

Zu Präsentation Riesenecker OeGB-DIGI-O 1 Feb2022:

Seite 4, Diagramm (von oben nach unten, bzw. links nach rechts)

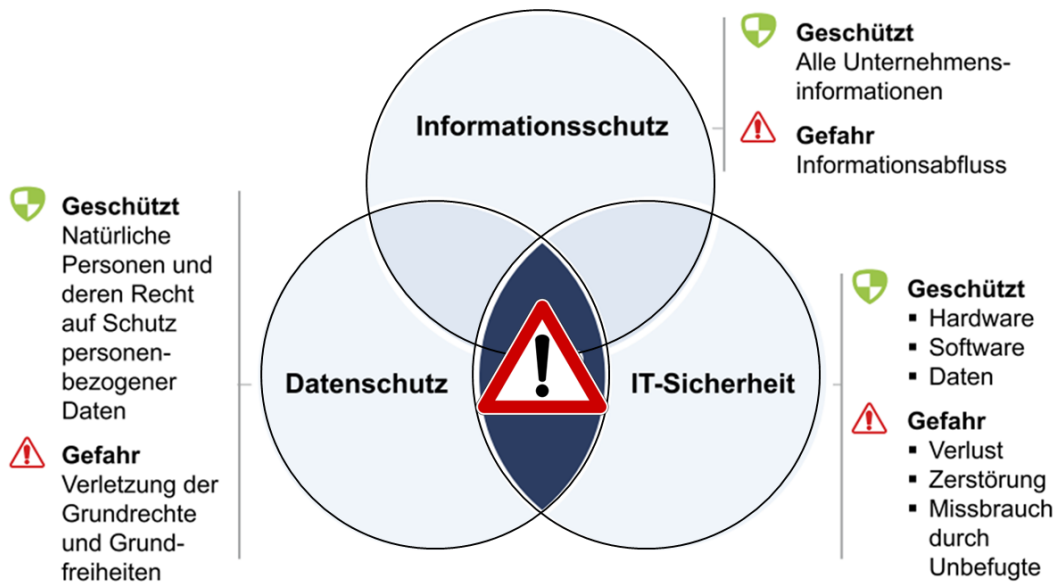


Egyéni jog



Kollektív jog

Seite 5, Diagramm (von oben nach unten, bzw. links nach rechts)



© 2016 DATAKONTEXT GmbH

Linke Spalte:

Védve

Természetes személyek
és személyes adataik
védelméhez való joguk

Veszély

Az alapjogok és
alapszabadságok

megsértése

Mittlere Spalte:

Információvédelem

Adatvédelem

IT biztonság

Rechte Spalte:

Védve

Valamennyi vállalati információ

Veszély

Információ kiszivárgása

Védve

Hardver

Szoftver

Adatok

Veszély

Elvesztés

Megsemmisülés

Illetéktelen személyek által történő visszaélés

<p>* Personalverwaltung: Personalverrechnung, Zeitwirtschaft, Personalentwicklung (MitarbeiterInnen-Gespräche, Skills), e-Learning (Gamification), digitaler Personalakt</p>	<p>* ERP-Systeme (außer HCM/HR): Enterprise Resource Planning (Finanzwesen, Lagerverwaltung, Einkauf, Vertrieb, ...)</p>
<p>* Kommunikationssysteme: Telefon (Festnetz, VoIP), mobile Arbeit und Kommunikation (inkl. Apps), E-Mail, Internet, Intranet</p>	<p>* Kollaborationssysteme: soziale Medien (Workplace von Facebook, MS Teams, Yammer, Skype for Business, SAP JAM), Messenger</p>
<p>* Verwaltungssoftware: Multifunktions-Chip, MDM (Mobile Device Management), Multifunktionsgeräte, HelpDesk, BenutzerInnenverwaltung (AD = Active Directory)</p>	<p>* Branchenspezifische Lösungen: Produktion (MES: MDE, BDE, ...), Call Center, Außendienst (Flottenmanagement, GPS), Tätigkeitserfassung, Ausgabeautomaten,</p>
<p>* Kontrollsysteme: Zutritt, Video</p>	<p>* embedded systems (eingebettete Systeme): M2M (machine to machine), Borddaten (in PWK, LKW, Stapler)</p>
<p>* IT-Sicherheit: Firewall, SIEM (Security Information and Event Management), UBA/UEBA (User and Entity Behavior Analytics), ISMS (Information Security Management System), Security Training (Phishing)</p>	<p>* Datenbank-Lösungen/KI: Business Intelligence, Data Warehouse, Big Data (SAP HANA), Künstliche Intelligenz (Mustererkennung, Automatisierung)</p>
<p>* Cloud Anwendungen: HR Cloud (SAP SuccessFactors, Workday), Microsoft 365 (Office 365, EMS = Enterprise Mobility + Security, Windows 10, Dynamics 365)</p>	<p>* Hinweisgebersystem (Whistleblowing)</p>
<p>* online-Befragungstools: MitarbeiterInnen-Befragungen, Stimmungsanalysen</p>	<p>* MitarbeiterIn in anderer Rolle: als KundIn im betriebsinternen CRM-System oder in der KundInnen-/KlientInnenverwaltung, vor Eintritt in das Unternehmen als BewerberIn (Onboarding)</p>

