ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 1 von 106



Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235571	DB8GT2-8518 LK112 /	Ø72,5-57,1	57,1		645	2217	02/21
	Ø72,5-57,1						
511235571	DB8GT2-8518 LK112 /	Ø72,5-57,1	57,1		650	2200	02/21
	Ø72,5-57,1						

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P3; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				ŭ	Ŭ
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				24C; 24D; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	1
				57F; 68B	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 2 von 106

Verkaufsbezeichnung:	AUDI	A3,S3
----------------------	------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			22Q; 24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A;	türig;
				22F; 22L; 22Q; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE; 57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;
		66 - 147	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;
				22Q; 24C; 24D; 5FE	74A; 74P
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A;	
				22F; 22L; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	Frontantrieb; 11A;	
				22F; 22L; 22Q; 24D;	
				57F; 68B	
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	]
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

V CIRAUISDC2C	icilitatig. ACDI A	TOADING	/LL!		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verkaulsbezei	Chinding. Addi A	+,34			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
			255/35R18 94	11A; 21B; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24J;	ab
				5FE; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; MBD

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 3 von 106

VCINAUISDCZCICIIIIUIIQ. ACDI ATI	aufsbezeichnung: AUDI A	\4.S4
----------------------------------	-------------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
			255/35R18 94	11A; 21B; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24J;	nur bis
	e1*98/14*0151*			5FE; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; MBD

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6. S6. ALLROAD

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P	
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Limousine;	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P	
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P	
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;	
			235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 4 von 106

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

V CIRCUISDC2C	ioninang. Aodi A	,,00,ALL	TOAD GOATTIO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 95	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I;
					760, 74A, 741 , 731,
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
				5GG	Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24D; 24J;	Allradantrieb; Nicht
				51G	Allroad Quattro;
			255/40R18 95	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte	
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;	
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;	
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;	
					11H; 12A; 51A; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
	1 1 2 2 (2 1 1 2 2 2 7 1			_	73C; 74A; 74P; 75I	
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte	
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;	
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;	
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;	
					11H; 12A; 51A; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
45	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 0 0 *	454 057	005/50040 073/	44.4 04.0 04.1 04.14	73C; 74A; 74P; 75I	
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.	
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht	
			255/45R18 99	11A; 21B; 24J; 24M	für gepanzerte Fz;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S	
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.	
T_	2. 2001/110 0100	104 201	245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht	
		154 -331	235/50R18	11A; 21B; 24J; 24M;	für gepanzerte Fz;	
		104-001	203/301110	51G; 52J	10B; 10S; 11B; 11G;	
			255/45R18 99	11A; 21B; 24J; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;	
			200/401110 00	117, 210, 240, 24101	71K; 721; 725; 73C;	
					74A; 74P; 75I; 76O;	
					AFX; FGC; PDH	
	<u>l</u>	l	<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 5 von 106

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/40R18 93	11A; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/40R18 91	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 -184	245/40R18 93	11A; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -150	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27F	Hybrid;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18	89W	11A; 24J; 244; 26B;	Sportback (4-türig);
					26N; 27H	inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18	87W	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
					26B; 26J; 27F; 5ET	Frontantrieb;
			245/35R18	88W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 228	225/35R18	87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26J; 27F	74P; 77E
			225/40R18	92	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F	
			235/35R18	90	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F	
			235/40R18	91	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F	
			245/35R18	92	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			255/35R18	90	11A; 244; 247; 27F;	
					57F; 68B; 68L	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 6 von 106

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 26P	Cabrio; Limousine;
			225/40R18 88W	/ 11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/35R18 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	/ 11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
				26N; 27H	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27H	
			255/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		206 -228	215/40R18 M+8	S 11A; 245; 26P; 52J	
			225/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			245/35R18 92	11A; 241; 246; 248;	]
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

V CINCUISDC2C	ioninang. Ao 700	Lillousii	ic/oportback		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; A3
				27H	Limousine; S3
			235/35R18 90	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
				27H	Sportback; A3 TFSI e
			235/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Sportback; A3 g-tron
				27H	Sportback; nicht A3
			245/35R18 92	11A; 241; 246; 26B;	allstreet;
				26J; 27F	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F	Hybrid;
			255/35R18 90	11A; 24C; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J;	ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*			24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 7 von 106

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD
----------------------	-----------------

Verkaufsbezei		ALLROAD			
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 85E; AF5; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 85E; AF6; AF7; DED
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18 235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18 235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24J; 24M; 367; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18 235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 8 von 106

