

## Beispiel für die Beschriftung von Verteiler-Plänen für VT0105.. und VT0110..



Verteiler-Nummer
<b>1X2</b>

In dem Beispiel "1X2" steht die erste Zahl für den Stromkreis oder Trafo, das X kennzeichnet die Klemmleiste und die zweite Zahl steht für die Klemmleiste Nr.: 2

Kenn-Zeichnung	Zielbezeichnung	Klemmen-Nr.:
<i>gelb</i>	<i>Masse von Trafo 1</i>	1
<i>gelb</i>	<i>Masse von Weiche 2</i>	2
<i>gelb</i>	<i>Masse von Weiche 3</i>	3
<i>weiß</i>	<i>Masse von Entkuppler 1</i>	4
		5

In dem Feld "Zielbezeichnung" wird eingetragen welches Bauteil und was angeschlossen ist.

Nummern an den Klemmen.

In dem Feld "Kennzeichnung" wird die Farbe, Kennzeichnung oder Nummer der Leitung eingetragen.

In dem Feld "Verteiler-Nummer" wird die Bezeichnung der Verteilerleiste eingetragen. Verteilerleisten oder Klemmleisten werden mit "X" gekennzeichnet. Beispiel: X1 oder 1X1 oder X1.2 usw.

## Beispiel für die Beschriftung von Verteiler-Plänen für VTL0205 und VTL0210



Verteiler-Nummer
<b>2X3</b>

In dem Beispiel "2X3" steht die erste Zahl für den Stromkreis oder Trafo, das X kennzeichnet die Klemmleiste und die zweite Zahl steht für die Klemmleiste Nr.: 3

Kenn-Zeichnung	Zielbezeichnung	Klemmen-Nr.:
<i>braun</i>	<i>Strom von Trafo 2</i>	10
<i>braun</i>	<i>Laterne 1</i>	11
<i>braun</i>	<i>Laterne 2</i>	12
		13

<i>gelb</i>	<i>Masse von Trafo 2</i>	20
<i>gelb</i>	<i>Masse von Laterne 1</i>	21
<i>gelb</i>	<i>Masse von Laterne 2</i>	22
		23

In dem Feld "Zielbezeichnung" wird eingetragen welches Bauteil und was angeschlossen ist.

Nummern an den orangen Klemmen.

Nummern an den blauen Klemmen.

In dem Feld "Kennzeichnung" wird die Farbe, Kennzeichnung oder Nummer der Leitung eingetragen.

In dem Feld "Verteiler-Nummer" wird die Bezeichnung der Verteilerleiste eingetragen. Verteilerleisten oder Klemmleisten werden mit "X" gekennzeichnet. Beispiel: X1 oder 1X1 oder X1.2 usw.