© FORBA 10/2020

<p>* Személyzeti igazgatás: személyzeti elszámolás, időgazdálkodás, személyzetfejlesztés (munkatársakkal folytatott interjúk, képességek), e-learning (gamifikáció), digitális személyzeti akta</p>	<p>* Vállalati erőforrás tervezés (HCM/HR kivételével): vállalati erőforrás tervezés (pénzügyek, raktárkezelés, beszerzés, értékesítés, ...)</p>
<p>* Kommunikációs rendszerek: telefon (vezetékes, VoIP), mobil munkavégzés és kommunikáció (alkalmazásokat beleértve), e-mail, internet, intranet</p>	<p>* Együttműködési rendszerek: szociális médiák (Workplace by Facebook, MS Teams, Yammer, Skype for Business, SAP JAM), Messenger</p>
<p>* Adminisztrációs szoftverek: multifunkciós chip, mobileszköz-kezelés (MDM), többfunkciós berendezések, help desk, felhasználói adatkezelés, aktív címtár (AD)</p>	<p>* Ágatzspecifikus megoldások: gyártás (MES: MDR, BDE, ...), call center, külszolgáltat (flotta-igazgatás, GPS), tevékenység rögzítés, kiadó automaták</p>
<p>* Ellenőrző rendszerek: belépés, videó</p>	<p>* Beágyazott rendszerek: Machine-to-Machine (M2M), fedélzeti adatok (személy- és tehergépkocsik, targoncák)</p>
<p>* IT biztonság: tűzfal, biztonsági információ-és eseménykezelő (SIEM), felhasználó és entitás magatartás-elemzés (UBA/UEBA), információbiztonság-kezelési rendszer (ISMS), biztonsági oktatás (phishing)</p>	<p>* Adatbank megoldások/MI: üzleti intelligencia, adatáruhá, nagy mennyiségű adatok (SAP HANA), mesterséges intelligencia (minták felismerése, automatizálás)</p>
<p>* Felhőalkalmazások: HR Cloud (SAP-SuccessFactors, Workday), Microsoft 365 (Office 365, Enterprise Mobility + Security (EMS), Windows 10, Dynamics 365)</p>	<p>* Visszaélés-bejelentési rendszer (whistleblowing)</p>

<p>* Online megkérdezéseket szolgáló eszközök: személyzeti közvélemény-kutatás, hangulatelemzések</p>	<p>* Egyéb szerepet betöltő munkatárs: ügyfélként egy vállalatban belüli CRM rendszerben ill. ügyfél adminisztrációban, jelentkezőként a vállalatba való belépést megelőzően (onboarding)</p>
--	--

Seite 9, Diagramm (von oben nach unten, bzw. links nach rechts)

Klasse	Beschreibung	Erklärung/Beispiele
DSK-A	Funktionsdaten	Sind zur Berechtigungssteuerung in den IT-Systemen notwendig Beispiele: Name, ID, Berechtigungsrolle
DSK-B	Stammdaten	Diese Daten umfassen die Stamm- und Kommunikationsdaten und die organisatorische Zuordnung somit allgemeine Angaben zur Person. Beispiele: Name, Organisationseinheit, Firmenanschrift, Büroraum, Telefonnummer, E-Mail-Adresse.
DSK-C	Abwicklungsdaten	Diese Daten müssen zur Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung aus Gesetz, Normen der kollektiven Rechtsgestaltung oder Arbeitsvertrag für einen eindeutigen und berechtigten Zweck verarbeitet werden. Beispiele: Entgeltberechnung, Zeitbuchungen
DSK-D	Geschäftsdaten	Diese Daten werden durch die Arbeit mit IT-Systemen erfasst und dokumentieren Tätigkeiten der ArbeitnehmerInnen. Beispiele: Bearbeitungsdauer (Beginn – Ende) eines Auftrages, Anzahl der täglichen Kontierungen

