

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Abkürzungsverzeichnis | IX |
| I. Einleitung | 1 |
| A. Ein modernes datenschutzrechtliches Umfeld? – Ausgangslage und Problemaufriss | 1 |
| B. Forschungsfrage und Gang der Untersuchung | 15 |
| II. Das allgemeine Prüfungsraster für datenschutzrechtlich relevante Sachverhalte | 19 |
| A. Das DSG 2000 als primärer Bezugspunkt – Abgrenzungen – Vorüberlegungen | 19 |
| B. Prüfung der Anwendbarkeit des DSG 2000 | 27 |
| 1. Das Vorliegen personenbezogener Daten | 27 |
| 2. Zuteilung der Daten nach Datenkategorien des DSG 2000 | 35 |
| 3. Bundes- oder landesrechtlicher Datenschutz? Personenbezogene Daten im zumindest teilweise automationsunterstützten Datenverkehr | 40 |
| 4. Die Anwendbarkeit österreichischen Datenschutzrechts ... | 42 |
| a. Die Bedeutung des datenschutzrechtlichen Auftraggebers? | 42 |
| b. Die Identifizierung des Auftraggebers im Mehrpersonenverhältnis | 44 |
| c. Das anwendbare Recht | 63 |
| C. Prüfpunkte bei Datenverwendungen | 71 |
| 1. Zwei Vorüberlegungen: Einfachgesetzliche und/oder verfassungsgesetzliche Prüfung? ‚Echte‘ Zulässigkeits- erfordernisse und ‚sonstige‘ Prüfungspunkte? | 71 |
| 2. Prüfung echter Zulässigkeitsanforderungen | 77 |
| a. Zulässigkeit einer Datenverarbeitung (§ 7 Abs 1 iVm Abs 3 DSG 2000) | 77 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| b. | Zulässigkeit einer Datenüberlassung – die Zulässigkeit der Heranziehung datenschutzrechtlicher Dienstleister (§§ 10, 11 DSGVO 2000) | 123 |
| c. | Zulässigkeit einer Datenübermittlung (§ 7 Abs 2 iVm Abs 3 DSGVO 2000) | 129 |
| d. | Immer: Zusätzliche Zulässigkeitsanforderungen bei grenzüberschreitenden Datenüberlassungen oder -übermittlungen | 133 |
| 3. | Prüfung ‚sonstiger‘ datenschutzrechtlicher Vorgaben | 141 |
| a. | Melde und Informationspflichten bei der Datenverwendung | 141 |
| b. | Datensicherheit und Datengeheimnis | 152 |
| D. | Sonderregelungen | 159 |
| 1. | Datenverwendung für ausschließlich persönliche oder familiäre Tätigkeiten | 160 |
| 2. | Datenverwendung für wissenschaftliche Forschung und Statistik | 161 |
| 3. | Zurverfügungstellen von Adressangaben | 162 |
| 4. | Datenverwendung für publizistische Tätigkeiten | 164 |
| 5. | Automatisierte Einzelentscheidungen | 165 |
| 6. | Datenverwendungen in Informationsverbundsystemen | 166 |
| 7. | Videoüberwachung | 167 |
| 8. | Datenverwendungen im Telekommunikationsbereich | 168 |
| E. | Rechtsschutz | 169 |
| 1. | Materiell-rechtliche Grundlagen | 169 |
| a. | Das allgemeine Auskunftsrecht (§ 26 DSGVO 2000) | 169 |
| b. | Richtigstellungsrecht und Löschungsrecht (§ 27 DSGVO 2000) | 179 |
| c. | Widerspruchsrecht (§ 28 DSGVO 2000) | 182 |
| 2. | Verfahrensrechtliche Durchsetzung | 185 |
| a. | Vorüberlegungen | 185 |
| b. | Gerichtlicher Rechtsschutz | 187 |
| c. | Verwaltungsbehördlicher Rechtsschutz durch die DSB | 192 |
| III. | Auswahl neuer Technologien und Internetmedien | 203 |
| A. | Cloud Computing in Österreich | 204 |
| 1. | Einleitung und technische Hintergründe | 204 |
| 2. | Datenschutzspezifische Relevanz | 213 |
| 3. | Datenschutzrechtliche Detailwürdigung aus Sicht des DSGVO 2000 | 217 |

| | | |
|------------|--|------------|
| a. | Prüfung der Anwendbarkeit des DSG 2000 | 218 |
| b. | Prüfung echter Zulässigkeitserfordernisse | 231 |
| c. | Prüfung sonstiger datenschutzrechtlicher Vorgaben | 246 |
| d. | Wahrung und Durchsetzung rechtlicher Interessen | 253 |
| B. | Mobile Apps und Datenschutz | 257 |
| 1. | Einleitung und technische Hintergründe | 257 |
| 2. | Datenschutzspezifische Relevanz | 264 |
| 3. | Datenschutzrechtliche Detailwürdigung aus Sicht des DSG 2000 | 270 |
| a. | Prüfung der Anwendbarkeit des DSG 2000 | 271 |
| b. | Prüfung echter Zulässigkeitserfordernisse | 289 |
| c. | Prüfung sonstiger datenschutzrechtlicher Vorgaben | 293 |
| d. | Wahrung und Durchsetzung rechtlicher Interessen | 296 |
| C. | Smart Metering in Österreich | 299 |
| 1. | Einleitung und technische Hintergründe | 299 |
| a. | Smart Meter – Smart Metering – Smart Grids | 299 |
| b. | Unionsrechtliche Vorgaben und Zielsetzungen | 302 |
| c. | Nationale Umsetzung in Österreich und die einzelnen Phasen des Smart Metering | 308 |
| 2. | Datenschutzspezifische Relevanz des Smart Metering | 316 |
| 3. | Datenschutzrechtliche Detailwürdigung aus Sicht des DSG 2000 | 321 |
| a. | Prüfung der Anwendbarkeit des DSG 2000 | 321 |
| b. | Prüfung echter Zulässigkeitserfordernisse | 330 |
| c. | Prüfung sonstiger datenschutzrechtlicher Vorgaben | 336 |
| d. | Rechtsschutzspezifische Anmerkungen | 338 |
| IV. | Schlussbetrachtung | 339 |
| A. | Zusammenfassung in Thesen | 339 |
| B. | Ausblick | 346 |
| | Literaturverzeichnis | 351 |
| | Sachverzeichnis | 373 |