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F;	nicht Allroad; nicht
				24J; 24M; 51W; 53S	für gepanzerte Fz;
			235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F;	nur bis
				24C; 24D	e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

TOTTGGGGGGG						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R18 97	7		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	6	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 95	5	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 573; 71C;
		155 -257	245/40R18 93	3Y	5HA	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
4F 4F1	e13*2007/46*1080* e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91		11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
		89 - 257	245/40R18		11A; 22H; 24D; 24J;	Allradantrieb; Nicht
					51G	Allroad Quattro;
			255/40R18 95	5	11A; 21P; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

VEIRAUISDEZEI	crinuing. Ac / 30				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24M; 51G	nicht für gepanzerte
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 9 von 106

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

verkauisbezeichnung. Qz, SQz							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;		
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;		
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;		
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247	74P; 76O; 77E		
			255/40R18 95	11A; 24C; 244; 247	1		
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P	SQ2;		
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				271	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74A;		
				271	74P; 76O; 77E		
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M; 26P;			
				271	]		
			255/40R18 95	11A; 241; 244; 246;			
				247; 26B; 27B			

Verkaufsbezeichnung: Q3

verkautsbeze		1	T	T	Γ
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*			Radhausverbreiterun	Allradantrieb;
				g	
			235/45R18 94		Frontantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g Serie	
			235/50R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
				g Serie; 11A; 26B; 27B; 27H	74P; 76O
			235/50R18 97	' Ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g; 11A; 245; 248;	
				26B; 27B; 27H	
			245/45R18 96	Mit	
				Radhausverbreiterun	
				g Serie	
			245/45R18 96		
				Radhausverbreiterun	
				g; 11A; 245; 248	
			255/45R18 99		
				Radhausverbreiterun	
				g Serie; 11A; 26B;	
				27B	
			255/45R18 99		
				Radhausverbreiterun	
				g; 11A; 245; 248;	
				26B; 27B	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 10 von 106

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Q3; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Hybrid;  10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P; 27I	74P; 75I; 76O
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			275/45R18 103	11A; 241; 244; 246; 26B; 27H; 27I	
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27I	Q3 Sportback;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			245/55R18 103	11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 26P; 27B	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26B; 26N	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb; TT; TTS;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H; 27U	74P; 76O
1			255/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27V	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 11 von 106

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21T; 22Q; 24J;	Kombi; Allradantrieb;
				248; 26B; 26N; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 26B; 26N; 27F;	721; 725; 729; 73C;
				52J	
					74A; 74P; 76O; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

	Volkdalobozoformany. Grant								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F;	ab e1*95/54*0024*12;				
	e1*95/54*0024*			22L; 24C; 24D; 5HR	Frontantrieb;				
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				24D; 5HA; 57F; 657;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				689					
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 75I				
WGR	e1*93/81*0024*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J;	nur bis				
	e1*95/54*0024*			21L; 22B; 22F; 24C;	e1*95/54*0024*11;				
				24D					
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 21L;	Frontantrieb;				
				22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				5HR					
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				5HA; 57F; 657; 689	721; 725; 73C; 74A;				
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	74P; 75I				
			1		,				

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 12 von 106

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

V CITAGISDOZCI	ormang.	-0 00111			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	mit
				26B; 5HR	Radhausverbreiterung
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5HR	Allradantrieb;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	mit
	•			26B; 5HR	Radhausverbreiterung
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5HR	Allradantrieb;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L

130 Nm für Typ : ZS3A 140 Nm für Typ : SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	245/45R18 96	11A; 26P	Frontantrieb;
				·	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE- ZS-, ZST-, ZX-

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3A	e4*2018/858*00220*	75	225/45R18 91	11A; 26P	M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Frontantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 13 von 106

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	245/45R18 96	11A; 26P	Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

verkaulsbezeichnung. MG4 Electric, MGB EV, MGC EV							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26P	ab		
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 26P	e4*2018/858*00093*02;		
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N;	Heckantrieb; Elektro;		
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;		
		68	235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26N;	74P; 76O		
				26P			
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	225/40R18 91	11A; 24J; 248	bis		
			225/45R18 91	11A; 24J; 248	e4*2018/858*00093*01;		
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26N;	Heckantrieb; Elektro;		
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26P	721; 725; 73C; 74A;		
			255/35R18 90	11A; 24C; 244; 26B;	74P		
				26N			
			255/40R18 95	11A; 24C; 244; 26B;			
				26N			

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	225/40R18 88	11A; 24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 14 von 106

