

	Intensität	Frequenz	Geschwindigkeit	KlassenID	Klasse
<pre> graph LR     Root(( )) --&gt; Int &gt; 100  Node1(( ))     Root --&gt; Int &lt; 100  Node2(( ))     Node1 --&gt; 0,3906 bis 2 Hz  Node1a(( ))     Node1 --&gt; 2 bis 7 Hz  Node1b(( ))     Node1 --&gt; f &gt; 7 Hz  Node1c(( ))     Node1a --&gt; v &lt; 7km/h  K1[1]     Node1a --&gt; v &gt; 7km/h  K2[-1]     Node1b --&gt; v &lt; 7km/h  K3[-1]     Node1b --&gt; v &gt; 7km/h  K4[2]     Node1c --&gt; v &lt; 7km/h  K5[0]     Node1c --&gt; v &gt; 7km/h  K6[2]     Node2 --&gt; v &lt; 7km/h  K7[-1]     Node2 --&gt; v &gt; 7km/h  K8[2]           </pre>	Int > 100	0,3906 bis 2 Hz 2 bis 7 Hz f > 7 Hz	v < 7km/h → 1 v > 7km/h → -1  v < 7km/h → -1 v > 7km/h → 2  v < 7km/h → 0 v > 7km/h → 2	1 -1  -1 2  0 2	Laufen Konflikt  Konflikt Fahren  Stehen Fahren
	Int < 100		v < 7km/h → -1 v > 7km/h → 2	-1 2	Konflikt Fahren