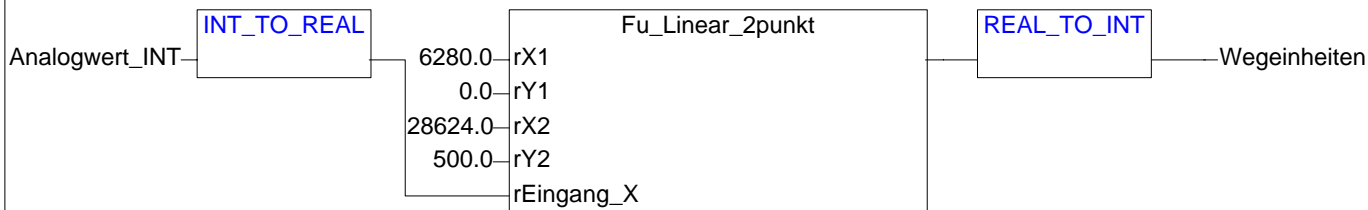


```

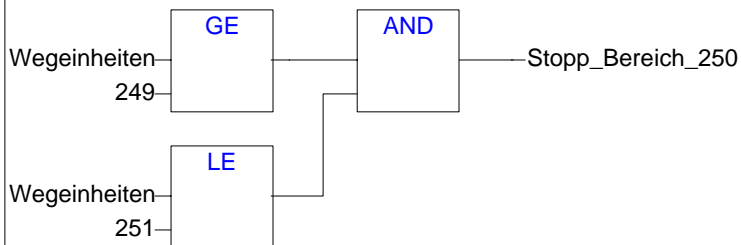
0001 PROGRAM Wegsteuerung_analog
0002 VAR
0003     Analogwert_INT AT %IW0:INT;
0004     Stopp_Bereich_250: BOOL;
0005     Stopp_Bereich_150: BOOL;
0006     Stopp_Mitte_Langloch: BOOL;
0007     Signal_nachPos150: BOOL;
0008     Meldung_LED: RS;
0009     FF_Wartezeit_1: RS;
0010     FF_Wartezeit_2: RS;
0011     Wartezeit_1: TON;
0012     Wartezeit_2: TON;
0013     Taktgeber: BLINK;
0014 END_VAR

```

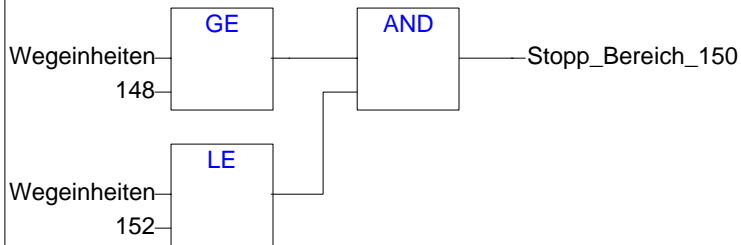
0001 (*Skalierung der Analogeinheiten mit den ermittelten Grenzwerten 6280.0 und 28624.0*)



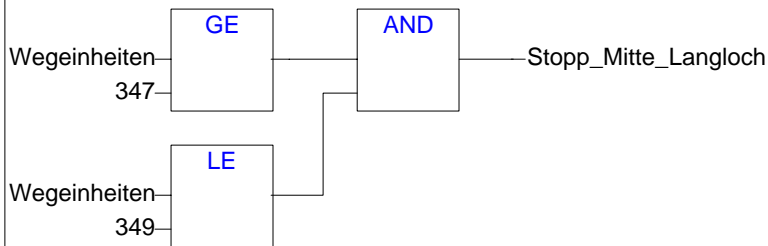
0002 (*Tolleranzband: Stopp bei 249 ... 251 Einheiten*)



0003 (*Tolleranzband: Stopp bei 148 ... 152 Einheiten*)



0004 (*Tolleranzband: Stopp Mitte Langloch bei 347 ... 349 Einheiten*)



0005 (* < 250: Positionieren nach links; > 250: Position. nach rechts*)

