

Coding Description	Module	Section	Function Value	Default Value	New Value	Comments/Min i-step
AUTO SPEED LIMIT ASSISTANT						
aSLA	BDC/7083	AUTOMATISCH		nicht_aktiv	aktiv	
Forwardlooking	7083	STRECKEN_VERLAUF		nicht_aktiv	aktiv	
Speed adjustment	7083	VORAUSSCHAU		nicht_aktiv	aktiv	
Offset Slowly for speed assistant (SLA) In City	7083	VOFFSET_LANGSAM		nicht_aktiv	gen_1	>=1907
Offset In City	7083	VOFFSET		nicht_aktiv	gen_1	
	HU_MGU/3E52	SLAUTOMATISCH		nicht_aktiv	gen_01	
	3E52	STRECKENVERLAUF		nicht_aktiv	gen_01	
	3E52	VORAUSSCHAU		nicht_aktiv	gen_01	
Offset In City	3E52	VOFFSET		nicht_aktiv	gen_1	>=1907
Route planning	3E52 HU_MGU	STRECKENVERLAUF_GENERATION		gen_0	gen_1	
Offset Slowly for speed assistant (SLA) In City	3E52	VOFFSET_LANGSAM		nicht_aktiv	gen_1	
	SAS3/42C1	C_SLA_Anzeige_Zusatztexte		Nr000_deaktiviert	Nr001_aktiviert	
Speed Limit Assistant Active Countries	42C1	C_SLA_aSLA_Land_Aktiv		0F90F8600	0xFFFFFFFF	
Speed Limit Assistant Perspective Active Countries	42C1	C_SLA_Vorausschau_Land_Aktiv		FBDFA7C0	0xFFFFFFFF	
Speed Limit Assistant Distance Control Active Countries	42C1	C_SLA_Streckenregelung_Land_Aktiv		FFCF9FF8	0xFFFFFFFF	
Speed Limit Assistant Distance Control enabled	42C1	C_SLA_Streckenregelung_vorhanden		NR001_vorhanden	NR_002_vorhanden_SLA_entkoppelt	
	42C1	C_SLA_aSLA_vorhanden		Nr000_nicht_vorhanden	Nr001_vorhanden	
	DSC_VIP/3D14	C_SLA_Anzeige_Zusatztexte		Nr000_deaktiviert	Nr001_aktiviert	
Speed Limit Assistant Automatic Countries active	3D14	C_SLA_aSLA_vorhanden		Nr000_nicht_vorhanden	Nr001_vorhanden	
Speed Limit Assistant Perspective Active Countries	3D14	C_SLA_aSLA_Land_Aktiv		0F90F8600	0xFFFFFFFF	
Speed Limit Assistant Distance Control enabled	3D14	C_SLA_Vorausschau_Land_Aktiv		FBDFA7C0	0xFFFFFFFF	
Speed Limit Assistant Distance Control Active Countries	3D14	C_SLA_Streckenregelung_vorhanden		NR001_vorhanden	NR_002_vorhanden_SLA_entkoppelt	
	3D14	C_SLA_Streckenregelung_Land_Aktiv		FFCF9FF8	0xFFFFFFFF	

Coding Description	Module	Section	Function Value	Default Value	New Value	Comments/Min i-step
Traffic Light Assistant - needs aSLA coding and 'Automatically adjust speed' active in idrive						
Tested on i-step 07/2020 - Confirmed working in DE, US, UK. Does not work AUSY						
Tested on i-step 11/2020 - confirmed working in UK						
Traffic Light Assistant	7083 BDC	AMPELN	nicht_aktiv	aktiv		
Traffic Lights	7083 BDC	AMPEL_ASSISTENT	nicht_aktiv	aktiv		
Reminder to set off again after light turns green	7083 BDC	ANFAHR_ERINNERUNG	nicht_aktiv	aktiv		
Traffic Light Assistant	3E52 HU_MGU	AMPELASSISTENT		gen_1		
Traffic Lights	3E52 HU_MGU	AMPELN		gen_1		
Reminder to set off again after light turns green	3E52 HU_MGU	ANFAHRERINNERUNG		gen_1		
Urban Cruise Control - needed with TLA	SAS3/42C1	C_UCC_vorhanden		Nr001_vorhanden [01]		
Sets the capability by country for TLA/UCC	SAS3/42C1	C_SLA_UCC_Land_aktiv		FFFFFFFFFF		
Further sets TLA/UCC to allow auto acceptance	SAS3/42C1	C_SLA_aUCC_Land_aktiv		FFFFFFFFFF		
Sets the capability by country for TLA/UCC	DSC_VIP/3D14	C_SLA_UCC_Land_aktiv	Nr000_Bausteinpartitionierung	0xFFFFFFFF		probably not needed