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				<u> </u>	
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; nicht
				27H	A3 allstreet;
			235/35R18 90	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Hybrid;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92	11A; 241; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 26B;	74P; 76O; 77E
				26J; 27F	
			255/35R18 90	11A; 24C; 24M; 26B;	1
				26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; KP; 5FP

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5GA	74P
		103 -155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	]
				24C; 24D	
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q;	1
				24C; 24D	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 15 von 106

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Verkaufsbeze	ichnung: <b>ALTEA</b> ,	ALTEA	XL, FREETRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90W	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 68B; 68L	721; 725; 73C; 74A; 74P
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	1
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q; 24C; 24D; 68W	1
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	74A; 74P
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22Q; 24D; 5GA; 57F; 68B	•

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 8	88	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
					5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 8	88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 9	90	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
					24C; 24D; 5GA	74P
		103 -155	225/45R18 9	91	11A; 22Q; 24J; 24M	
			235/40R18 9	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
					24D	
			245/40R18 9	93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	
			255/40R18 9	95	11A; 21B; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 16 von 106

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkauisbeze	ichnung: <b>ALTEA</b> ,	ALIEA	XL, TOLEDO, FREI	EIRACK	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90W	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 68B; 68L	74P
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	]
			255/40R18 95	11A; 21B; 22I; 22Q;	
				24C; 24D; 68W	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89		Nicht Altea Freetrack;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	225/40R18 88		
				24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	74A; 74P
				5FE; 57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	
				24C; 24D; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22Q; 24C; 24D	4
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	4
			255/35R18 90	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				5GA; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

V CIRCUISDCZCI	Verkadiobezeronnang. Alba, ooi na Alba							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91	11A; 245; 248	ATECA CUPRA;			
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	Allradantrieb;			
			235/50R18 97	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;			
			255/40R18 95	11A; 241; 244; 246	74P; 76O; 77E			
			255/45R18 99	11A; 241; 244; 246				
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/45R18 91	11A; 245; 248	Allradantrieb;			
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	Frontantrieb;			
			235/50R18 97	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;			
			255/40R18 95	11A; 241; 244; 246	74P; 76O; 77E			
			255/45R18 99	11A; 241; 244; 246	1			

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 17 von 106

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	Heckantrieb; Elektro;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EXEO**, **EXEO** ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/45R18 M+S	52J	inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

ormang. <b></b>				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	63 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 22F; 24C;	Schrägheck;
e9*2007/46*0013*			24D; 51J	Frontantrieb;
		225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
			24D	11H; 12A; 51A; 71C;
		235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
			24D	74A; 74P
		245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	]
			68T	
		255/35R18 90	11A; 22F; 24D; 57F;	]
			68B	
e9*2001/116*0052*	177 -195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Leon Cupra; Leon
e9*2007/46*0013*			24D	Cupra R; Frontantrieb;
		235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
			24D	11H; 12A; 51A; 573;
		245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	71C; 71K; 721; 725;
			68T	73C; 74A; 74P
		255/35R18 90Y	11A; 22F; 24D; 57F;	1
			68B	
	e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*	Betriebserlaubnis kW e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013* 63 - 155 e9*2001/116*0052* 177 - 195	Betriebserlaubnis kW Reifen  e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*  63 - 155  225/40R18 88  235/40R18 91  245/35R18 88  255/35R18 90  e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*  177 - 195 225/40R18 92  235/40R18 91	Betriebserlaubnis         kW         Reifen         Auflagen zu Reifen           e9*2001/116*0052*         63 - 155         215/40R18 89         11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 51J           225/40R18 88         11A; 21B; 22F; 24C; 24D         235/40R18 91         11A; 21B; 22F; 24C; 24D           245/35R18 88         11A; 22F; 24D; 57F; 68T         255/35R18 90         11A; 22F; 24D; 57F; 68B           e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*         177 -195         225/40R18 92         11A; 21B; 22F; 24C; 24D           235/40R18 91         11A; 21B; 22F; 24C; 24D         245/35R18 92         11A; 22F; 24D; 57F; 68T           255/35R18 90         11A; 22F; 24D; 57F; 68T         255/35R18 90         11A; 22F; 24D; 57F; 68T

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 18 von 106

Verkaufsbeze	ichnung: <b>LEON</b>	LEON SO	C / LEON ST / LEC	N X-PERIENCE	Seite: 18 von 106
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/35R18 86	11A; 24J; 244; 26B; 27F	7
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26P; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	74P; 76O; 77E
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	6*0094* 81 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 27F	Cupra; nicht Leon X- Perience; Kombi; 3-
		195 -221	225/35R18 87Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	Serie; Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	,,

