



PARADIGMEN DES DATENSCHUTZES

STEFAN DECKER

INHALT

1. Einleitung

1. Begriffliche Klärungen
2. Hintergrund und Ziele der DSGVO

2. Paradigmen der DSGVO

1. Verbot mit Erlaubnisvorbehalt
2. Transparenz
3. Zweckbindung
4. Richtigkeit
5. Privacy by Design
6. Privacy by Default
7. Speicherbegrenzung
8. Nachweisbarkeit / Rechenschaftspflicht

EINLEITUNG

BEGRIFFLICHE KLÄRUNGEN

- **Was ist die EU-Datenschutzgrundverordnung?**
 - Eine Verordnung der Europäischen Union, zur Regelung der Verarbeitung von personenbezogenen Daten
 - Ziel: **einheitliches Datenschutzrecht innerhalb der EU**
- **Was ist Datenschutz?**
 - Der **Schutz personenbezogener Daten**
 - Insbesondere der Schutz der Privatsphäre natürlicher Personen bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten
- **Was sind personenbezogene Daten?**
 - Informationen, die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare **natürliche Person** beziehen
 - Einzelangaben über persönliche oder sachliche Verhältnisse einer natürlichen Person, die Rückschlüsse auf deren Persönlichkeit erlauben

EINLEITUNG

HINTERGRUND UND ZIELE DER DSGVO

Ziele:

- **Harmonisierung:** Durch die DSGVO soll ein einheitliches Datenschutzrecht für alle EU-Mitgliedsstaaten realisiert werden
- **Nationale Sonderregelungen** sollen vermieden bzw. reduziert werden
- Der **Wandel zur digitalen Gesellschaft** mit stetig steigenden Anforderungen an den Datenschutz soll berücksichtigt werden

Was ändert sich?

- **Unmittelbarkeit:** Die DSGVO gilt als Verordnung unmittelbar in jedem Mitgliedsstaat von Europa, ohne dass sie in nationales Recht umgewandelt werden muss
- **Vorrang:** Sie gilt zukünftig vorrangig vor dem nationalen Recht (Kehrtwende zum alten BDSG als subsidiärer Rechtsnorm)
- **Öffnungsklauseln:** bieten nationalen Gesetzgebern die Möglichkeit, eigene nationale Regelungen in Form von Anpassungsgesetzen zu erlassen
- In Deutschland ist vor diesem Hintergrund das **neue Bundesdatenschutzgesetz** am 25. Mai 2018 in Kraft getreten

PARADIGMEN DER DSGVO

VERBOT MIT ERLAUBNISVORBEHALT

- Auch unter „Verbotsprinzip mit Erlaubnisvorbehalt“ bekannt
- Nach dem Verbotsprinzip mit Erlaubnisvorbehalt ist eine bestimmte Sache **grundsätzlich verboten**, sofern sie nicht ausdrücklich durch das Gesetz erlaubt ist oder eine Einwilligung des Betroffenen vorliegt
- Im Datenschutz ist es das grundlegende Prinzip hinsichtlich der Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten
- Rechtsgrundlagen erlangen hierdurch mehr Bedeutung

PARADIGMEN DER DSGVO

TRANSPARENZ

- **Informations- und Transparenzpflichten gemäß Art. 12 bis 15 DSGVO**
 - Art. 12: Transparente Information
 - Art. 13: Informationspflicht bei Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person
 - Art. 14: Informationspflicht, wenn die personenbezogenen Daten nicht bei der betroffenen Person erhoben wurden
 - Art. 15: Auskunftsrecht der betroffenen Person
- Informations- und Hinweispflichten gewinnen an Bedeutung
- Informationen müssen in präziser, transparenter, verständlicher und leicht zugänglicher Form in einer klaren und einfachen Sprache an die betroffene Person übermittelt werden

PARADIGMEN DER DSGVO

ZWECKBINDUNG

- Die Erhebung, Speicherung, Nutzung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten ist in Abhängig zu einem bestimmten Zweck zu betrachten
- Die Verarbeitung darf nur zu dem bei der Erhebung festgelegten, legitimierten Zweck erfolgen
- Bei einer zweckentfremdeten (Weiter-)Verarbeitung von erhobenen Daten oder einer Erhebung ohne explizit festgelegten Zweck handelt es sich um einen Datenschutzverstoß

PARADIGMEN DER DSGVO

RICHTIGKEIT

- Datenrichtigkeit als ein Teil der neuen Grundsätze der Datenschutzgrundverordnung
- Daten müssen sachlich richtig und stets auf dem neuesten Stand sein

„Personenbezogene Daten müssen sachlich richtig und erforderlichenfalls auf dem neuesten Stand sein; es sind alle angemessenen Maßnahmen zu treffen, damit personenbezogene Daten, die im Hinblick auf die Zwecke ihrer Verarbeitung unrichtig sind, unverzüglich gelöscht oder berichtigt werden („Richtigkeit“).“

Art. 5 Abs. 1 lit. d DSGVO

PARADIGMEN DER DSGVO

PRIVACY BY DESIGN

- Privacy by Design = **Datenschutz durch Technikgestaltung**
- Einhaltung des Schutzes personenbezogener Daten durch das frühzeitige Ergreifen technischer und organisatorischer Maßnahmen (TOMs)
- Berücksichtigung des Datenschutzes bereits bei Konzipierung und Entwicklung von Software und Hardware

