

## Sensitivity Labels / Vertraulichkeitsbezeichnungen

Funktionsbereich	Konkrete Funktion	Was bedeutet das einfach erklärt?	Typische Beispiele
<b>Klassifizierung</b>	Manuelle Klassifizierung	Benutzer wählen selbst ein Label	„Diese Datei ist vertraulich“
	Automatische Klassifizierung	Label wird automatisch gesetzt, wenn Inhalte erkannt werden	Kreditkartennummer → „Hoch vertraulich“
	Empfohlene Klassifizierung	System schlägt ein Label vor	„Dieses Dokument enthält sensible Daten“
<b>Visuelle Kennzeichnung</b>	Kopf-/Fußzeilen	Sichtbare Hinweise im Dokument	„VERTRAULICH“ im Header
	Wasserzeichen	Sichtbarer Schutz im Dokument	Diagonales Wasserzeichen
	Farbleisten	Optische Warnfarbe	Rot = sehr sensibel
<b>Zugriffsschutz</b>	Verschlüsselung	Inhalt wird technisch geschützt	Nur berechtigte User können öffnen
	Zugriffsbeschränkung	Einschränkung nach Identität	Nur HR-Gruppe darf lesen
	Ablaufdatum	Zugriff läuft automatisch ab	Datei nicht mehr lesbar nach 30 Tagen

<b>Freigabesteuerung</b>	Externe Freigabe blockieren	Keine Freigabe an Externe	„Extern teilen“ nicht möglich
	Freigabe nur für bestimmte Domains	Kontrolle externer Partner	Nur @partnerfirma.de
	Download verhindern	Nur Online-Ansicht erlaubt	SharePoint „View only“
<b>App-übergreifende Nutzung</b>	Office-Dateien	Word, Excel, PowerPoint	Label greift direkt im Office-Client
	E-Mails	Outlook / Exchange Online	Verschlüsseltes Mail-Label
	Teams & SharePoint	Container-Labels	Regeln für ganze Teams/Sites
<b>KI- &amp; Copilot-Integration</b>	Copilot-Datennutzung begrenzen	KI darf sensible Daten nicht verwenden	HR-Daten nicht von Copilot auswertbar
	Kontextsteuerung für KI	KI reagiert auf Label-Schutz	Copilot respektiert Verschlüsselung
<b>Berichtswesen &amp; Nachvollziehbarkeit</b>	Audit-Logs	Änderungen sind nachvollziehbar	Wer hat das Label gewechselt?
	Compliance-Nachweise	Für Prüfungen & Audits	Datenschutz- & ISO-Nachweise
<b>Governance &amp; Sicherheit</b>	Durchsetzung von Richtlinien	Einheitlicher Umgang mit Daten	Gleiche Regeln für alle
	Zero-Trust-Unterstützung	Zugriff abhängig vom Kontext	Identität + Gerät + Label
	Integration mit DLP	Labels steuern DLP-Regeln	„Vertraulich“ → strenge DLP