




Melder: Grolimund Anton
 Datum: 12.10.2023
 Version:


Strecken-Nummer RADN	Strecke / Betriebspunkt	Kilometrierung	Gleisnummer	Fahrriichtung	Mangel	Bild
741	Weinfelden KVA Thurgau (Abzw.)	61.300	535	Märstetten	<p><i>Das Haltsignal für das Decken eines Hindernisses gemäss Bild 203</i></p> <p> 203 <i>des R 300.2 fehlt</i></p>	


741	Weinfeldern	58.950	353 / 367	Bürglen	<p>Die Angabe der Länge der Horizontalen von 583 Meter auf dem Neigungszeiger ist falsch. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontalen mit 730 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger an diesem Mast auf 3,5 m zwischen Schienenoberkante (SOK) und Unterkant (UK) Tafel anbringen</p>	
-----	-------------	--------	--------------	---------	--	--


741	Weinfeldern	59.680	413	Märstetten	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 730 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 144 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen. Die Hecke ist oberhalb der Signalnummer 144 beidseitig gründlich zu entfernen, damit das Signal sichtbar wird</i></p>	
-----	-------------	--------	-----	------------	---	---

741	Weinfeldern	59.680	413	Bürglen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 3 Promille und deren Länge mit 3311 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 144 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen. Die Hecke ist oberhalb der Signalnummer 144 beidseitig gründlich zu entfernen, damit das Signal sichtbar wird</i></p>	 <p>The photograph shows a railway track with a signal mast (FL-Mast Nr. 144) on the right side. The mast has a yellow signal light and a sign with the number 144. In the background, there is a building with a sign that reads 'KEBAB HAUS' and a Coca-Cola logo. The building is partially obscured by greenery and a fence.</p>
-----	-------------	--------	-----	---------	--	---

741	Bürglen	62.991	13	Weinfeldern	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 3 Promille und deren Länge mit 3311 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 18 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------	--------	----	-------------	--	--


741	Bürglen	62.991	13	Sulgen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, wel- cher die Änderung der Steigung mit 1 Promille und deren Länge mit 326 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 18 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------	--------	----	--------	--	--


741	Bürglen	63.317	3	Sulgen	<p><i>Diese neuen Neigungszeiger befinden sich an dieser Stelle. Das Risiko der Verschmutzung / Versprayung ist gegeben. Bitte diese beiden Signale oberhalb der Metertafel montieren</i></p>	
-----	---------	--------	---	--------	---	--

741	Sulgen	65.807	37	Bürglen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 8 Promille und deren Länge mit 542 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger an diesem FL-Mast auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------	--------	----	---------	--	--

741	Sulgen	65.807	37	Erlen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 2 Promille und deren Länge mit 169 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger ebenfalls an diesem FL-Mast auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>
-----	--------	--------	----	-------	--





741	Sulgen	66.270	71	Bürglen	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind unlesbar. Die Länge der Horizontalen beträgt 239 Meter. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger an diesem FL-Mast auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------	--------	----	---------	--	--


741	Sulgen	66.270	71	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind kaum lesbar. Die Steigung beträgt 5 Promille. Die Länge der Steigung beträgt 294 Meter. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger auf 3,5 m an diesem FL-Mast zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------	--------	----	-------	--	--


741	Sulgen	66.506	92	Bürglen	<p><i>Der Neigungszeiger ist matt. Das Gefälle beträgt 5 Promille. Die Länge des Gefälles beträgt 294 Meter. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger wiederum auf 3,5 m an diesem FL-Mast zwi- schen SOK und UK Tafel anbrin- gen</i></p>
-----	--------	--------	----	---------	--





741	Sulgen	66.506	92	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger ist matt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind unlesbar.</i></p> <p><i>Die Steigung beträgt 3 Promille.</i></p> <p><i>Die Länge der Steigung beträgt 353 Meter.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger wiederum auf 3,5 m an diesem FL-Mast zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------	--------	----	-------	--	--