PARADIGMEN DER DSGVO

PRIVACY BY DEFAULT

- Privacy by Default = Datenschutz durch **datenschutzfreundliche Voreinstellungen**
- Die Werkseinstellungen sind grundsätzlich datenschutzfreundlich zu gestalten
- Die Voreinstellungen sind so zu treffen, dass nur solche personenbezogene Daten verarbeitet werden, deren Verarbeitung für den jeweiligen bestimmten Verarbeitungszweck erforderlich ist

- Beispiel:

DO NOT TRACK

YES

NO

PARADIGMEN DER DSGVO

SPEICHERBEGRENZUNG

- Speicherung und Verarbeitung der Daten nur so lange, wie es der ursprüngliche Zweck vorsieht
- Personenbezogene Daten sind zu löschen, wenn der Zweck erreicht wurde
- Ausnahmen: öffentliches Archiv-Interesse, wissenschaftliche oder historische Forschungszwecke oder statistische Auswertungen

PARADIGMEN DER DSGVO

NACHWEISBARKEIT / RECHENSCHAFTSPFLICHT

- Durch die Rechenschaftspflicht ist der Verantwortliche für die Einhaltung der Verpflichtungen verantwortlich und muss deren Einhaltung nachweisen
- Die Einhaltung des Datenschutzes muss sowohl bei der Durchführung als auch bei der Konzeption der Verfahren nachvollziehbar dokumentiert werden
- Somit besteht eine deutliche **Erweiterung der Dokumentationspflichten**
- Beispiele: Nachweispflicht bei der Erteilung von Einwilligungen, bei der Erfüllung von Informationspflichten gem. Art 13, 14 DSGVO und bei Löschungen gem. Art. 17 DSGVO

EIN GESPRÄCH BEWEGT MEHR. IHR ANSPRECHPARTNER.



Stefan Decker

POSITION BEI FIDES

Geschäftsführer

KONTAKTDATEN

Telefon: +49 (421) 3013-402
E-Mail: s.decker@fides-online.de

KURZVITA

- Seit 2010 Geschäftsführer, FIDES IT Consultants GmbH
- 2005-2009 Bereichsleiter Projektmanagement, FIDES IT Consultants GmbH
- 2003-2005 Manager und Prüfungsleiter IT Audit, FIDES Treuhandgesellschaft KG
- 1996-2003 Leiter Organisation, OMNILAB Laborzentrum GmbH
- 1991-1992 Projektleiter Aufbau operatives Controlling, ABB Installationen GmbH
- 1990 Projektmitarbeiter Fertigungsplanung, WABCO Westinghouse GmbH

QUALIFIKATION

- Industriekaufmann
- Diplom-Betriebswirt (FH) Hochschule Bremen

TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE

- Durchführung von Geschäftsprozessanalysen und –optimierungen
 - Konzeption und Einführung von IT-Strategien, IT-Architekturen und IT-Infrastrukturen
 - Reorganisation von krisenbetroffenen IT-Projekten
 - Auswahl und Implementierung von Soft- und Hardwaresystemen
 - Leitung von Kommunikationsforen zwischen IT und Fachabteilungen
 - Leitung von Prüfungen von IT-Systemen, IT-Verfahren und IT-gestützten Prozessen nach deutschen und internationalen Prüfungsstandards
 - Beratungs- und Revisionsprojekte zum Aufbau und Optimierung von internen Kontrollsystemen
-

FIDES TREUHAND GMBH & CO. KG

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Steuerberatungsgesellschaft

HAUPTNIEDERLASSUNG

Birkenstraße 37
28195 Bremen
Postfach 10 57 27
28057 Bremen
Telefon +49 (421) 3013-0
Fax +49 (421) 3013-100
bremen@fides-online.de
www.fides-online.de

ZWEIGNIEDERLASSUNGEN

Hamburg
Hannover
Bremerhaven
Osnabrück
Düsseldorf
Leer
Berlin
Rostock

FIDES IT CONSULTANTS GMBH

HAUPTNIEDERLASSUNG

Birkenstraße 37
28195 Bremen
Telefon +49 (421) 3013-400
Fax +49 (421) 3013-449
bremen@fides-online.de
www.fides-online.de

ZWEIGNIEDERLASSUNG

Hamburg

FIDES CORPORATE FINANCE GMBH

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Birkenstraße 37
28195 Bremen
Telefon +49 (421) 3013-0
Fax +49 (421) 3013-100
bremen@fides-online.de
www.fides-online.de

FIDES FINANCIAL SERVICES GMBH

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Darmstädter Landstraße 108
60598 Frankfurt am Main
Telefon +49 (69) 9622-0498
Fax +49 (69) 9622-0420
frankfurt@fides-online.de
www.fides-online.de

NÖLLE & STOEVESANDT

Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft
Birkenstraße 37
28195 Bremen
Telefon +49 (421) 3013-165
Telefax +49 (421) 3013-166
info@noelle-stoevesandt.de
www.noelle-stoevesandt.de