

E46.MK60.C12	Description	330i ZHP	M3 STD	M3 ZCP	Target Settings for ZHP	Values	Notes	DATEN / Notes
RED								
PINK								
PRE_VLABS	Proposed new setting							
PRE_MSR	Pre Engine Drag-Torque Control	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv		nicht_aktiv	
DBC_DBS	DBC with Dynamic Brake Support	nicht_aktiv	nicht_aktiv	aktiv	aktiv		aktiv	
DBC_MSB	DBC with Maximum Brake Support	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv			
LOGIK_HA_SPERRE	Logic LSD	nicht_aktiv	aktiv	aktiv	aktiv		nicht_aktiv	
DROSSEL	Throttle	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv		nicht_aktiv	
DBC_MIN_AUSLOESEDRUCK	DBC Min Release Pressure	wert_01	wert_03	wert_03	wert_03	wert_01	wert_03	
BAIJART_MK60	Model Variant	limousine_ms	coupe_m	cab	limousine_ms			
SPERRDIFFERENZREGELUNG	Differential Locking Control	aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv	nicht_aktiv		nicht_aktiv	
TRAKTIONDIFFERENZREGELUNG	Differential Traction Control	aktiv	nicht_aktiv	aktiv	aktiv		nicht_aktiv	
DTC_LAMPE	DTC Lamp on Cluster	nicht_aktiv	nicht_aktiv	aktiv	nicht_aktiv		nicht_aktiv	
UNTERSTEUERUNGSALOGRHYTHM	Understeer Algorithm?	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv			
DRUCKMODELL_HINTERACHSE	Pressure Model Rear Axle	typ_2	typ_2	typ_3	typ_2	typ_3	typ_2	
DRUCKMODELL_VORDERACHSE	Pressure Model Front Axle	typ_1	typ_0	typ_0	typ_0	typ_1	typ_0	
REFENDRUCKWARNSYSTEM	Tire Pressure Warn System	nicht_aktiv	aktiv	aktiv	nicht_aktiv		nicht_aktiv	
VOLUMENDURCHFLUSSPARA_2	Hydraulic Control Unit Volumetric Flow Rate 2	wert_10	wert_05	wert_05	wert_05			
UEBERSTEUERN_MUE_0_2	Overshoot limits 1	wert_04	wert_08	wert_08	wert_08	wert_04	wert_08	
UEBERSTEUERN_MUE_1_2	Overshoot limits 2	wert_03	wert_09	wert_11	wert_11	wert_03	wert_11	
DELTA_PSI_BETA_LIMITKORR2	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	
GEARMOMENTREGLER_MAX_HA_2	Gear Torque Control Max Rear Axle	wert_01	wert_04	wert_04	wert_04	wert_01	wert_04	
GEARMOMENTREGLER_MIN_HA_2	Gear Torque Control Min Rear Axle	wert_05	wert_03	wert_03	wert_03	wert_05	wert_03	
UNTERSTEUERN_MUE_0_2	Understeer limits 1	wert_01	wert_02	wert_02	wert_02	wert_01	wert_02	
UNTERSTEUERN_MUE_1_2	Understeer limits 2	wert_01	wert_02	wert_03	wert_03	wert_01	wert_03	
LENKWINDELKENNLINIE_2	Steering Angle Characteristic Curve	wert_02	wert_05	wert_04	wert_02			
MOTOR_ART_DSC_2	Engine Type	m52b20	s54b32	s54b32	s54b32			
		m52b25						
		m54b22						
		m54b25						
		m54b30						
GETRIEBE	Transmission Type	handschaltung	handschaltung	handschaltung	handschaltung	automatik	handschaltung	
						sequenziell_sg	sequenziell_sg	
						sequenziell_msport	sequenziell_msport	
AKMB								
ANZEIGE_HOCHLAGEN	M track mode light	nicht_aktiv	nicht_aktiv	aktiv	nicht_aktiv			