

# Auslösebedingungen im Funktionsmapping

## Aktion konfigurieren

Die Auslösebedingungen beeinflussen das Auslösen von Aktionen im Decoder.

### - Bedingung

Bei Bedingung kann bestimmt werden, durch welche Ereignisse die Aktion ausgelöst wird. Es sind mehrere Bedingungen möglich, die allerdings alle zutreffen müssen, damit die Aktion ausgelöst wird.

Bei Pos. Pegel wird die Aktion während eingeschalteter Bedingung ausgelöst.

Bei Neg. Pegel wird die Aktion während ausgeschalteter Bedingung ausgelöst

Bei Pos. Flanke wird die Aktion einmalig beim Einschalten der Bedingung ausgelöst.

Bei Neg. Flanke wird die Aktion einmalig beim Ausschalten der Bedingung ausgelöst.

### - Richtung

Richtung bestimmt, bei welcher Fahrtrichtung die Aktion aktiv sein soll

Bei **Beide** ist die Aktion in beiden Fahrtrichtungen aktiv.

Bei **Vor** ist die Aktion nur in Vorwärtsrichtung aktiv.

Bei **Rück** ist die Aktion nur in Rückwärtsrichtung aktiv.

### - Bewegung

Die Bewegung bestimmt, in welchem Zustand die Aktion aktiv sein soll

Bei **Beide** ist die Aktion immer aktiv

Bei **Stand** ist die Aktion in nur im Stand aktiv

Bei **Fahrt** ist die Aktion in nur in Fahrt aktiv