741	Sulgen	66.860	267	Bürglen	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind unlesbar. Die Länge des Gefälles beträgt 3 Promille. Die Länge des Gefälles beträgt 353 Meter. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger wiederum auf 3,5 m an diesem FL-Mast zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------	--------	-----	---------	--	--


741	Sulgen	66.860	92	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind unlesbar</i></p> <p><i>Die Steigung beträgt 7 Promille.</i></p> <p><i>Die Länge der Steigung beträgt 389 Meter.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel an diesem FL-Mast anbringen</i></p>	
-----	--------	--------	----	-------	--	--


741	Sulgen-Erlen	67.236	92	Sulgen	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind unlesbar. Das Gefälle beträgt 7 Promille. Die Länge des Gefälles beträgt 389 Meter.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel an diesem FL-Mast anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	----	--------	--	--


741	Sulgen-Erlen	67.236	267	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind unlesbar. Teilweise ist der Neigungszeiger verbogen.</i></p> <p><i>Die Steigung beträgt 4 Promille. Die Länge der Steigung beträgt 300 Meter.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen an diesem FL-Mast anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	-------	--	--

741	Sulgen-Erlen	67.537	267	Sulgen	<p><i>Der Neigungszeiger am Fahrleitungsmast ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar. Das Gefälle beträgt 4 Promille. Die Länge des Gefälles beträgt 300 Meter. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 34 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	--------	--	---


741	Sulgen-Erlen	67.537	267	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger am Fahrleitungsmast ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 1 Promille und deren Länge mit 160 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 34 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	-------	--	---

741	Sulgen-Erlen	67.717	267	Sulgen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 1 Promille und deren Länge mit 160 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 40 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	--------	---	---

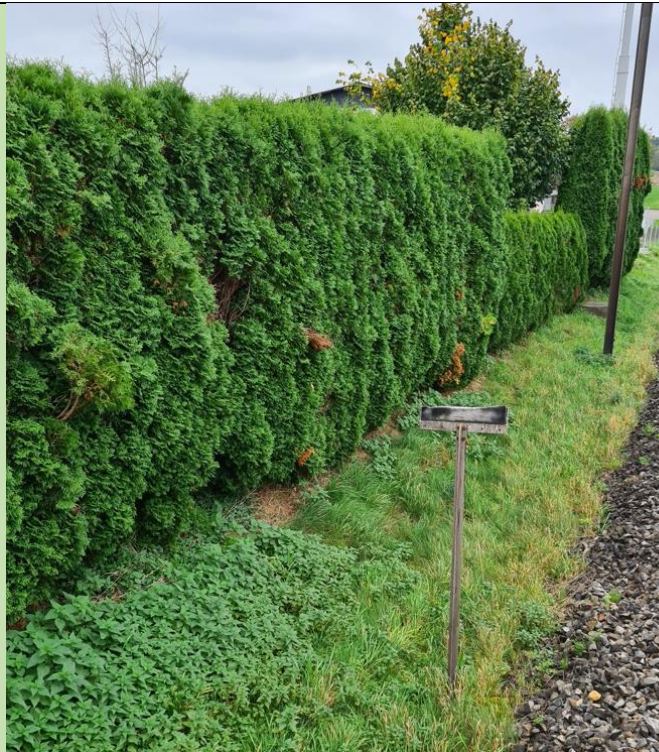
741	Sulgen-Erlen	67.717	267	Erlen	<p>Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 6 Promille und deren Länge mit 370 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 40 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</p>	
-----	--------------	--------	-----	-------	---	--


741	Sulgen-Erlen	68.086	267	Sulgen	<p><i>Der Neigungszeiger auf dem Ständer ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 6 Promille und deren Länge mit 370 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 52 bei km 68.077 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	--------	--	---





741	Sulgen-Erlen	68.086	267	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger auf dem Ständer ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 360 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 52 bei km 68.077 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	-------	--	--




741	Sulgen-Erlen	68.440	267	Sulgen	<p><i>Der Neigungszeiger auf dem Ständer ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 360 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 64 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	--------	--	--


