

<b>Bereich / Scope</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Titel der Norm / Title of standard</b>
<b>GNSS</b>		
	ISO 17123-8 (2015-06)	Optik und optische Instrumente - Feldprüfverfahren geodätischer Instrumente - Teil 8: GNSS Feldmesssysteme in Echtzeit-Kinematik (RTK)
	DIN EN 16803-1 (2016)	Space – Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) – Part 1: Definitions and system engineering procedures for the establishment and assessment of performances;
	E DIN EN 16803-02 (2019-03)	Space – Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS)– Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals.
	E DIN EN 16803-3 (2019-02)	Space — Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) — Part 3: Assessment of security performances of GNSSbased positioning terminals
<b>eCall</b>		
	ETSI TS 103 412 (2018-04)	Mobile Standards Group (MSG); Pan-European eCall end to end and inband modem conformance testing; Prose test specification
	ÖNORM EN 16454 (2015-10)	Intelligente Verkehrssysteme - ESicherheit - Vollständige Konformitätsprüfungen für eCall
	DIN EN 15722 (2021-01)	Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz für den elektronischen Notruf eCall
	DIN EN 15722 (2015-04)	Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Minimaler Datensatz für den elektronischen Notruf eCall
	DIN EN 16062 (2015-08)	Intelligente Transportsysteme - ESicherheit - Anforderungen an High-Level-Anwendungsprotokolle für eCall (HLAP) unter Verwendung von geschalteten GSM/UTMS-Netzwerken
<b>EETS</b>		
	CEN ISO/TS 17574 (2009)	Electronic fee collection - Guidelines for security protection profiles
	DIN EN ISO 12855 (2016-04)	Elektronische Gebührenerhebung - Informationsaustausch zwischen Dienstleistern und Gebühreneinzugsunternehmen
	DIN EN ISO 17575-1 (2016-08)	Elektronische Gebührenerhebung - Definition der Anwendungsschnittstelle für autonome Systeme - Teil 1: Abrechnung
	DIN EN ISO 17575-3 (2016-08)	Elektronische Gebührenerhebung - Definition der Anwendungsschnittstelle für autonome Systeme - Teil 3: Kontextdaten