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 19 von 106

721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbeze	ichnung: <b>LEON,</b> I	LEON SP	ORTSTOURE	R, CU	JPRA LEON, CUPRA	Seite: 19 von 106 LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110 -245	215/40R18 M	1+S	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
			225/40R18 M	1+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			225/40R18 9	1	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R18 M	1+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 9	0	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/40R18 M	1+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F; 52J	
			235/40R18 9	1	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	215/40R18 8	9	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H	nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck;
			225/40R18 9	1	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 9	0	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 9	1	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Verkadisbezeichnung. SEAT ALTIAMBHA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F;	ab e1*98/14*0036*08;		
	e1*98/14*0036*			22L; 24C; 24D; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;		
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb;	12A; 51A; 573; 71C;		
				11A; 22B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;		
				24D; 5HA; 56G; 57F;	74A; 74P; 75I		
				657; 689			
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 85	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J;	nur bis		
	e1*98/14*0036*			21L; 22B; 22F; 24C;	e1*98/14*0036*07;		
				24D			
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 21L;	Frontantrieb;		
				22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				5HR			
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				5HA; 57F; 657; 689	721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 75I		

26N; 27F

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 20 von 106

٧	erkau1/	fsbezeic	hnung:	Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 104	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 104	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N	74P; 75I; 76O; 77E
			265/45R18 104	11A; 24J; 248; 26N;	
				26P	
		110 -180	235/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	
				52J	
			235/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	
				52J	

Verkaufsbezeichnung: TERRAMAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 -130	235/55R18 100		M. zusätz.
		110 -195	235/55R18 M+S	52J	Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ : NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/45R18 95	11A; 241; 244; 246	inkl. SCOUT;
			235/45R18 94	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	235/50R18 101	11A; 248	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26N; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
		176 -180	235/50R18 M+S	11A; 248; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R18 M+S	11A; 248; 26N; 27I;	74P; 75I; 76O
				52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 21 von 106

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Circuis Dezeloninang. Robins							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
PS	e8*2018/858*00107*	195	235/55R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E		
PS	e8*2018/858*00107*	110 -150	235/55R18 100	11A; 248; 26P	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E		

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18	89W	11A; 22H; 22L; 22Q;	nicht Octavia Scout;		
	e11*2007/46*0012*				24C; 24M; 5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;		
		55 - 125	255/35R18	90W	11A; 22F; 22L; 22Q;	Frontantrieb;		
					24D; 5GA; 57F; 68B	10B; 11B; 11G; 11H;		
		55 - 147	225/40R18	92	11A; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;		
					24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;		
			235/40R18	91	11A; 21P; 22F; 22L;	74A; 74P		
					22Q; 24C; 24D			
			245/35R18	92	11A; 22F; 22L; 22Q;	1		
					24D; 57F; 68T			
			255/35R18	90Y	11A; 22F; 22L; 22Q;	1		
					24D; 5GA; 57F; 68B			
1Z	e11*2001/116*0230*,	103 -118	225/40R18	92	11A; 22H; 22L; 22Q;	Nur Octavia Scout;		
	e11*2007/46*0012*				24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R18	91	11A; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					24C; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
			235/40R18	91	11A; 22H; 22L; 22Q;	74P		
					24C; 24D			
			245/40R18	93	11A; 21P; 22F; 22L;	1		
					22Q; 24C; 24D			
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18	89W	11A; 22H; 22Q; 24C;	Limousine;		
	e11*2007/46*0012*				24M; 5FM; 51J	Frontantrieb;		
		55 - 125	225/40R18	88W	11A; 22H; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;		
			245/35R18	88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;		
					5FE; 57F; 68T	74A; 74P		
		55 - 147	225/40R18	88Y	11A; 22H; 22Q; 24C;			
					24M; 5FE			
			235/40R18	91	11A; 21P; 22F; 22Q;	]		
					24C; 24D			
			245/35R18	88Y	11A; 22F; 22Q; 24D;	]		
					5FE; 57F; 68T	]		
			255/35R18	90	11A; 22F; 22Q; 24D;			
					57F; 68B			