Kategória	Leírás	Magyarázat/Példák
Adatvédelmi konferencia (DSK)-A	Funkcióadatok	A jogosultság irányításához szükséges az IT rendszerekben Példák: Név, azonosító, feljogosító szerep
Adatvédelmi konferencia (DSK)-B	Törzsadatok	Ezek az adatok tartalmazzák a törzs- és kommunikációs adatokat, valamint a szervezésbeli besorolást, azaz a személyre vonatkozó általános adatokat. Példák: Név, szervezeti egység, vállalati cím, irodahelyiség, telefonszám, e-mail cím
Adatvédelmi konferencia (DSK)-C	Lebonyolítási adatok	Ezek az adatok egy törvényből, a kollektív jogalkotás normáiból vagy munkaszerződésből fakadó jogi kötelezettség teljesítése érdekében dolgozandók fel egy egyértelmű és törvényes céllal. Példák: díjazás kiszámítása, időfeljegyzések
Adatvédelmi konferencia (DSK)-D	Üzleti adatok	Ezek az adatok az IT rendszerekkel való munka révén kerülnek rögzítésre és a munkavállalók tevékenységeit dokumentálják. Példák: egy megbízás feldolgozásának időtartama (kezdet - vége), napi könyvelések száma

Klasse	Beschreibung	Erklärung/Beispiele
DSK-E	besonders schutzwürdige (sensible) und strafrechtlich relevante Daten	Diese Daten werden nach Art 9 und 10 DSGVO als besonders schutzwürdig eingestuft und dürfen nur für eindeutigen und berechtigten Zweck verarbeitet werden.
DSK-F	Geo-/Lokationsdaten	Diese Daten erlauben Rückschlüsse auf den Standort einer Person bzw. eines dieser Person überantworteten Arbeitsmittel (Laptop, Fahrzeug)
DSK-G	Audio- und Videodaten	Audio- oder Bilddaten, die eindeutig einer Person zugewiesen werden können. Beispiele: Aufzeichnung Videomeeting, Bilder einer Überwachungskamera
DSK-G	Protokolldaten	diagnostische Daten, Verkehrs- und Telemetriedaten, die im Hintergrund der Services/Komponenten anfallen
DSK-H	Inhaltsdaten	Daten/Informationen/Dokumente, die durch das individuelle Arbeiten der ArbeitnehmerInnen in den unterschiedlichen Services/Komponenten entstehen und personenbezogene Informationen enthalten können. Beispiele: Inhalt einer E-Mail

Kategória	Leírás	Magyarázat/Példák
Adatvédelmi konferencia (DSK)-E	Különösen érzékeny (szenzibilis) és büntetőjogilag releváns adatok	Ezeket az adatokat az adatvédelmi irányelv 9. és 10. cikke alapján különösen érzékenynek minősítették és kizárólag egyértelmű és jogos célra használhatók fel.
Adatvédelmi konferencia (DSK)-F	Fölrajzi/helységre vonatkozó adatok	Ezek az adatok egy személy, illetve egy ilyen személy rendelkezésére bocsátott munkaeszköz (laptop, jármű) helyszínére engednek következtetni
Adatvédelmi konferencia (DSK)-G	Audió- és videóadatok	Hang- és képadatok, amelyek egyértelműen egy személynek tulajdoníthatók be. Példák: egy videórögzítéstről készült feljegyzés, egy megfigyelő kamera által készített képek
Adatvédelmi konferencia (DSK)-G	Jegyzőkönyvbe vett adatok	Diagnosztikai adatok, közlekedési és telemetria adatok, amelyek a szolgáltatások/komponensek háttérében keletkeznek
Adatvédelmi konferencia (DSK)-H	Tartalmi adatok	Adatok/információk/dokumentumok, amelyek a munkavállalók egyéni munkavégzésükön keresztül jönnek létre a

		különböző szolgáltatásokban/komponensekben és személyes információkat tartalmazhatnak. Példák: egy e-mail tartalma
--	--	---

Seite 18 (von oben nach unten, bzw. links nach rechts)

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

Unten rechts:

(Kontakt:) ELÉRHETŐSÉG: