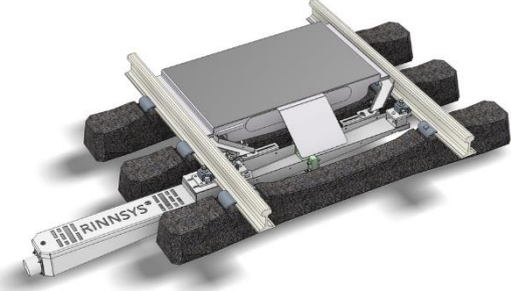
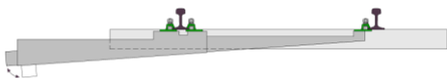


# RINNSYS®

## Das Entwässerungssystem für schienengleiche Bahnübergänge

Modelle	Modelle* mit Auslauf linke oder rechte Seite quer zur Schiene*	Entwässerungssystem		Befestigung	
		Versickerung	Anschluss an der Kanalisation DN 110	Typ Aeki oder Kundenspezifisch	Typen: Aeki, Aek, Ke, K oder Kundenspezifisch
				Variante mit Isolator bei der Befestigung	Variante mit Isolator bei der Rinne
<b>L01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>M01</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>S01</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>L02</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
<b>M02</b>			<b>X</b>		<b>X</b>
<b>S02</b>			<b>X</b>		<b>X</b>

\*mit **zwei** Einlauframpen oder mit **einer** Einlauframpe auf der gesamten Breite der Spurrillen.  
Bahnübergangsplatte mit Anschluss an RINNSYS oder direkt (nach Einwilligung Hersteller Dritter)  
an der Bahnübergangsplatte.



Nagita AG  
Luciano Zanolari  
Jossscheuer 426  
CH-3419 Biembach i.E. BE

E-Mail [luciano.zanolari@nagita.ch](mailto:luciano.zanolari@nagita.ch)

Telefon +41 (0)79 101 42 87  
+41 (0)34 461 78 87