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 22 von 106

Verkaufsbezeichnung: S	SKODA	OCTAVIA
------------------------	-------	---------

Verkadisbezelerinding. Skoba Gotavia								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;			
	e8*2007/46*0318*		225/40R18 88	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R18 91	11A; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E			
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 27B;	ab			
	e11*2007/46*0244*,			27H	e11*2007/46*0243*01;			
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 27B;	ab			
				27H	e11*2007/46*0244*01;			
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;			
				27B; 27H	Kombi; Limousine;			
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;			
				27B; 27F	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;			
				26B; 27B; 27F	74P; 77E			

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 195	225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N	inkl. Octavia RS;
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/40R18 92	11A; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	225/40R18 92W	11A; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/45R18 95	11A; 245	nicht Scout; nicht
			235/45R18 98	11A; 245; 26P	Hochstands-
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 23 von 106

Verkaufsbezeichnung: SUPERR

verkautsbeze	verkaufsbezeichnung: SUPERB								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27P	inkl. Superb Scout;				
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27P	ab				
			245/40R18 93	11A; 246; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine;				
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26P; 27P	Allradantrieb; Frontantrieb;				
			255/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O				
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	bis e11*2001/116*0326*31;				
			235/40R18 95	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	Stufenheck; Allradantrieb;				
			255/35R18 94	11A; 22H; 22Q; 24D; 57F; 68B	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 21N; 22P; 241; 246; 248	bis e11*2001/116*0326*31;				
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 22P; 241; 244; 246	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;				
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb; 11A; 22H; 22Q; 244; 247; 57F; 68B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P				

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R18 94	11A; 242; 244; 245;	71K; 721; 725; 729;
				247	73C; 74A; 74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	1

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5246

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC 120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ:5N 140 Nm für Typ : A1; CJ; CT; R4; SK; SKN; 3H; 5N

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 24 von 106

140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			235/45R18 94	11A; 26P	Schräghecklimousine;
		110 -235	245/40R18 97	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Verkausbezeichnung. CADD I							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.	55 - 96	225/45R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR	mit Radhausverbreiterung		
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;		
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I		
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88		Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 25 von 106

Verkaufsbezeio	chnung:	<b>GOLF</b>

Verkaufsbeze		LAM	Deifers		Auflance zu Dalfan	A coff a scala
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 8	89	11A; 21P; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	G1 2007/40 0430		005/40540	00147	24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 8	8877	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
			005/40040	01	24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb;
					240, 240	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 8	87W	11A; 21T; 24C; 244;	Cabrio; Frontantrieb;
					247; 26B; 26N; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
					5ET	
		77 - 155	215/40R18 8	89	11A; 21T; 24C; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26N; 27F; 51J	721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 8	87Y	11A; 21T; 24C; 244;	74A; 74P
					247; 26B; 26N; 27F;	
			005/40540		5ET	
			225/40R18 9	92	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 9	01	11A; 21T; 24C; 244;	
			255/401116	91	247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 8	88	11A; 24D; 27F; 57F;	
			210/001110		570	
			255/35R18 9	90	11A; 24D; 27F; 57F;	
					68B	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 8	89	11A; 21B; 22F; 24C;	Nur Golf 5; nur bis
					24D; 51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 8	88W	11A; 21B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
					24D	Frontantrieb;
			245/35R18 8	88W	11A; 22F; 24D; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
			055/05040	00	68T	12A; 51A; 573; 71C;
			255/35R18 9	90	11A; 22F; 24D; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
		EE 100	015/40010 4	90//	68B 11A; 21B; 22F; 24C;	74A; 74P
		55 - 169	215/40R18 8	0911	24D; 51J	
		55 - 184	225/40R18 9	92	11A; 21B; 22F; 24C;	1
		33 - 104	223/4UN10 3	ع د	24D	
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 21N; 22F;	
					24C; 24D	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 26 von 106

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18	89W	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
	. 20077 10 0 100 11		225/40R18	88W/	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
			223/401110	0011	24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18	88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	Schrägheck;
					57F; 570	Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18	89Y	11A; 21P; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24C; 24D; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18	92	11A; 21B; 22F; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
					24C; 24D	74P
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 22Q;	
			0.45/0551.0		24C; 24D	_
			245/35R18	92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
			255/35R18	90	11A; 22F; 22Q; 24D;	1
					57F; 68B	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18	89Y	11A; 21P; 22F; 22Q;	Nur Golf R (6er); ab
					24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18	92	11A; 21B; 22F; 22Q;	Cabrio; Schrägheck;
			005/40540	01	24C; 24D	Allradantrieb;
			235/40R18	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					240, 240	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18	89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); bis
					22L; 24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18	88	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
					22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	91	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
			·		22L; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18	88	11A; 22F; 22L; 24D;	74A; 74P; 77E
			255/35R18	00	381; 57F; 570	-
			200/30H18	90	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68B	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 27 von 106

