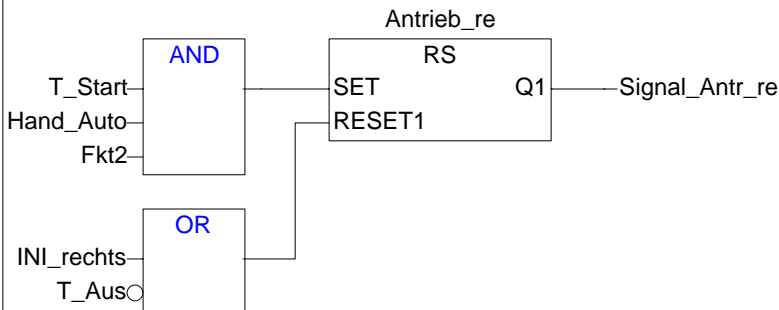


```

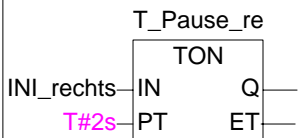
0001 FUNCTION_BLOCK Funktion_2 (*Lochleistengesteuerte Rückfahrt*)
0002 VAR_INPUT
0003 END_VAR
0004 VAR_OUTPUT
0005 END_VAR
0006 VAR
0007     T_Start AT %IX2.4:BOOL;
0008     INI_links AT %IX2.5:BOOL;
0009     Hand_Auto AT %IX2.8: BOOL;
0010     LED_links AT %QX0.1:BOOL;
0011     LED_rechts AT %QX0.2:BOOL;
0012     Antr_links AT %QX0.3:BOOL;
0013     Antr_rechts AT %QX0.4:BOOL;
0014     LED_AnI_ein AT %QX0.0:BOOL;
0015     AnI_ein:RS;
0016     Antrieb_re: RS;
0017     T_Pause_re: TON;
0018     Antrieb_li: RS;
0019     Taktgeber: BLINK;
0020     Fahrt_li: TON;
0021     Flankenzaehler: CTU;
0022     posFL_1: R_TRIG;
0023 END_VAR

```

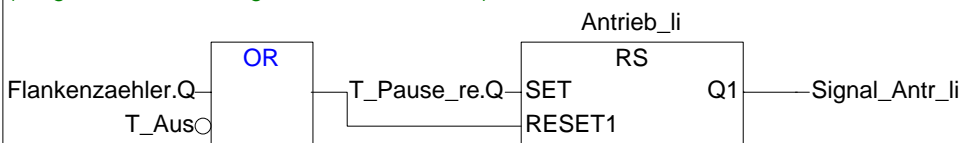
0001 (* Signal für Rechtsfahrt gemaess Funktion_2*)



0002 (* Zeitdauer Pause rechts*)



0003 (* Signal für Linksfahrt gemaess Funktion_2*)



0004 (*Aufzaehlen positiver Flanken am Initiator Lochleiste bis 3*)

