

Projektphasen für die Implementierung der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Vorphase	Priorität
Bildung eines Projektteams	
Festlegung von Projektzielen	
Planung der Ressourcen für die einzelnen Projektphasen	
Festsetzung des Budgets	
Voruntersuchung	
Bestandsaufnahme bestehender Datenschutzstrukturen	
Verzeichnis aller Verarbeitungsvorgänge	
Prüfung der Rechtmässigkeitsgrundlagen	
GAP-Analyse zwischen IST-Zustand und SOLL-Zustand	
Entwicklung von Lösungsoptionen	
Einbindung des Datenschutzbeauftragten	
Umsetzungsphase	
Risikoanalyse DSGVO	Hoch
Datenschutzkommunikation im Unternehmen	Mittel
Einrichtung einer Datenschutzberatung im Unternehmen	Mittel
Kommunikation mit der Belegschaft, bzw. mit Betriebsräten	Hoch
Schulung und Sensibilisierung der Mitarbeiter	Hoch
Einführung eines Datenschutz-Management-Systems (DMS)	Hoch
<ul style="list-style-type: none"> - Zweckfestlegung und -änderung - Löschkonzepte - Datenschutz-Folgenabschätzung - Sicherheit der Verarbeitung - Aktualität des Verzeichnisses - Sicherstellung der Betroffenenrechte - Kommunikation mit der Aufsichtsbehörde - Datentransfers in Drittländer - Dokumentation sämtlicher relevanter Prozesse - Privacy by design and by default - Big data 	Hoch Hoch Hoch Hoch Mittel Hoch Niedrig Mittel Hoch Mittel Mittel
Anpassung der Auftragsverarbeitungen	Hoch
Vereinbarung über gemeinsame Verantwortliche	Mittel
Einrichtung eines Beschwerdemanagements	Hoch
Überprüfung bestehender Verträge	Hoch
Einwilligungsmanagement	Hoch

Darstellung in Anlehnung an WYBITUL/BREUNIG/STRÖBEL, Praktische Hinweise zur DSGVO-Umsetzung, in: Baeriswyl et. al. (Hrsg.), DIGMA, Zeitschrift für Datenrecht und Informationssicherheit, 17. Jahrgang, Heft. 1, März 2017, S. 27.

DOMENIG & PARTNER RECHTSANWÄLTE AG

Hirschengraben 2 | Postfach 2276 | CH-3001 Bern
 Tel.: +41 31 380 11 00 | Fax: +41 31 380 11 09 | info@domenig.law
 www.domenig.law

CHE-284.941.671 MWST

Alle Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte sind im Anwaltsregister eingetragen und Mitglieder des Schweizerischen Anwaltsverbandes (SAV)