

DIN/TS 31648:2021-04 (D)

Kriterien für vertrauenswürdige Transaktionen - Records Management und Beweiswerterhaltung in Distributed Ledger Technologien und Blockchain

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Technologischer Überblick Blockchain/DLT	12
5 Vertrauenswürdigkeit digitaler Transaktionen	13
6 Blockchain/DLT in Beweiswerterhaltung und Records Management.....	15
6.1 Blockchain/DLT und Records Management	15
6.2 Blockchain/DLT und Beweiswerterhalt	16
7 Fachliche Kriterien für den Einsatz von Blockchain/DLT im Records Management	17
7.1 Kriterien hinsichtlich Compliance und Steuerung geschäftsrelevanter Aufzeichnungen.....	17
7.1.1 Sicherstellung regulatorischer Vorgaben	17
7.1.2 Sicherstellung des Stands der Technik.....	17
7.1.3 Nachweisfähigkeit digitaler Prozesse.....	17
7.1.4 Policies und Richtlinien.....	18
7.1.5 Risikobewertung	18
7.1.6 Rollen und Verantwortlichkeiten	19
7.1.7 Monitoring und Evaluation	19
7.1.8 Zertifizierung und Prüfung	19
7.2 Kriterien im Lebenszyklus geschäftsrelevanter Aufzeichnungen.....	19
7.2.1 Erzeugung und Speicherung digitaler Aufzeichnungen.....	19
7.2.2 Klassifizierung und Indexierung.....	20
7.2.3 Identifizierung.....	20
7.2.4 Rechtemanagement.....	20
7.2.5 Rechtevergabe.....	20
7.2.6 Zugangskontrolle	21
7.2.7 Datenschutz und Vertraulichkeit.....	21
7.2.8 Digitale Langzeitspeicherung.....	22
7.2.9 Aussonderung und Löschung	22
8 Technische Kriterien für den Einsatz von Blockchain/DLT im Records Management.....	23
8.1 Informationssicherheit	23
8.1.1 Konsensmechanismus	23
8.1.2 Kryptografische Verfahren	23
8.1.3 Virtuell-Real-Schnittstelle	23
8.1.4 Weitere Angriffsszenarien	24
8.1.5 Allgemeine IT-Sicherheit	24
8.1.6 Zeitstempelerneuerung und Hashbaumerneuerung.....	24
8.1.7 Sicherstellung Proof of Existence.....	25
8.2 Interoperabilität.....	26
8.3 Leistung	26
8.4 Skalierbarkeit.....	26
8.5 Übertragbarkeit.....	27

8.6	Wartbarkeit.....	28
8.7	Zuverlässigkeit.....	28
8.7.1	Ausfallsicherheit/Fehlertoleranz	28
8.7.2	Shared secrets/Stimmrechte.....	28
8.7.3	Verteilung zur Datensicherheit.....	29
8.7.4	Verteilung zur Ausfallsicherheit	29
Anhang A (informativ) Anwendungsbeispiele		30
Anhang B (normativ) Erfüllung der Anforderungen an ein Records Management in Blockchain/DLT durch geeignete eIDAS-Werkzeuge		31
Literaturhinweise		32

Bilder

Bild 1	— Problematik fehlenden Rehashings und Proof of Existence in Blockchain/DLT.....	17
Bild 2	— Beweiswerterhaltung und langfristige Integritätssicherung in Blockchain/DLT	25
Bild 3	— Beschränkungen von verteilten Systemen: „wähle 2 von 3 Eigenschaften“	27

Tabellen

Tabelle 1	— Bewertung Blockchain/DLT hinsichtlich signifikanter Eigenschaften geschäftsunrelevanter Aufzeichnungen.....	14
Tabelle B.1	— Erfüllung Anforderungen an Records Management durch geeignete eIDAS- Werkzeuge.....	31