



Stauwarnanlage Schaltmatrix

Projekt:	A5 - FDE Hartheim
Projektnummer:	
Fahrtrichtung:	Basel - Bauphasen 0-5

MQ 1 km 755+450	V>50	35<V<50	V<=35	V<=35	V<=35	V>50	V>50	35<V<50	35<V<50
AQ 1 km 754+350									
MQ 2 km 754+300	V>70	V>=70	V>=70	50<V<70	V<=50	50<V<70	V<=50	V<=50	50<V<70
AQ 2 km 751+500									
AQ 3 km 749+500									

Schwelle	V	Einheit
Geschwindigkeitsschwelle 1	35	km/h
Geschwindigkeitsschwelle 2	50	km/h
Geschwindigkeitsschwelle 3	70	km/h

$\Delta t = 1s$ für Wechsel der Anzeigeninhalte

Die Schaltschwellen 1 - 3 können den örtlichen Gegebenheiten im laufenden Betrieb angepasst werden.

Symbol	Bedeutung
V	Geschwindigkeit [km/h]
	Vorwarnblinker = aus
	Vorwarnblinker = an mit $t = 1s \Delta$



Stauwarnanlage Schaltmatrix

Projekt:	A 5 - FDE'25 Opfingen
Projektnummer:	
Fahrtrichtung:	Karlsruhe - Bauphasen 0-5

MQ 1 km 760+800	V>50	35<V<50	V<=35	V<=35	V<=35	V>50	V>50	35<V<50	35<V<50
AQ 1 km 761+750									
MQ 2 km 761+850	V>70	V>=70	V>=70	50<V<70	V<=50	50<V<70	V<=50	V<=50	50<V<70
AQ 2 km 764+750									
AQ 3 km 766+750									

Schwelle	V	Einheit
Geschwindigkeitsschwelle 1	35	km/h
Geschwindigkeitsschwelle 2	50	km/h
Geschwindigkeitsschwelle 3	70	km/h

$\Delta t = 1s$ für Wechsel der Anzeigeninhalte

Die Schaltschwellen 1 - 3 können den örtlichen Gegebenheiten im laufenden Betrieb angepasst werden.

Symbol	Bedeutung
V	Geschwindigkeit [km/h]
	Vorwarnblinker = aus
	Vorwarnblinker = an mit $t = 1s \Delta$