

DIN CEN/TS 17875:2023-04 (D)

Intelligente Verkehrssysteme - eSicherheit - Architektur eines Informationssystems zur Unterstützung bei Vorfällen; Deutsche Fassung CEN/TS 17875:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen.....	8
5 Konformität	9
6 Phasen der ISIS	9
6.1 Zusammenfassung der Phasen	9
6.2 Phase 1: Auslösung.....	10
6.3 Phase 2: Auslösung.....	11
6.3.1 Art der Mitteilung.....	11
6.3.2 Architektonische Grundlage des „Secure ITS Data Management mit Zugriffsschnittstelle“	11
6.3.3 Globales Transportdatenformat	16
6.3.4 ISIS im Zusammenhang mit der sicheren Schnittstelle für den Datenzugriff.....	17
6.3.5 Sicherheitsauthentifizierung	19
6.3.6 Anrufaufbau.....	28
6.4 Phase 3: Management mehrfacher Versorgungsdienste.....	29
6.5 Phase 4: Fähigkeit ermitteln	29
6.6 Phase 5: Suche und Bereitstellung	29
6.7 Phase 6: Bereitstellung von Daten/Diensten	30
6.8 Phase 7: Abschaltungsregelung.....	30
6.9 Phase 8: ISIS beenden.....	30
7 Architektur der Dienstbereitstellung	30
Literaturhinweise.....	33