if you uncheck the 'Consider traffic lights' in the Speed Assistant, does it just give you the TL recognition in HUD? Not stopping but better than nothing, and the green light reminder should still work.

If that disables it entirely, then change SAS3/aUCC_Land* back to the default bitmask. This should disable the automatic stopping part. It will still present SET, but you don't have to use it and it won't put you in a position where it's stopping automatically but badly.

#	Module	Section	Function Value	Default Value	New Value	Comments/Min i-step
MY21 Driving Assistant Pro new features						
Emergency lane formation	7083 BDC	AUSFAHRTEN	nicht_aktiv	aktiv		
Menu option to adjust distance based on situation	7083 BDC	SITUATIVER_ABSTAND	nicht_aktiv	aktiv		
Enable/Disable undertaking	7083 BDC	EINSEITIG_VORBEIFAHREN	nicht_aktiv	aktiv		
Enable/Disable undertaking	3E52 HU_MGU	EINSEITIGVORBEIFAHREN		gen_1		
Option to form emergency lane	3E52 HU_MGU	RETTUNGSGASSE		aktiv		
highway exit assistant - unsupported	3E52 HU_MGU	AUSFAHRTEN	nicht_aktiv	gen_1		
Menu option to adjust distance based on situation	3E52 HU_MGU	SITUATIVERABSTAND		gen_1		warning: activating this coding in conjunction with qman (SAS3) enables highway exit assistant, but with unpredictable results
Highway exit assistant	SAS3/4C21	C_QmaN_Vorhanden		nr001_vorhanden		
Option to form emergency lane	SAS3/4C21	C_RGA_Funktion		Nr001_aktiviert		
Undertaking options	SAS3/4C21	C_Rechtsueberholen_verbieten		Nr001_aktiviert [01]		
Highway exit assistant	SAS3/4C21	C_SLA_QmaN_Land_aktiv		FA, C3, 81, F8	FFFFFF	
Option to form emergency lane	SAS3/4C21	C_RGA_Land_aktiv			FFFFFF	
Option to form emergency lane	SAS3/4C21	C_RGA_Seitenwahl_links_Land_aktiv			FFFFFF	

