## Anhang 2 Technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen (Anlage 2 zu den Standardvertragsklauseln)

## Appendix 2 Technical and Organizational Security Measures (Annex 2 to the Standard Contractual Clauses)

OCLC hat die folgenden technischen und organisatorischen Maßnahmen umgesetzt, um die Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit und Belastbarkeit der Datenverarbeitungssysteme und -dienste zu gewährleisten. OCLC kann diese Maßnahmen jederzeit ersetzen oder ändern, vorausgesetzt, die neuen Maßnahmen dienen im Wesentlichen den gleichen Zwecken, ohne den Schutz der personenbezogenen Daten zu beeinträchtigen.		OCLC has implemented the following technical and organizational measures designed to ensure the confidentiality, integrity, availability and resilience of data processing systems and services. OCLC may replace or change these measures at any time, provided that new measures serve substantially the same purpose(s) without diminishing the level of security applicable to Personal Data.
I.	Organisatorische Kontrollen	I. Organisational Controls
•	Datenschutzbeauftragter	Data Protection Officer
•	in Vollzeit beschäftigte Sicherheitsfachkräfte im Bereich Informationstechnologie;	Full-time staff of information technology security professionals
•	Data-Governance-Gremium, das der Geschäftsleitung unterstellt ist;	<ul> <li>Data governance body reporting to executive management</li> </ul>
•	Richtlinien, die die Offenlegung vertraulicher Informationen verbieten;	<ul> <li>Policies in place prohibiting the disclosure of confidential information</li> </ul>
Regelmäßige Durchführung von Sicherheitsbewertungen durch unabhängige Dritte.		Third-party independent security assessments are periodically conducted.
II.	Physische Zugangskontrollen	II. Physical Access Controls
•		
	Rund-um-die-Uhr-Überwachung der Datenzentren durch Sicherheitspersonal;	24-hour staffed security at data centres
•	der Datenzentren durch	<ul> <li>24-hour staffed security at data centres</li> <li>Access to data centre controlled via proximity card and/or biometric devices</li> </ul>
•	der Datenzentren durch Sicherheitspersonal; Kontrollierter Zugang zum Datenzentrum durch kontaktlose Chipkarten und/oder	Access to data centre controlled via
•	der Datenzentren durch Sicherheitspersonal; Kontrollierter Zugang zum Datenzentrum durch kontaktlose Chipkarten und/oder biometrische Lesegeräte; Computerausrüstung in	<ul> <li>Access to data centre controlled via proximity card and/or biometric devices</li> <li>Computing equipment in access-</li> </ul>
•	der Datenzentren durch Sicherheitspersonal;  Kontrollierter Zugang zum Datenzentrum durch kontaktlose Chipkarten und/oder biometrische Lesegeräte;  Computerausrüstung in zugangskontrollierten Bereichen;  Videoüberwachung in der gesamten	<ul> <li>Access to data centre controlled via proximity card and/or biometric devices</li> <li>Computing equipment in access-controlled areas</li> <li>Video surveillance throughout facility and</li> </ul>
•	der Datenzentren durch Sicherheitspersonal;  Kontrollierter Zugang zum Datenzentrum durch kontaktlose Chipkarten und/oder biometrische Lesegeräte;  Computerausrüstung in zugangskontrollierten Bereichen;  Videoüberwachung in der gesamten Einrichtung und in der Umgebung.	<ul> <li>Access to data centre controlled via proximity card and/or biometric devices</li> <li>Computing equipment in access-controlled areas</li> <li>Video surveillance throughout facility and perimeter</li> </ul>