741	Sulgen-Erlen	68.440	267	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger auf dem Ständer ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 4 Promille und deren Länge mit 1108 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 64 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------	--------	-----	-------	---	---

741	Erlen	69.548	2	Sulgen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 4 Promille und deren Länge mit 1108 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 10 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	-------	--------	---	--------	--	--


741	Erlen	69.548	2	Oberaach	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 310 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 10 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	-------	--------	---	----------	---	--

741	Erlen	69.858	61	Sulgen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 310 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 27 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	-------	--------	----	--------	---	--

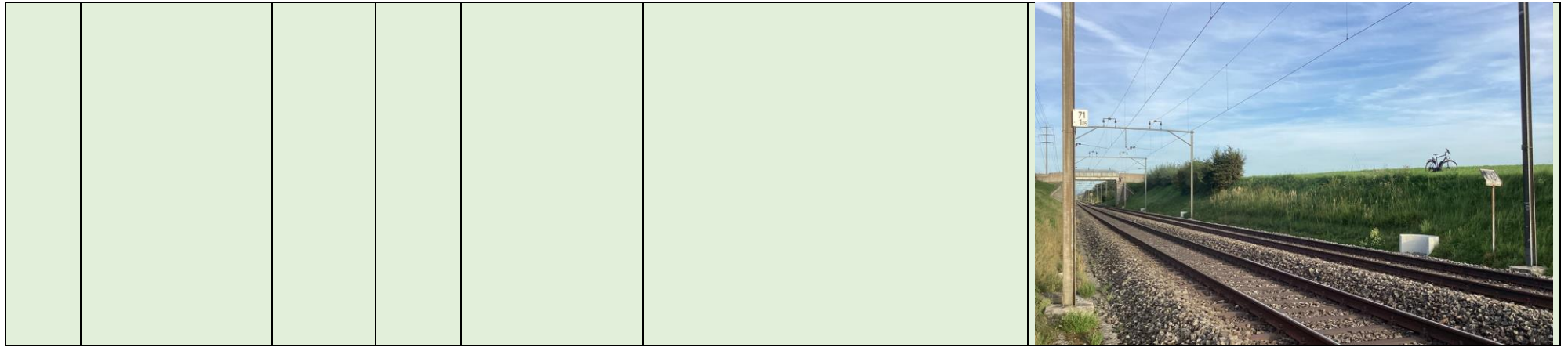
741	Erlen	69.858	61	Oberaach	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 6 Promille und deren Länge mit 150 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 27 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	-------	--------	----	----------	---	--

	<i>Erlen</i>	<i>70.016</i>	<i>81</i>	<i>Sulgen</i>	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 6 Promille und deren Länge mit 150 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 33 bei km 70.016 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
--	--------------	---------------	-----------	---------------	---	--

741	Erlen	70.016	81	Oberaach	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 2 Promille und deren Länge mit 1086 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 33 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	-------	--------	----	----------	---	--


741	Erlen- Oberaach	71.107	271	Erlen	<p><i>Der Neigungszeiger ist kaum lesbar. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 2 Promille (Rundungsregel) und deren Länge mit 1086 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast dahinter auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------------	--------	-----	-------	--	--

741	Erlen-Oberaach	71.107	271	Oberaach	<p><i>Der Neigungszeiger ist geschwärzt und verbogen. Es ist ein neuer Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 5 Promille (Rundungsregel) und deren Länge mit 133 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger oberhalb der Metertafel am Fahrleitungsmast gleich davor auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	----------------	--------	-----	----------	--	--



741	Erlen- Oberaach	71.240	271	Erlen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, wel- cher den Beginn der Steigung mit 5 Promille und deren Länge mit 133 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 50 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------------	--------	-----	-------	--	--

741	Erlen- Oberaach	71.240	271	Oberaach	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 1720 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 50 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	--------------------	--------	-----	----------	--	--

741	Oberaach	72.960	51	Erlen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 1720 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 28 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	----------	--------	----	-------	--	--

741	Oberaach	72.960	51	Amriswil	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 4 Promille und deren Länge mit 150 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 28 auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>
-----	----------	--------	----	----------	--




741	Oberaach	73.130	1	Erlen	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 4 Promille und deren Länge mit 150 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 36 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>
-----	----------	--------	---	-------	--





741	Oberaach	73.130	1	Amriswil	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 2 Promille und deren Länge mit 425 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 36 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>
-----	----------	--------	---	----------	--




741	Oberaach-Amriswil	73.670	274	Oberaach	<p><i>Der Neigungszeiger ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar.</i></p> <p><i>Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 2 Promille und deren Länge mit 425 Metern angibt.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 4 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	-------------------	--------	-----	----------	--	--

741	Oberaach- Amriswil	73.670	274	Amriswil	<p><i>Der Neigungszeiger ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar.</i></p> <p><i>Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 4 Promille und deren Länge mit 1825 Metern angibt.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 4 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	-----------------------	--------	-----	----------	---	--

741	Amriswil	75.385	1	Oberaach	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 4 Promille und deren Länge mit 1825 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 42 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	----------	--------	---	----------	--	--


741	Amriswil	75.385	1	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 340 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 42 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	----------	--------	---	------------	---	--

741	Amriswil	75.730	81	Oberaach	<p><i>Der Neigungszeiger ist matt und durch das Gebüsch verdeckt, d.h. nicht sichtbar, d.h. zu weit weg von der Gleisaxe.</i></p> <p><i>Wir schlagen vor, einen neuen reflektierenden Neigungszeiger am Fahrleitungsmast Nr 69 neben Gleis 82 zu montieren.</i></p> <p><i>Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 340 Metern angibt.</i></p> <p><i>Montage oberhalb der Metertafel auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel</i></p>	
-----	----------	--------	----	----------	--	---

						
741	Amriswil	75.730	81	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger ist äusserst schlecht sichtbar, d.h. zu weit weg von der Gleisaxe.</i></p> <p><i>Wir schlagen vor, einen neuen reflektierenden Neigungszeiger am Fahrleitungsmast Nr 69 neben Gleis 82 zu montieren.</i></p> <p><i>Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit</i></p>	

					<p><i>7 Promille und deren Länge mit 1228 Metern angibt. Montage oberhalb der Metertafel auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel</i></p>
--	--	--	--	--	--





741	Amriswil-Romanshorn	76.958	278	Amriswil	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 7 Promille und deren Länge mit 1228 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 32 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	----------	--	--

741	Amriswil-Romanshorn	76.958	278	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Horizontale mit 480 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 32 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	------------	---	--


741	Amriswil-Romanshorn	77.438		Amriswil	<p><i>Der Neigungszeiger ist abgebrochen und das Signal ist unaufrindbar.</i></p> <p><i>Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 271 des R 300.2 n6tig, welcher den Beginn der Horizontale mit 480 Metern angibt.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 50 auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	--	----------	---	--





741	Amriswil-Romanshorn	77.438	278	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger ist abgebrochen und das Signal ist unauffindbar.</i></p> <p><i>Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn des Gefälles mit 5 Promille und deren Länge mit 1030 Metern angibt.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 50 auf 3,5 zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	------------	--	--


741	Amriswil-Romanshorn	78.493	278	Amriswil	<p><i>Der Neigungszeiger ist matt und verblasst, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind kaum noch lesbar.</i></p> <p><i>Für den neuen Neigungszeiger ist die Rundungsregel anzuwenden</i></p> <p><i>Die Änderung der Steigung beträgt 5 Promille (Rundungsregel). Die Länge der Steigung beträgt 1030 Meter.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger an diesem FL-Mast auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	----------	---	--



741	Amriswil-Romanshorn	78.493	278	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger ist matt und verblasst, d.h. die Aufschriften und Ziffern sind kaum noch lesbar.</i></p> <p><i>Für den neuen Neigungszeiger ist die Rundungsregel anzuwenden:</i></p> <p><i>Die Änderung des Gefälles beträgt 8 Promille. Die Länge des Gefälles beträgt 775 Meter.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger an diesem FL-Mast auf 3,5 m zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	------------	---	--

