

Datenblatt Lizenz-Prüfkriterien

Die License Library umfasst eine kontinuierlich wachsende, validierte Datensammlung von Nutzungsrechten zu On-Premise- und SaaS-Produkten. Die Grundlage bildet ein standardisiertes Prüfverfahren, das relevante Lizenz-, Nutzungs- und Betriebsaspekte systematisch erfasst und bewertet. Jedes Software-Produkt wird nach einem einheitlichen Prüfkriterien-Set analysiert, das die Vergleichbarkeit und Transparenz sicherstellt. Ergänzende SaaS-spezifische Kriterien berücksichtigen zusätzliche Anforderungen an Betrieb, Datenschutz, Service Levels und Vertragsbedingungen cloudbasierter Nutzung.

Prüfkriterien allgemein

Softwarestruktur	
Manufacturer	Normalisierter Herstellername
Product family	Eindeutige Produktfamilie
Version	Major-Version
Edition	Name der Edition
Metric	Lizenzmetrik(en)
License type	Angabe des Lizenztyps (on-prem oder SaaS)

Herstellerinfo	
Manufacturer legal name	Rechtsform des Herstellers
Headquarter	Hauptsitz des Herstellers
Parent company	Mutterkonzern des Herstellers
Main website	Link zur Webseite des Herstellers
Support website	Link zur Support-Webseite des Herstellers
Licensing website	Link zur Lizenzierungs-Webseite des Herstellers
C5 certification	Prüfung, ob eine C5 Zertifizierung/ein Testat vorliegt
C5 source	Link zur Quelle der C5 Zertifizierung

Grundlegende Daten und Klassifizierung	
ECCN	Angabe der Export Control Classification Number
ECLASS	Standard für die Produktklassifizierung
UNSPSC	Internationales Klassifikationssystem für Waren
Software profile	Steckbriefartige Beschreibung der Software (KI-generiert)
Software classification	Klassifizierung der Software (KI-generiert)
Release date	Allgemeines Verfügbarkeitsdatum der Software
End of support	Datum, an dem der Support der Software endet

Rechtliche Informationen und Einschränkungen	
Audit right	Besteht ein Auditrecht gem. Nutzungsbedingungen?
Audit right notification	Frist zwischen Ankündigung und Durchführung des Audits
Applicable law	Beschreibung des anwendbaren Rechts
Court of law	Beschreibung des Gerichtsstands
Marketing reference	Nutzung des Lizenznehmers für Werbezwecke erlaubt?
Third party licenses & info	Sind Lizenzen Dritter involviert und welche?

Grundlagen der Lizenzierung	
Commercial	Handelt es sich um kommerzielle Software?
Freeware & info	Freeware? Einsatz im kommerziellen Umfeld erlaubt?
Open Source & Copy-Left	Open Source Software? Angabe des Copyleft-Status
Perpetual and/or subscription	Ist die Software als Dauer und/oder Mietlizenz verfügbar?
Support details	Beschreibung der Supportleistungen
Maintenance details	Beschreibung der Wartungsleistungen
Term	Laufzeit der Mietlizenz
Auto renewal	Verlängert sich die Mietlizenz automatisch?
Notice period	Welche Kündigungsfrist gilt?

Nutzungsrechte	
Language	Hat die Sprache Einfluss auf die Lizenzierung der Software?
Platform	Hat die Plattform Einfluss auf die Lizenzierung der Software?
Downgrade right & info	Darf man downgraden? Bis zu welcher Version?
Second Use right & info	Hat man ein Zweitnutzungsrecht & in welchem Umfang?
Territory right	Gibt es eine geographische Einschränkung der Nutzung?
EDU/GOV specifics	Gibt es Besonderheiten für Kunden aus diesen Segmenten?
Virtualization right & info	Besteht ein Recht zur Virtualisierung & welche Regeln gelten?
Affiliate use	Dürfen verbundene Unternehmen die Software nutzen?
Hosting right	Darf die Software für Dritte gehostet werden?
Cloud infrastructure & info	Darf die Software in einer Public Cloud betrieben werden?

Dokumentation und Anlagen	
Documents	Sammlung lizenzfachlicher Dokumente & Quellen
Additional information	Lizenzfachliche Informationen zur Software in Fließtext
Last update	Datum der letzten Überprüfung des Datensatzes

SaaS-Zusatzkriterien

Sicherheit und Compliance	
Data residency options	Angabe von Standort(en) und Betreiber des Hostings
Security best practices	Methoden, mit denen der sichere Betrieb gewährt wird
Data security protocols	Mit welchen Protokollen werden Daten verschlüsselt?
Identity access management	Standardisierte Login-Verfahren, die der Service unterstützt
Available certifications	Sicherheitszertifizierungen, die der Betreiber einhält
Compliance methods	Compliance-Standards, die der Betreiber achtet
Data ownership	Wer ist Eigentümer der Daten, die ausgetauscht werden?
Penetration test	Wird der Service regelmäßig Penetrationstest ausgesetzt?
Disaster recovery	Besteht ein Disaster Recovery Plan?
Data retention	Verfügt der Anbieter über eine Data Retention Policy?
Backup disposal	Speichert der Anbieter Backups & für wie lange?
Customer audit	Kann der Lizenznehmer ein (Sicherheits-)Audit anstoßen?

Betrieb und Service-Level	
Payment methods	Welche Zahlungsmethoden unterstützt der Anbieter?
Training	Stellt der Anbieter Trainingsinhalte für den Service bereit?
Uptime	Zugesicherte Verfügbarkeit des Service? In welcher Höhe?
Service credits	Gibt es einen Nachlass bei Minderverfügbarkeit?
Status	Link zur Statusseite des Service
Integrations	Integrieren sich andere Applikationen in den Service?

KI-Funktionen und Vorschriften	
AI features included	Enthält der Service KI-Funktionalität?
AI purpose	Kurzbeschreibung des Zwecks der KI
AI risk assessment	Objektive Einstufung der KI in die Risikoklassen des EU AI Acts
AI terms	Link zu den Bedingungen, die die Nutzung der KI regeln

Zahlen und Fakten

In der License Library finden Sie aktuell

- 13.000+ abrufbare Lizenzprüfungen
- 1.400+ Herstellerprofile
- 12.500+ Originaldokumente

Zudem kann eine kostenfreie Lizenzprüfung für fehlende Software-Produkte angestoßen werden.

Datenqualität und Pflegeprozesse

Die License Library bietet höchste Datenqualität durch klar definierte Prozesse, mehrstufige Validierung und regelmäßige Aktualisierung. Jeder Datensatz wird händisch geprüft, freigegeben und dokumentiert, um maximale Transparenz und Nachvollziehbarkeit sicherzustellen.

Anlage neuer Daten

- Bearbeitung: Recherche, Aufbereitung und Erstanlage der Daten durch einen Analysten
- Freigabe: Sichtung und Validierung durch einen zweiten, unabhängigen Analysten gemäß Vier-Augen-Prinzip
- Datenvalidierung beim Import: Schemavalidierung, Duplikaterkennung, Integritätsprüfung
- Veröffentlichung: Bereitstellung des neuen Datensatzes

Datenpflege und -aktualisierung

- Geplante Reviews: regelmäßige Aktualisierungen je nach Datentyp
- Strukturierte Abgleiche: zielgerichteter Dokumenten- und Quellenvergleich zur Sicherung der Datenintegrität
- Pflegehistorie: jede Änderung wird mit Wer, Wann und Was dokumentiert
- Individuelle Updates: Nutzer können gezielte Aktualisierungen über Tickets anstoßen