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Verkadisbezerenhang. Goti GTE									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.				
				26B	_tgi/gti/-				
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;				
				26B	Schräghecklimousine;				
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;				
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.				
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;				
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;				
			255/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;				
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E				
				26B; 52J					
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;					
				247; 26B; 26N; 27H;					
				52J					
			245/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26N; 27H; 52J					
			255/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26J; 27F; 52J					

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	215/40R18 89		nicht GOLF ALLTRACK;
				26B	GOLF VIII VARIANT;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 28 von 106

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7		
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F	Sportsvan; ab		
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;		
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;		
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;		
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;		
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach		
				247; 26B; 26J; 27F;	se;		
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
			005/40540 04	111 011 011 010	74P; 76O; 77E		
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;			
			245/35R18 88	247; 26B; 26J; 27F 11A; 24C; 244; 247;	-		
			243/33010 00	26B; 26J; 27F			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7		
1K	e1*2007/46*0490*	03 - 110	223/331110 07	26B; 26N; 27F	Sportsvan; ab		
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;		
			200/001110 00	26B; 26J; 27F; 5EM	nicht Golf Alltrack;		
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;		
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;		
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;		
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;		
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;		
				26B; 26N; 27F	74P; 77E		
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;			
				26B; 26N; 27F			
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;			
		105 000	005/05040, 003/	26B; 26J; 27F	4		
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;			
		206 229	245/35R18 92Y	26B; 26J; 27F; 5EM 11A; 24C; 244; 247;	-		
		200 -228	240/00N10 821	26B; 26J; 27F			
		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	-		
		120	213/701110 WITS	26B; 26N; 27F; 52J			
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	1		
				26B; 26N; 27F; 52J			
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	1		
				26B; 26N; 27F; 52J			
	1	1	l	1			

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 29 von 106

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT,	<b>GOLF SPORTSVAN, E-GOLF</b>
----------------------	---------------------	-------------------------------

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*		215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
Α0	01 2007/10 0020	00 - 100	213/401110 03	26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26N; 27F	e-Golf;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F;	se;
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	74P; 76O; 77E
			233/40110 91	247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	_
				26B; 26J; 27F	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F; 5EM	e-Golf;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
			0.45/05040.00	26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
		03-221	213/401110 09	26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	7
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
		10= 000	207/277/2 20/	26B; 26J; 27F	_
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
		206 220	245/35R18 92Y	26B; 26J; 27F; 5EM 11A; 24C; 244; 247;	_
		200 -220	243/33R16 921	26B; 26J; 27F	
		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	1
		220	L 10/ TOLLIO IVITO	26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S		1
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S		1
				26B; 26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



				Seite: 30 von 106
Verkaufshezeichnung:	GOLE GOLE VARIANT	GOLE SPORTSVAN	GOLE ALLTRACK	

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
101		00 100		26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7 Sportsvan; _nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F;	Verbundlenkerhinterach se;
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EM	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
			245/35R18 88	26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			243/33010 00	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
		03-221	213/401110 09	26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	1
		228	215/40R18 M+S	, , , , , ,	-
			225/35R18 M+S	26B; 26N; 27F; 52J 11A; 241; 244; 246;	-
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S		
		1		26B; 26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 31 von 106

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze					
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24J; 24M	bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
				24D; 24J	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
			055/05510 00	5FE; 57F; 68T	_
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
4140	01*0001/116*0004*	FO 440	045/40540 00	5FE; 57F; 68B	N. O. If D. O. Al
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	01 2007/40 0401		225/40R18 88W	24C; 244; 51J 11A; 21B; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb;
			225/4UR 10 00VV	24C; 244; 247; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			223/40010 92	24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
			200/401110 01	24C; 244; 247	
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244;	7
				247; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68B	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C;	Nicht CrossGolf; Nur
				24D; 5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13;
				68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
			223/401110 92	24D	74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	<b>-</b> 1′ ¯ ˙
				24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	-
				68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68B	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 32 von 106

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

TOINGGIODOLO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 248; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				24J; 248	
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 244;	1
				247; 5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 244;	1
				247; 5FE; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	ID.3 PRO 150KW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW; ID.3 PRO PERF. 170KW; ID.3 PURE 125KW; ID.3 PRO 170KW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 24D;	Nur Jetta
				262; 274	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247; 260; 272	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 261; 273	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24C; 244;	73C; 74A; 74P
				247; 261; 273	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 273	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 273	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 24D;	
				262; 274	
			255/35R18 90	11A; 24D; 275; 57F;	
				68B	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 33 von 106

