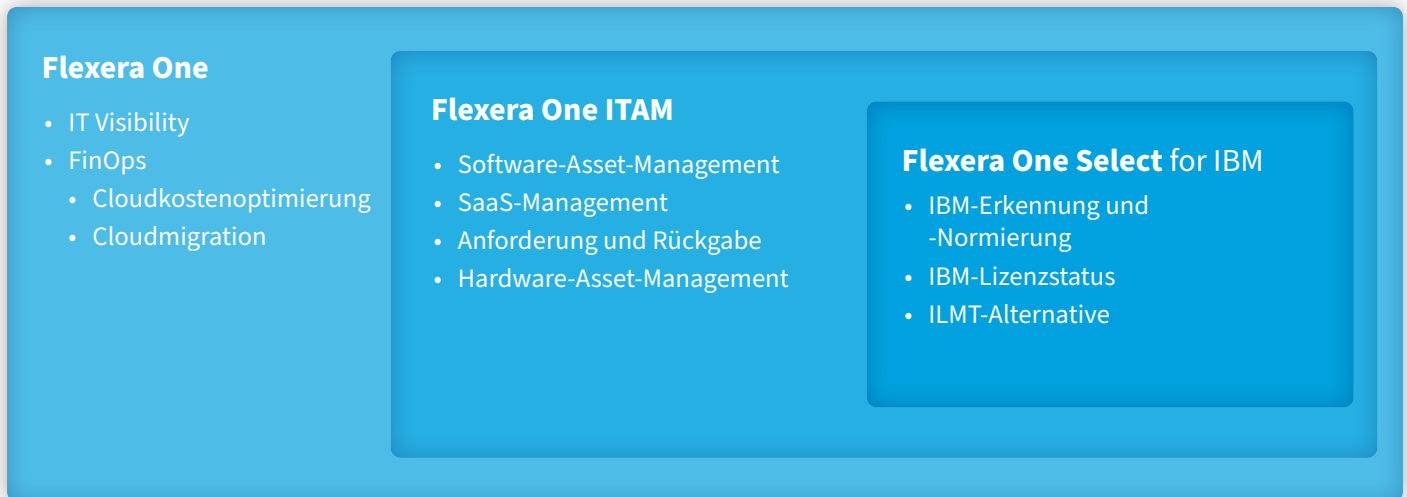
License publisher	License name	License version	License consumption	Region	Region consumption	Region peak consumption time	Product	Product peak consumption	Product peak metric quantity	Product container ratio	License type	Host	Host manufacturer	Host model	Host name	Processors	Processor type	Max clock speed	PVU
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	66	Europe and Africa	66	01/01/2022	Cloud Private	6	16	2 VPC to 1 license(s)	VPC	Microsoft Corporation	Virtual Machine	azur03	1	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8175M CPU @ 2.60GHz		2.600	2.100
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	14	Europe and Africa	14	01/01/2022	MobileFirst Platform Foundation	8	16	2 VPC to 1 license(s)	VPC	Microsoft Corporation	Virtual Machine	azur03	1	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8175M CPU @ 2.60GHz		2.100	
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	55	North America and South America	49	01/01/2022	MobileFirst Platform Foundation	2	3	2 VPC to 1 license(s)	VPC	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	54	North America and South America	41	01/01/2022	MobileFirst Platform Foundation	2	3	2 VPC to 1 license(s)	VPC	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	55	North America and South America	41	01/01/2022	WebSphere Application Server	39	39	1 VPC to 1 license(s)	VPC	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	55	North America and South America	41	01/01/2022	WebSphere Application Server	39	39	1 VPC to 1 license(s)	VPC	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	55	North America and South America	41	01/01/2022	WebSphere Application Server	39	39	1 VPC to 1 license(s)	VPC	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	
IBM	Cloud Pak for Applications (VPC)	3.2	30	North America and South America	41	01/01/2022	WebSphere Application Server Liberty Core	1	1	0 VPC to 1 license(s)	VPC	IBM	9119-MHE	LPARH0579AK	192	PowerPC_POWER8		4.000	

Anzeige von IBM Cloud Pak-Containerumgebungen

Mit Flexera One über IBM hinaus expandieren

Herstellerspezifische Compiancelösungen schränken Ihre Möglichkeiten ein, einen umfassenden Überblick über den gesamten IT-Bestand zu erhalten. Vorteile von Flexera One sind die Bandbreite und Skalierbarkeit in Bezug auf Ihre IT-Investitionen. Mit Flexera One sind Sie bestens auf

Vertragsverhandlungen mit Microsoft, Oracle, SAP, Salesforce und andere Hersteller vorbereitet. Flexera One ermöglicht die Optimierung der hybriden IT, so dass Sie den technologischen Mehrwert für Software-, SaaS- und Cloud-Lösungen steigern können.



Flexera One ist für Ihre organisatorischen Anforderungen gemacht.

Mit dem vollen Funktionsumfang des ITAM-Angebots von Flexera One profitieren Sie u. a. von:

- Optimierung des gesamten Software- und SaaS-Portfolios
- IBM-Lizenzierung in Kubernetes-Containern
- End-of-Life-Daten von IBM und anderen Herstellern
- Berichte zum Lizenzstatus für Organisationsstrukturen (Geschäftsbereiche, Kostenstellen, Standorte)
- Automatisierung der Workflows für Geschäftsdaten und Zuweisung von Benutzerlizenzen
- Chargeback/Showback für Stakeholder-Berichte
- Vertragsmanagement zur Verwaltung von Verlängerungszyklen bei allen Herstellern
- Rückforderung nicht genutzter Software und Abonnements

Umfassende Sicht auf Ihre wichtigsten Hersteller

Mit **Flexera One Select** for IBM haben Sie jederzeit die volle Kontrolle über Ihren IBM-Bestand. Von Nutzung und Verbrauch bis hin zu Risiko und Compliance bietet **Flexera One Select** for IBM alles, was Sie für das Management Ihrer wichtigsten Hersteller brauchen. Sie können nicht nur das ILMT-Tool von IBM durch eine SaaS-basierte Alternative ersetzen, sondern sind auch bestens auf alle Audits vorbereitet, die auf Sie zukommen. Sie möchten nicht nur Einblicke in IBM erhalten? Dann lernen Sie [Flexera One ITAM](#) kennen, das alle wichtigen Hersteller abdeckt.

Über Flexera

Mit den SaaS-basierten IT-Managementlösungen von Flexera profitieren große Unternehmen von einer schnelleren digitalen Transformation und steigern den Mehrwert ihrer IT-Investitionen. Wir unterstützen Unternehmen mit **aussagekräftigen IT-Daten** und umfassenden Einblicken in komplexe, hybride IT-Umgebungen. Durch diese einzigartige IT-Transparenz sind sie in der Lage, technologische Chancen bestmöglich zu nutzen. Außerdem stehen wir Unternehmen bei der **IT-Transformation** mit Tools zur Seite, die wertvolle Informationen über immer mehr Bereiche liefern. So können sie ihren hybriden IT-Bestand effizient verwalten, steuern und aufwerten.

Über 50.000 Kunden nutzen unsere Lösungen zur Optimierung des technologischen Mehrwerts, die von über 1.300 engagierten Mitarbeitern weltweit bereitgestellt werden. Weitere Informationen finden Sie online unter [flexera.de](#).

» NÄCHSTE SCHRITTE
Erfahren Sie mehr
darüber, wie **Flexera
One Select** for IBM
Ihr Unternehmen
unterstützen kann.

WEITERE INFORMATIONEN