



	DIN EN 50128 Berichtigung 1 (VDE 0831-128 Berichtigung 1)	
	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung 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>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p>		
<p>ICS 35.240.60; 35.080</p>		
<p>Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme; Deutsche Fassung EN 50128:2011, Berichtigung zu DIN EN 50128 (VDE 0831-128):2012-03; Deutsche Fassung EN 50128:2011/AC:2014</p>		
<p>Railway applications – Communication, signalling and processing systems – Software for railway control and protection systems; German version EN 50128:2011, Corrigendum to DIN EN 50128 (VDE 0831-128):2012-03; German version EN 50128:2011/AC:2014</p>		
<p>Applications ferroviaires – Systèmes de signalisation, de télécommunication et de traitement – Logiciels pour systèmes de commande et de protection ferroviaire; Version allemande EN 50128:2011, Corrigendum à DIN EN 50128 (VDE 0831-128):2012-03; Version allemande EN 50128:2011/AC:2014</p>		
<p>Gesamtumfang 2 Seiten</p> <p>DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		