

DIN EN 15213-5:2013-08 (D)

Intelligente Transportsysteme - Systeme für das Wiederfinden gestohlener Fahrzeuge - Teil 5: Schnittstelle für die Mitteilungsübermittlung; Deutsche Fassung EN 15213-5:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	5
5 Mitteilungsanforderungen	6
5.1 Mitteilungsübertragung auf nationaler und lokaler Ebene bei Anwendung der ATSVR-Technologie	6
5.2 Mitteilungsübertragung auf internationaler Ebene bei Anwendung der ATSVR-Technologie	6
6 SOC-Anerkennung durch LEA	7
6.1 Nicht bestätigter Diebstahl und Anrufe von nicht zertifizierten SOC	7
6.2 Mindeststandard für ein anerkanntes SOC	7
7 Vorgehensweisen	9
7.1 Vorgehensweise des Systembetriebszentrums (ATSVR-SOC)	9
7.1.1 Allgemeines	9
7.1.2 Spezifische Systeme	10
7.2 Vorgehensweise der Zusammenarbeit mit der Strafverfolgungsbehörde (LEA-SOC)	10
7.2.1 Allgemeines	10
7.2.2 Spezifische Systeme	11
8 Fernbeeinträchtigung der Motorenleistung	11
9 Allgemeine Anforderungen an den Datenschutz	12
Anhang A (informativ) Formular für die Registrierung eines Fahrzeugs, zu verwenden von ATSVR-SOC	13
Anhang B (informativ) Festlegungen zur Mitteilung	15
B.1 Szenario	15
B.2 Form und Inhalt der Mitteilung	15
B.3 Primärinformation (festgelegter Inhalt)	16
B.4 Sekundärinformation	17
Anhang C (informativ) Vorschlag für ein Modell der Internetkommunikation	18
Literaturhinweise	25