DE 202109 1 | Page / Seite

Äußere Firewalls und Edge-Router blockieren ungenutzte Protokolle;	•	Perimeter firewalls and edge routers block unused protocols
Interne Firewalls trennen den Datenverkehr zwischen der Anwendung und den Datenbankebenen;	•	Internal firewalls segregate traffic between the application and database tiers
OCLC wendet verschiedene Methoden zur Vermeidung, Erkennung und Löschung von Schadprogrammen an;	•	OCLC uses a variety of methods to prevent, detect, and eradicate malware
OCLCs Mitarbeiter im Bereich Informationssicherheit überprüfen Benachrichtigungen von verschiedenen Quellen und überwachen Warnungen durch interne Systeme, um Gefahren zu erkennen und diesen zu begegnen;	•	OCLC's Information Security staff monitors notification from various sources and alerts from internal systems to identify and manage threats
Prüfung von Netzwerkschwachstellen;	•	Network vulnerability assessments conducted
Durchführung ausgewählter Penetrationstests;	•	Selected penetration testing conducted
OCLC überprüft Code auf Sicherheitsschwachstellen	•	OCLC tests code for security vulnerabilities
Umgebungskontrollen und Kontrollen zur Aufrechterhaltung der Geschäftskontinuität	IV.	Environmental and Business Continuity Controls
Brandbekämpfungsanlagen in unseren Datenzentren;	•	Fire suppression systems in our data centre facilities
Feuchtigkeits- und Temperaturregelung;	•	Humidity and temperature control
Doppelböden für eine stetige Luftzirkulation;	•	Raised flooring to facilitate continuous air circulation
Internetverbindung über redundante, vielfältig geführte Leitungen von mehreren Internet-Providern, die von	•	Connected to the Internet via redundant, diversely routed links from multiple
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient werden;		Internet Service Providers served from multiple telecommunication provider Points of Presence
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient	•	multiple telecommunication provider
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient werden; Stromversorgung über unterirdische	•	multiple telecommunication provider Points of Presence  Underground utility power feed into each
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient werden; Stromversorgung über unterirdische Versorgungsleitungen in jedes Gebäude; Unterbrechungsfreie	•	multiple telecommunication provider Points of Presence  Underground utility power feed into each building
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient werden; Stromversorgung über unterirdische Versorgungsleitungen in jedes Gebäude; Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV); Redundante Stromverteilungseinheiten	•	multiple telecommunication provider Points of Presence  Underground utility power feed into each building Uninterruptible power systems (UPS)  Redundant power distribution units
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient werden; Stromversorgung über unterirdische Versorgungsleitungen in jedes Gebäude; Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV); Redundante Stromverteilungseinheiten (PDUs); Dieselgeneratoren mit Diesellager vor Ort	•	multiple telecommunication provider Points of Presence  Underground utility power feed into each building Uninterruptible power systems (UPS)  Redundant power distribution units (PDUs)  Diesel generators with on-site diesel fuel
mehreren Präsenzpunkten des Telekommunikationsanbieters bedient werden; Stromversorgung über unterirdische Versorgungsleitungen in jedes Gebäude; Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV); Redundante Stromverteilungseinheiten (PDUs); Dieselgeneratoren mit Diesellager vor Ort an jedem Datenzentrumsstandort;	•	multiple telecommunication provider Points of Presence  Underground utility power feed into each building Uninterruptible power systems (UPS)  Redundant power distribution units (PDUs)  Diesel generators with on-site diesel fuel storage at each data centre location
	Interne Firewalls trennen den Datenverkehr zwischen der Anwendung und den Datenbankebenen;  OCLC wendet verschiedene Methoden zur Vermeidung, Erkennung und Löschung von Schadprogrammen an;  OCLCs Mitarbeiter im Bereich Informationssicherheit überprüfen Benachrichtigungen von verschiedenen Quellen und überwachen Warnungen durch interne Systeme, um Gefahren zu erkennen und diesen zu begegnen;  Prüfung von Netzwerkschwachstellen;  Durchführung ausgewählter Penetrationstests;  OCLC überprüft Code auf Sicherheitsschwachstellen  Umgebungskontrollen und Kontrollen zur Aufrechterhaltung der Geschäftskontinuität  Brandbekämpfungsanlagen in unseren Datenzentren; Feuchtigkeits- und Temperaturregelung;  Doppelböden für eine stetige Luftzirkulation; Internetverbindung über redundante, vielfältig geführte Leitungen von	Interne Firewalls trennen den Datenverkehr zwischen der Anwendung und den Datenbankebenen;  OCLC wendet verschiedene Methoden zur Vermeidung, Erkennung und Löschung von Schadprogrammen an;  OCLCs Mitarbeiter im Bereich Informationssicherheit überprüfen Benachrichtigungen von verschiedenen Quellen und überwachen Warnungen durch interne Systeme, um Gefahren zu erkennen und diesen zu begegnen;  Prüfung von Netzwerkschwachstellen;  Durchführung ausgewählter Penetrationstests;  OCLC überprüft Code auf Sicherheitsschwachstellen  Umgebungskontrollen und Kontrollen zur Aufrechterhaltung der Geschäftskontinuität  Brandbekämpfungsanlagen in unseren Datenzentren;  Feuchtigkeits- und Temperaturregelung;  Doppelböden für eine stetige Luftzirkulation; Internetverbindung über redundante,  •

DE 202109 2 | Page / Seite

V.	Incident Response, Benachrichtigung und Abhilfe	V. Incident Response, Notification, and Remediation
•	Reaktionsverfahren bei Sicherheitsvorfällen, die die Vertraulichkeit, Integrität oder Verfügbarkeit von Systemen oder Daten beeinträchtigen können;	<ul> <li>Incident response process for security events that may affect the confidentiality, integrity, or availability of its systems or data</li> </ul>
•	Das Incident-Response-Team ist geschult im Bereich Incident-Response und Forensik.	Incident Response Team trained in incident response and forensics

DE 202109 3 | Page / Seite