

# Inhalt

<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe und Abkürzungen.....</b>	<b>5</b>
3.1 Begriffe.....	5
3.1.1 Dauerstrom .....	5
3.2 Abkürzungen und Formelzeichen .....	5
<b>4 Rechtliche Rahmenbedingungen .....</b>	<b>6</b>
4.1 Rechtliche Rahmenbedingungen.....	6
4.2 Bauordnungsrechtliche Rahmenbedingungen .....	6
4.2.1 Leitungsanlagenrichtlinie und Feuerungsverordnung .....	6
<b>5 Technische Anforderungen .....</b>	<b>7</b>
5.1 Technische Mindestanforderungen.....	7
5.2 Anforderungen nach Anwendungsregel TAR Niederspannung .....	7
5.3 Auszug aus dem Bundesmusterwortlaut (TAB Niederspannung).....	7
5.3.1 Zählerplätze .....	8
5.4 Arbeits- und Bedienbereich .....	11
5.5 Austausch bzw. Erweiterung der Zähleranlage .....	12
<b>6 Bewertung des Zählerplatzes .....</b>	<b>14</b>
6.1 Eignung des Zählerplatzes .....	14
6.2 Zählerplatzverdrahtung.....	16
6.3 Stromtragfähigkeit und erforderliche Trennvorrichtung .....	16
6.4 Spannungsversorgung des RfZ und des Raumes für APZ.....	16
6.5 Anforderungen an den anlagenseitigen Anschlussraum .....	16
<b>7 Prozessdiagramm .....</b>	<b>17</b>
<b>8 Literaturverzeichnis .....</b>	<b>18</b>