DIN EN ISO/IEC 29100:2020-09 (D)

Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Rahmenwerk für Datenschutz (ISO/IEC 29100:2011, einschließlich Amd 1:2018); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 29100:2020

Inha	iit	Seite
Europ	päisches Vorwort	4
Vorw	ort	
Vorw	ort der Änderung 1	£
	itung	
1	Anwendungsbereich	
2	Begriffe	ç
3	Symbole und Abkürzungen	13
4	Grundlegende Elemente des Rahmenwerks für Datenschutz	13
4.1	Überblick über das Rahmenwerk für Datenschutz	13
4.2	Akteure und Rollen	13
4.2.1	Betroffene Personen	14
4.2.2	Verantwortliche Stellen	
4.2.3	Auftragsdatenverarbeiter	14
4.2.4	Dritte	
4.3	Interaktionen	
4.4	Erkennen von pbD	
4.4.1	Zuordnungsmerkmale	
4.4.2	Sonstige Unterscheidungsmerkmale	
4.4.3	Daten, die mit einer betroffenen Person verbunden sind oder verbunden werden	
	könnten	
4.4.4	Pseudonymisierte Daten	
4.4.5	Metadaten	
4.4.6	Nicht angeforderte pbD	
4.4.7	Sensible pbD	
4.5	Datenschutzanforderungen	
4.5.1 4.5.2	Gesetzliche und regulatorische Faktoren	
4.5.2 4.5.3	Vertragliche FaktorenGeschäftliche Faktoren	
4.5.4	Weitere Faktoren	
4.5.4 4.6	Datenschutzrichtlinien	
4.0 4.7	Steuerungsmaßnahmen für den Datenschutz	
5	Die Datenschutzprinzipien aus ISO/IEC 29100	24
5.1	Überblick über die Datenschutzprinzipien	
5.2	Einwilligung und Wahlfreiheit	
5.3	Zulässigkeit des Zwecks und Zweckbestimmung	
5.4	Beschränkung der Erhebung	
5.5	Datensparsamkeit	
5.6	Beschränkung bei der Nutzung, Aufbewahrung und Offenlegung	26
5.7	Genauigkeit und Qualität	27
5.8	Offenheit, Transparenz und Benachrichtigung	
5.9	Persönliche Teilnahme und Zugang	
5.10	Verantwortlichkeit	29
5.11	Informationssicherheit	30
5.12	Einhaltung der Datenschutzpflichten	30

Anhang A (informativ) Ubereinstimmung zwischen Begriffen aus ISO/IEC 29100 und Begriffen aus ISO/IEC 27000	31
Literaturhinweise	32
Bilder	
Bild 1 — Faktoren, die das Management der Datenschutzrisiken beeinflussen	20
Tabellen	
Tabelle 1 — Mögliche pbD-Flüsse zwischen der betroffenen Person, der verantwortlichen Stelle, dem Auftragsdatenverarbeiter und Dritten und ihre Rollen	
Tabelle 2 — Beispiel für Attribute, die zur Identifizierung natürlicher Personen verwendet werden können	17
Tabelle 3 — Die Datenschutzprinzipien aus ISO/IEC 29100	24
Tabelle A.1 — Vergleich zwischen Begriffen aus ISO/IEC 29100 und Begriffen aus ISO/IEC 27000	31