

E46.MK60.C12	Description	330i ZHP	M3 STD	M3 ZCP	Target Settings for ZHP	Values	Notes	DATEN / Notes
<b>RED</b>	Differences between 3 MK60s							
<b>Pink</b>	Proposed new setting							
PRE_VLABS		aktiv	aktiv	aktiv	aktiv			
PRE_MSR	Pie Engine Drag-Torque Control	nicht_aktiv	nicht_aktiv	aktiv	aktiv	nicht_aktiv		ICSL_M_TRACK_MODE CSL_M_TRACK_MODE
DBC_DBS	DBC with Dynamic Brake Support	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv		
DBC_MSB	DBC with Maximum Brake Support	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv		
LOGIK_HA_SPERRE	Logic LSD	nicht_aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	nicht_aktiv		!DSC3+PU01+!S54B32+!MK60_CI_09 DSC3+PU01+!S54B32+MK60_CI_09
DROSSEL	Throttle	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv		!M47D20.M57D30.N42B18.N42B20.DROSSEL),!M47D20.M57D30.N42B18.N42B20+!DROSSEL DROSSEL
DBC_MIN_AUSLÖSEDRUCK	DBC Min Release Pressure	wert_01	wert_03	wert_03	wert_03	wert_01	data = 7A	!M47D20.M57D30.N42B18.N42B20.S54B32.DROSSEL),!M47D20.M57D30.N42B18.N42B20+!DROSSEL S54B32+!DROSSEL
BAUART_MK60	Model Variant	limousine_ms	coupe_m	csf	limousine_ms			
SPERDIFFERENZREGELUNG	Differential Locking Control	aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv		!DSC3+PU01+!S54B32+!MK60_CI_09 DSC3+PU01+!S54B32+MK60_CI_09
TRAKTIONDIFFERENZREGELUNG	Differential Traction Control	aktiv	nicht_aktiv	aktiv	aktiv	nicht_aktiv		S54B32+!(CSL_M_TRACK_MODE) !(S54B32+!(CSL_M_TRACK_MODE))
DTC_LAMPE	DTC Lamp on Cluster	nicht_aktiv	nicht_aktiv	aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	DSC 2 Stage Light (yellow BRAKE) M Track Mode Light	ICSL_M_TRACK_MODE CSL_M_TRACK_MODE
UNTERSTEUERUNGSLGORITHM	Understeer Algorithm?	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv			
DRUCKMODELL_HINTERACHSE	Pressure Model Rear Axle	typ_2	typ_2	typ_3	typ_2	typ_3 typ_2	Rear Brake Piston Size	PU02+!S54B32+(CSL_M_TRACK_MODE.CSL_BREMSE) (MK60)!ALLRAD.S54B32+PU01+!M57D30.M54B30.ALPINA.SICH_FZG.SICH_FZG_UM),MK60+DSC3+!PU01.ALLRAD.S54B32+!(TOUR.CABR)+!S54B32.(LIM.COUP)+!M54B30.M57D30).ALPINA).PU02+!S54B32 (M57D30.M54B30.S54B32.ALPINA).PU02+!S54B32
DRUCKMODELL_VORDERACHSE	Pressure Model Front Axle	typ_1	typ_0	typ_0	typ_0	typ_1 typ_0	Front Brake Piston Size	M57D30.M54B30.ALPINA !M57D30.M54B30.S54B32.ALPINA).PU02+!S54B32
REIFENDRUCKWARNSYSTEM	Tire Pressure Warn System	nicht_aktiv	aktiv	aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv		!(S54B32.RDW) S54B32.RDW
VOLUMENDURCHFLUSSPARA_2	Hydraulic Control Unit Volumetric Flow Rate 2	wert_10	wert_05	wert_05	wert_05		data = A3 c12: 14	(MK60_CI_12.S54B32+!DROSSEL (DSC3.MK60_CI_09)+!M57D30.M54B30.ALPINA).MK60_CI_12+!M54B25+(SICH_FZG.SICH_FZG_UM)
UEBERSTEUERN_MUE_0_2	Oversteer limits 1	wert_04	wert_08	wert_08	wert_08	wert_04 wert_08	data = D3	(DSC3.MK60_CI_09)+!M57D30.M54B30.ALPINA).MK60_CI_12+!M54B25+(SICH_FZG.SICH_FZG_UM) (DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32
UEBERSTEUERN_MUE_1_2	Oversteer limits 2	wert_03	wert_09	wert_11	wert_11	wert_03 wert_11	data = 80	(DSC3.MK60_CI_09)+!(COUPLIM)+!M57D30.M54B30).ALPINA.CABR+!M54B30.M57D30).MK60_CI_12+!M54B25+(SICH_FZG.SICH_FZG_UM) (DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32+(CSL_M_TRACK_MODE)
DELTA_PSI_BETA_LIMTKORRZ	Delta-Psi-Beta-Limit Correction	wert_01	wert_01	wert_01	wert_01			
UNTERSTEUERSCHWELLE_2	Understeer Threshold	wert_10	wert_05	wert_04	wert_04	wert_10 wert_04	data = 13	!DSC3.MK60_CI_09).DSC3.MK60_CI_09+!COMP+!S54B32 (DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32+(CSL_M_TRACK_MODE)
GEARMOMENTREGLER_MAX_HA_2	Gear Torque Control Max Rear Axle	wert_01	wert_04	wert_04	wert_04	wert_04 wert_01	wert_04 = 07	DSC3+!S54B32 MK60_CI_09+!S54B32
GEARMOMENTREGLER_MIN_HA_2	Gear Torque Control Min Rear Axle	wert_05	wert_03	wert_03	wert_03	wert_05 wert_03	wert_03= 08	MK60_CI_09+!S54B32 DSC3+!S54B32
UNTERSTEUERN_MUE_0_2	Understeer limits 1	wert_01	wert_02	wert_02	wert_02	wert_01 wert_02	data = 60	(DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32 (DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32+(CSL_M_TRACK_MODE)
UNTERSTEUERN_MUE_1_2	Understeer limits 2	wert_01	wert_02	wert_03	wert_03	wert_01 wert_03	data = 20	(DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32 (DSC3.MK60_CI_09)+!S54B32+(CSL_M_TRACK_MODE)
LENKWINKELKENNLINIE_2	Steering Angle Characteristic Curve	wert_02	wert_05	wert_04	wert_02			Steering Racks. 02 = ZHP. 05 = M3 sid. 04 = ZCP
MOTOR_ART_DSC_2	Engine Type	m52620 m52625 m54622 m54625 m54630	s54b32	s54b32	s54b32		data = 04 c12: 24	S54B32 s54b32 - s54b32 (3.2-liter I6)
GETRIEBE	Transmission Type	handschaltung	handschaltung	handschaltung	handschaltung	automatik handschaltung sequentiell_ag sequentiell_msport		
<b>AKMB</b>								
ANZEIGE_HOCHLADEN	M track mode light	nicht_aktiv	nicht_aktiv	aktiv	nicht_aktiv			