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **BEETLE** 

- :	- · · · · · · · ·	1	I =	T	I
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Beetle (Schrägheck);
				271	Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	74A; 74P; 76O
				247; 26B; 26N; 27B;	
				27H	
			255/40R18 95	11A; 244; 247; 27B;	7
				27F; 57F; 68W	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

	zeichnung: <b>JETTA</b> ,		D-!f	Aufleren Deifere	A #
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); ab
			005/40540 00	22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	Allradantrieb;
			00=/40=40	22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;
				22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 729;
4125.4	01*0001/116*0000*	75 447	045/40540.00	444 045 041 005	73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF (Variant); nur
			005/40040 00	22L; 24C; 24D; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
			235/40R18 91	22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			233/40110 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
			243/330110 00	381; 57F; 68T	74P
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	Ⅎʹ΅
			200/001110 00	381; 57F; 68B	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); ab
				22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74A; 74P; 77E
				381; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	JETTA (Limousine);
				22L; 24C; 24D	_Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				22L; 24C; 24D	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 34 von 106

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze			1		
	I .	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/45R18 95	11A; 245	nicht Alltrack; nicht
			235/45R18 94	11A; 245; 26P	Hochstands-
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
3c		77 - 125	225/40R18 88	W 11A; 21B; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*		245/35R18 88	W 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	e1*2001/116*0307*24; bis
		77 - 155	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	241; 244; 246	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 92	22Q; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		77 - 220	235/40R18 91`	Y 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 95	241; 244; 246	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91	,	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18 95		(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90	W 11A; 22L; 248; 26P; 27I	e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	W 11A; 22L; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88	W 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;
			245/35R18 88	W 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 92	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	74A; 74P
		75 - 220	235/40R18 95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	]

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 35 von 106

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkausbezeichnung. FASAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18	95	11A; 248; 27H	ab	
			235/45R18	94	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;	
			245/40R18	93Y	11A; 24J; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.	
					27H	2014; nicht Passat	
			245/45R18	96	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; inkl.	
					27F	Passat GTE; Kombi;	
			255/40R18	95	11A; 24J; 244; 247;	Stufenheck;	
					26B; 27F	Allradantrieb;	
						Frontantrieb; inkl.	
						Hybrid;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74A;	
00	1+0001/110+0007+	110 000	005/45540	0.5	444 0711	74P; 76O	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18		11A; 27H	VW Passat Alltrack	
			235/45R18		11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;	
			245/40R18		11A; 26P; 27H	Allradantrieb;	
			245/45R18		11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/40R18	95	11A; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74A;	
						74P; 75I; 76O	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22I;	Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
		100 -155	235/40R18 91W	11A; 21P; 22H; 22I;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -220	235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 22I;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			245/40R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P
				22H; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 90	11A; 22I; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68B; 68L	721; 725; 73C; 74A;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	74P; 76O
			235/40R18 91	11A; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 24J; 24M	
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	
			255/35R18 90Y	11A; 22I; 24M; 57F;	
				68B; 68L	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 36 von 106

Verkaufsbezeichnung: TAYRON

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R4	e1*2018/858*00403*			11A; 245	nicht R-Line (FZG- Breite 1853mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75l; 76O
R4	e1*2018/858*00403*	110 -195	235/55R18 M+S	11A; 245; 52J	R-Line (FZG-Breite 1866mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75l; 76O

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*		235/55R18 100	11A; 245; 26P	nicht R-Line (FZG- Breite 1842mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
СТ	e1*2018/858*00302*	96 - 195	235/55R18 M+S	11A; 26P; 52J	R-Line (FZG-Breite 1859mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/50R18 97 235/55R18 100 245/50R18 100 255/50R18 102 265/45R18 101	11A; 27B; 27H 11A; 27B; 27H 11A; 27B; 27F 11A; 24J; 27B; 27F 11A; 27B; 27F	mit R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Verkau	ıfsbeze	ichnung: TIGUAN	I			Seite: 37 von 106
Fahrze	eugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N		e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94		mit R-Line; bis