741	Amriswil-Romanshorn	79.252	278	Amriswil	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 8 Promille und deren Länge mit 775 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 132 auf 3,5 zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	----------	--	---


741	Amriswil-Romanshorn	79.252	278	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 6 Promille und deren Länge mit 335 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 132 auf 3,5 zwischen SOK und UK-Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	------------	--	---

741	Amriswil-Romanshorn	79.587	278	Amriswil	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 6 Promille und deren Länge mit 335 Metern angibt.</i></p> <p><i>Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 148 auf 3,5 zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	----------	--	---

741	Amriswil-Romanshorn	79.587	278	Romanshorn	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 8 Promille und deren Länge mit 1450 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 148 auf 3,5 zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	---------------------	--------	-----	------------	---	--

741	Romanshorn	81.037	12	Amriswil	<p>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung der Steigung mit 8 Promille und deren Länge mit 1450 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 14 auf 3,5 zwischen SOK und UK Tafel anbringen</p>	
741	Romanshorn	81.037	12	Uttwil	<p>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, welcher die Änderung des Gefälles mit 5 Promille und deren Länge mit 873 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 14 auf 3,5 zwischen SOK und UK Tafel anbringen</p>	

741	Romanshorn	81.037	23	Egnach / Egnach- Neukirch	<p><i>Der Neigungszeiger fehlt. Es ist ein Neigungszeiger nach Bild 270 des R 300.2 nötig, wel- cher die Änderung des Gefälles mit 7 Promille und deren Länge mit 563 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger zwecks Eindeu- tigkeit zur Gleiszugehörigkeit am FL-Mast Nr. 60 auf 3,5 zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	------------	--------	----	---------------------------------	---	--










741	Romanshorn	81.600	73	Amriswil	<p><i>Die Angabe der Länge der Steigung von 635 Metern auf dem Neigungszeiger ist falsch. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 7 Promille und deren Länge mit 563 Metern angibt. Bitte einen neuen reflektierenden Neigungszeiger an diesem FL-Mast auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>	
-----	------------	--------	----	----------	--	--

741	Romanshorn	81.600	73	Egnach / Egnach- Neukirch	Der Neigungszeiger ist ge- schwärzt. Die Länge der Horizontalen be- trägt 480 Meter
-----	------------	--------	----	---------------------------------	--



741	Romanshorn	81.900	2/3	Amriswil	<p><i>Es fehlt der Neigungszeiger. Gemäss Geometer (TopoRail 8.6), ist ein Neigungszeiger nach Bild 269 des R 300.2 nötig, welcher den Beginn der Steigung mit 5 Promille und deren Länge mit 873 Metern angibt. Bitte den neuen reflektierenden Neigungszeiger am FL-Mast Nr. 145 oberhalb der Halteorttafel auf 3,5 m zwischen SOK und UK Tafel anbringen</i></p>
-----	------------	--------	-----	----------	---



