

	<b>DIN EN 50136-3 (VDE 0830-5-3)</b>	
	Diese Norm ist zugleich eine <b>VDE-Bestimmung</b> im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	
<p>ICS 13.320</p> <p>Ersatz für <b>DIN EN 50136-3 (VDE 0830-5-3):2014-08</b> Siehe Anwendungsbeginn</p> <p><b>Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen – Teil 3: Anforderungen an Übertragungszentralen (ÜZ); Deutsche Fassung EN 50136-3:2013 + A1:2021</b></p> <p>Alarm systems – Alarm transmission systems and equipment – Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT); German version EN 50136-3:2013 + A1:2021</p> <p>Systèmes d'alarme – Systèmes et équipements de transmission d'alarme – Partie 3: Exigences pour les transmetteurs du centre de réception (RCT); Version allemande EN 50136-3:2013 + A1:2021</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 29 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

## DIN EN 50136-3 (VDE 0830-5-3):2021-12

### Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2013-08-12 angenommene Europäische Norm und die am 2021-04-12 angenommene Änderung A1 als DIN-Norm ist 2021-12-01.

Für **DIN EN 50136-3 (VDE 0830-5-3):2014-08** besteht eine Übergangsfrist bis 2024-04-12.

### Nationales Vorwort

*Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 50136-3/A1 (VDE 0830-5-3/A1):2021-03.*

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 713 „Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) und DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

A1

Die Änderung A1 wurde eingearbeitet und durch einen senkrechten Strich und „A1“ am linken Seitenrand gekennzeichnet.

### Änderungen

Gegenüber **DIN EN 50136-3 (VDE 0830-5-3):2014-08** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) **Abschnitt 4** „Zweck“ wurde neu formuliert;
- c) **Abschnitt 6** „Funktions-Anforderungen“ wurde überprüft und aktualisiert;
- d) **Abschnitt 7** „Prüfungen“ wurde überprüft und aktualisiert.

### Frühere Ausgaben

**DIN EN 50136-3 (VDE 0830-5-3): 2014-08**

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Zusammenhang mit europäischen und internationalen Dokumenten

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf ein Dokument ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils aktuellste Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Dokuments.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden deutschen Dokumenten ist nachstehend wiedergegeben.

**Tabelle NA.1**

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 50130-4	–	DIN EN 50130-4 (VDE 0830-1-4)	VDE 0830-1-4
EN 50130-5	–	DIN EN 50130-5 (VDE 0830-1-5)	VDE 0830-1-5
EN 50136 (alle Teile)	–	DIN EN 50136 (VDE 0830-5) (alle Teile)	VDE 0830-5 (alle Teile)
EN 50136-1:2012 + A1:2018	–	DIN EN 50136-1 (VDE 0830-5-1):2019-06	VDE 0830-5-1
EN 50136-2	–	DIN EN 50136-2 (VDE 0830-5-2)	VDE 0830-5-2