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18	94		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18		11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18		11A; 22I	bis
			255/45R18	99	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
<b>5</b> 1	1+0001/110+0150+	05 400	005/55040		444 041 040 0711	74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	225/55R18	98	11A; 24J; 248; 27H;	ab
	61 2007/40 0407		225/60R18	100	27I; 56G 11A; 24J; 248; 27H;	e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab
			223/60116	100	27I; 54A; 56G	e1*2007/46*0487*15;
			235/50R18	97	11A; 24J; 248; 27B;	nicht Allspace;
					27H	Allradantrieb;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
					27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18	100	11A; 24J; 24M; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			055/50040	100	27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	74P; 75I; 76O
			265/45R18	101	11A; 24J; 248; 27B;	
					27F	
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/50R18		11A; 27B; 27H	ab
	e1*2007/46*0487*		235/55R18		11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/50R18		11A; 27B; 27F	mit R-Line; ab
			255/50R18	102	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15;
			265/45R18	101	11A; 27B; 27F	nicht Allspace; Allradantrieb;
			200/401110	101	11A, 27D, 271	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18	98W	11A; 24J; 248; 27H;	ohne R-Line; ab
			225/60R18	100	27l; 56G 11A; 24J; 248; 27H;	e1*2007/46*0487*15;
			223/00h10	100	27I; 54A; 56G	Allspace; ab e1*2001/116*0450*31;
			235/50R18	101	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb:
				. • .	27H	Frontantrieb;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18	100	11A; 24J; 24M; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247;	7 , 701, 700
					27B; 27F	
			265/45R18	101	11A; 24J; 248; 27B;	
					27F	

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 38 von 106

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*			51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24D; 24J	bis
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24D; 24J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Verkaufsbezeichnung: TOURAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/40R18 91 245/40R18 93	11A; 22I; 24C; 24M 11A; 21P; 22H; 22M;	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;	
1T	e1*2007/46*0306 e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		245/40K18 93	24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 82R	
1t		66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	nicht CrossTouran;	
1T	e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*,		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367; 5GG	bis e1*2007/46*0357*13;	
	e1*2007/46*0357*		235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82R	
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R18 92W	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab	
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	74P; 82R	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	1	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H		

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 39 von 106

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	74P; 76O; 77E
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27I	]
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27I	- -

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 24J; 367	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 40 von 106

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	225/40R18 92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 24C; 5GM; 57E; 68B	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb;	]
				11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HJ; 57F; 68B	
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 41 von 106

vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 42 von 106

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 43 von 106

hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 44 von 106

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 45 von 106

51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.

- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 46 von 106

5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 657) Sofern Reifen der Größe 265/35 R 18 auf der Felge 8 1/2 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 47 von 106

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 48 von 106

- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82R) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 312mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 85E) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 49 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 50 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 250	VA
26B	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	v = 310	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 51 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 52 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	v = 275	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 53 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 54 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 55 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 56 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1552\*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	y = 280	VA
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 57 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 58 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0591\*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 59 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00342\*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 60 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00270\*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 61 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00053\*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	v = 315	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 62 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00220\*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
271	x = 230	y = 240	HA
27B	x = 280	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	15	VA
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	10	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 63 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00111\*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 64 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00093\*..

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 280	VA
26P	x = 170	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	v = 280	8	VA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 65 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 66 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0615\*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	v = 240	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 67 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*4008\*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	v = 300	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 68 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6666\*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 69 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*04001\*..

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 295	y = 295	VA
26P	x = 245	y = 245	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 70 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	v = 275	v = 275	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 71 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

### Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 72 von 106

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	v = 310	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 73 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0326\*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0326\*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 74 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 75 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0249\*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	v = 250	23	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 76 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 77 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0317\*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	v = 300	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 78 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 79 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 80 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 81 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8\*2018/858\*00106\*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	v = 320	20	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 82 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8\*2018/858\*00107\*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	v = 300	10	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 83 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 84 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1725\*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 85 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 86 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00366\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	v = 330	20	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 87 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00302\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	25	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 88 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	v = 320	22	НА

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 89 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2033\*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 90 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0539\*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250		VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 91 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 92 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 93 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 94 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*.. Handelsbez.: GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	v = 320	22	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 95 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0627\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 96 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0492\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 97 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	v = 310	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 98 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 99 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0547\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 100 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0502\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 101 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	v = 300	25	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 102 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 103 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 104 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27H	x = 300	y = 400	8	HA
27F	x = 300	v = 400	30	HA

## Gutachten 366-0350-21-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53841

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 105 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0450\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0450\*24, Allradantrieb, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	v = 330	30	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 02.07.2025



Seite: 106 von 106

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:DB8GT2-8518Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand:02.07.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Fourmentains	Falterichtung.	Fahrming

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
To the state of th	E MERCHANTE OF THE PARTY OF THE	