#	Module	Section	Function Value	Default Value	New Value	Comments/Min i-step
ALL Model Year 2021 coding - aSLA, TLA, etc						
aSLA	BDC/7083	AUTOMATISCH	nicht_aktiv	aktiv		
Forwardlooking	7083	STRECKEN_VERAUFLAUF	nicht_aktiv	aktiv		
Speed adjustment	7083	VORAUSSCHAU	nicht_aktiv	aktiv		
Offset Slowly for speed assistant (SLA) In City	7083	VOFFSET_LANGSAM	nicht_aktiv	gen_1		
Offset In City	7083	VOFFSET	nicht_aktiv	gen_1		
Traffic Light Assistant	7083 BDC	AMPELN	nicht_aktiv	aktiv		
Traffic Lights	7083 BDC	AMPEL_ASSISTENT	nicht_aktiv	aktiv		
Reminder to set off again after light turns green	7083 BDC	ANFAHR_ERINNERRUNG	nicht_aktiv	aktiv		
emergency lane formation	7083 BDC	AUSFAHRTEN	nicht_aktiv	aktiv		
Menu option to adjust distance based on situation	7083 BDC	DEFAULT_EINSTELLUNG_STL_BEI_TFL	nicht_aktiv	aktiviert		
Enable/Disable undertaking	7083 BDC	SITUATIVER_ABSTAND	nicht_aktiv	aktiv		
		EINSEITIG_VORBEIFAHREN	nicht_aktiv	aktiv		
Offset In City	HU_MGU/3E52	SLAUTOMATISCH	nicht_aktiv	gen_01		
*This flag describes whether Sight and Intention ("Sicht und Absicht") is built in or not.	3E52 HU_MGU	STRECKENVERLAUF	nicht_aktiv	gen_01		
*Control active DCA function depending on SA's in vehicle order including country con	3E52 HU_MGU	VORAUSSCHAU	nicht_aktiv	gen_01		
Traffic Light Assistant	3E52 HU_MGU	VOFFSET	nicht_aktiv	gen_1		
Traffic Lights	3E52 HU_MGU	SICHT_ABSICHT	nicht_aktiv	aktiv		
Reminder to set off again after light turns green	3E52 HU_MGU	DCA_STEUERUNG	nicht_aktiv	DCA_aktiv		
Enable/Disable undertaking	3E52 HU_MGU	ADAS_2DH_HORIZON_EXTENSION	nicht_aktiv	aktiv		
Option to form emergency lane	3E52 HU_MGU	ADAS_OUTPUT_LANE_POS	nicht_aktiv	aktiv		
Menu option to adjust distance based on situation	3E52 HU_MGU	AMPELASSISTENT	nicht_aktiv	gen_1		
Route planning	3E52 HU_MGU	AMPELN	nicht_aktiv	gen_1		
Offset Slowly for speed assistant (SLA) In City	3E52 HU_MGU	ANFAHRERINNERUNG	nicht_aktiv	gen_1		
Speed Limit Assistant Active Countries	3E52 HU_MGU	EINSEITIGVORBEIFAHREN	nicht_aktiv	gen_1		
Speed Limit Assistant Distance Control enabled	SAS3/42C1	RETTUNGSGASSE	nicht_aktiv	aktiv		
Highway exit assistant	SAS3/42C1	SITUATIVERABSTAND	nicht_aktiv	gen_1		
Option to form emergency lane	SAS3/42C1	STRECKENVERLAUF_GENERATION	nicht_aktiv	gen_1		
Undertaking options	SAS3/42C1	VOFFSET_LANGSAM	nicht_aktiv	gen_1		
Urban Cruise Control - needed with TLA	SAS3/42C1	C_SLA_Anzeige_Zusatztexte	Nr000_deaktiviert	Nr001_aktiviert		
Sets the capability by country for TLA/UCC, emergency lane	SAS3/42C1	C_SLA_aSLA_Land_Aktiv	0F90F8600	0xFFFFFFF		
Highway exit assistant	SAS3/42C1	C_SLA_Vorausschau_Land_aktiv	NR001_vorhanden	NR_002_vorhanden_SLA_entkoppelt		
Further sets TLA/UCC to allow auto acceptance, emergency lane	SAS3/42C1	C_SLA_Streckenregelung_vorhanden				
Option to form emergency lane	SAS3/42C1	C_QmAn_Vorhanden				
Option to form emergency lane	SAS3/42C1	C_RGA_Funktion				
activates full region unlock for GWW and WWA - needs FSC	KAFAS/40F8	C_Rechtsueberholen_verbieten				
Speed Limit Assistant Automatic Countries active	VIP/3D14	C_SLA_Streckenregelung_land_aktiv				
Speed Limit Assistant Distance Control enabled	3D14	C_SLA_Vorau				
Speed Limit Assistant Distance Control Active Countries	3D14	SLA_Streckenregelung_vorhanden				
	3D14	C_SLA_Streckenregelung_Land_Aktiv				
	3D14	EM_ElectronicHorizon_MostProbablePathBending				
	3D14	EM_AdidasIntegration_AdasExtendedPdu				
Sets the capability by country for TLA/UCC	3D14	C_SLA_UCC_vorhanden				
Lane Departure Warning activation threshold	KAFAS/40F9	C_SLA_UCC_Land_aktiv				
Lane Departure Warning activation threshold	40F9	LDW_C_ELKA_DEB_DSI_DEACT_LMRE	Nr000_Bausteinpartitionierung	TRUE	>=2007, reduces LDW if only 1 lane boundary detected	
	40F9	LDW_C_ELKA_DEB_DSI_ACTIV_LMRE				
	40F9	LDW_C_RB_TYPE_NODSI_BITMASK		TRUE	>=2007, reduces LDW if only 1 lane boundary detected	
				initwert - 15,00		>=2007