741	Weinfeld	58.782 (ohne) bis 60.088 (ohne)	351-1 sowie 353- 363- 3- 413- 443- 453	Märstetten und Bürglen	Es fehlen die Metertafeln ge- mäss R 300.2, Bild 274 sowie RTE 22040, 10.5.1. Siehe auch Übersichtsplan WF-U-1v1	<p>10.5.2 Kilometer-, Hektometer- und Metertafeln (FDV R 300.2, Art. 2.6.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Begriff</th> <th rowspan="2">Bedeutung</th> <th rowspan="2">Farbe</th> <th colspan="2">Montage</th> </tr> <tr> <th>tief</th> <th>hoch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>272</td> <td>Kilometer- tafel</td> <td>23 km</td> <td rowspan="3">schwarz/weiss (nicht reflektierend)</td> <td>Montage- höhe: UK = min. SOK Montage- lage: Bei Perrons auch längs zum Gleis</td> <td>Montagehöhe: 2.50 m über SOK an FI-Masten (bzw. an Tunnelwand) Montagelage: Immer quer zur Gleisaxe (in Tunnel: wenn kein Konflikt mit Lichtraumprofil als Hm-Tafel an Wand, sonst als M-Tafel in Nischenecke oben/vorne) Mehrspurige Strecken: Auf beiden Seiten der Gleise Beschriftung der Tafeln: Beidseitig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>273</td> <td>Hekto- meter- tafel</td> <td>23 km, 600 m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>274</td> <td>Meter- tafel</td> <td>23 km, 623 m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Begriff	Bedeutung	Farbe	Montage		tief	hoch		272	Kilometer- tafel	23 km	schwarz/weiss (nicht reflektierend)	Montage- höhe: UK = min. SOK Montage- lage: Bei Perrons auch längs zum Gleis	Montagehöhe: 2.50 m über SOK an FI-Masten (bzw. an Tunnelwand) Montagelage: Immer quer zur Gleisaxe (in Tunnel: wenn kein Konflikt mit Lichtraumprofil als Hm-Tafel an Wand, sonst als M-Tafel in Nischenecke oben/vorne) Mehrspurige Strecken: Auf beiden Seiten der Gleise Beschriftung der Tafeln: Beidseitig		273	Hekto- meter- tafel	23 km, 600 m				274	Meter- tafel	23 km, 623 m		
Nr.	Begriff	Bedeutung	Farbe	Montage																													
				tief	hoch																												
	272	Kilometer- tafel	23 km	schwarz/weiss (nicht reflektierend)	Montage- höhe: UK = min. SOK Montage- lage: Bei Perrons auch längs zum Gleis	Montagehöhe: 2.50 m über SOK an FI-Masten (bzw. an Tunnelwand) Montagelage: Immer quer zur Gleisaxe (in Tunnel: wenn kein Konflikt mit Lichtraumprofil als Hm-Tafel an Wand, sonst als M-Tafel in Nischenecke oben/vorne) Mehrspurige Strecken: Auf beiden Seiten der Gleise Beschriftung der Tafeln: Beidseitig																											
	273	Hekto- meter- tafel	23 km, 600 m																														
	274	Meter- tafel	23 km, 623 m																														

<p>741</p>	<p>Sulgen-Erlen</p>	<p>66.694</p>	<p>91</p>		<p>Die Metertafel ist verbogen</p>	
------------	---------------------	---------------	-----------	--	------------------------------------	--

<p>741</p>	<p>Sulgen-Erlen</p>	<p>67.597</p>	<p>167</p>		<p>Die Metertafel ist matt</p>	 A photograph showing a railway track on the right side, with gravel ballast and concrete sleepers. To the left of the track is a paved path or road. A utility pole stands in the foreground, with a white sign attached to it that has the number '57' on it. The background shows trees and a clear blue sky.
------------	---------------------	---------------	------------	--	--------------------------------	--


<p>741</p>	<p>Sulgen-Erlen</p>	<p>67.717</p>	<p>167</p>		<p>Die Metertafel ist matt</p>	
------------	---------------------	---------------	------------	--	--------------------------------	--

<i>741</i>	<i>Sulgen-Erlen</i>	<i>67.957</i>	<i>167</i>		<i>Die Metertafel ist matt</i>	
------------	---------------------	---------------	------------	--	--------------------------------	--

<i>741</i>	<i>Sulgen-Erlen</i>	<i>68.077</i>	<i>167</i>	<i>Die Metertafel ist matt</i>	 A photograph showing a railway track extending into the distance under a clear blue sky. On the left side of the track, there is a brown metal post with a white rectangular sign attached to it. The sign has the number '68' on the top line and '077' on the bottom line. The track is bordered by a concrete curb and some dry grass. In the background, there are trees and utility poles.
------------	---------------------	---------------	------------	--------------------------------	--

741	Sulgen-Erlen	68.317	167	Die Metertafel ist matt	

741	Erlen- Oberaach	73.727			<i>Die Metertafel ist matt</i>	
-----	--------------------	--------	--	--	--------------------------------	---

741	Amriswil-Romanshorn	78.552		Die Metertafel ist matt	
741	Amriswil-Romanshorn	78.440 bis 79.200		Die Metertafel sind matt	RCM-Video

