



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 49547\*01

Gerät: Sonderräder für Pkw  
9,5 J x 19 H2

Typ: BLX-9519

Inhaber der ABE und  
Hersteller: Borbet GmbH  
59969 Hallenberg-Hesborn

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

**KBA 49547**

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **49547\*01**

Die ABE-Nr. 49547\*01 erstreckt sich auf die Sonderräder 9,5 J x 19 H2, Typ BLX-9519, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. RA-000771-B0-015 vom 10.06.2016 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in der/n Anlage/n

1, 1a - c, 2, 2a - b, 3, 4, 5, 5a - b, 6, 6a - b, 7,  
8, 9, 9a, 10, 10a - e, 30, 30a, 31, 31a - b, 32,  
33, 33a, 34, 35, 36, 37, 37a - b, 38, 38a - c,  
39, 39a - b, 40, 40a, 41, 42, 42a - b, 43, 44,  
44a, 45, 45a - c, 46, 46a, 47, 47a - b

des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß §13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.**

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen,  
die Felgenreöße,  
der Typ und die Ausführung des Sonderrades,  
das Herstellungsdatum (Monat und Jahr),  
das Typzeichen und  
die Einpresstiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Dienstes TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, vom 10.06.2016 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 05.07.2016

Im Auftrag

  




# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zur Allgemeinen Betriebserlaubnis

Zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr.: **49547\*01**

Ausgabedatum: **12.01.2015**                      letztes Änderungsdatum: **05.07.2016**

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

2. Beschreibungsbogen Nr.:    Datum:  
**entfällt**  
**not applicable**

letztes Änderungsdatum:

3. Prüfbericht(e) Nr.:    Datum:  
**RA-000771-B0-015**    **10.06.2016**

4. Beschreibung der Änderungen:  
**Erweiterung des Verwendungsbereiches**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **49547\*01**

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

**KBA 49547**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **49547\*01**

- Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

# G u t a c h t e n

## Nr. RA-000771-B0-015

**zur Erteilung des Nachtrags 2 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 49547 nach  
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung  
für den Sonderradtyp BLX-9519**

### I Auftraggeber:

Borbet GmbH  
Hauptstraße 5  
59969 Hallenberg Hesborn

**Die Radausführungen die nur an der Hinterachse zulässig sind dürfen nur in Kombination mit den Radtyp(en) BLX-8519 (KBA49548) an der Vorderachse verbaut werden.**

Die Leichtmetall-Sonderräder werden in 11 Ausführungen gefertigt.

Dieses Gutachten gilt für LM-Sonderräder ab dem in der Übersicht zu III genannten

Herstelldatum.

Grund des Nachtrages:

- die Verwendungsbereiche werden aktualisiert.
- es werden Verwendungsbereiche mit Rad-Kombinationen hinzugefügt.

### II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	BORBET
Radtyp:	BLX-9519
Radgröße:	9½Jx19H2
Einpreßtiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Ausführungsbezeichnung:	siehe Übersicht
Lochkreisdurchmesser:	siehe Übersicht
Lochzahl:	siehe Übersicht
Mittenlochdurchmesser:	siehe Übersicht
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Geprüfte Radlast:	siehe Übersicht
Reifenabrollumfang:	siehe Übersicht

### **III Übersicht der Ausführungen**

#### **III.1 Ausführungen mit und ohne Zentrierring**

Ausführung		Lochzahl/ Lochkreis-Ø	Bolzenloch-Ø	zyl. Maß Bolzenloch	Be- festigungs- bund	Ein- press- tiefe	Mittenloch-Ø	zul. Abrollumfang	zul. Radlast	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
LK112	BOØ72,5/Ø57,1	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2100	720	9/2013
LK112	BOØ72,5/Ø66,6	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2100	720	9/2013
LK120	BOØ72,5/Ø60,1	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2100	720	9/2013
LK120	BOØ72,5/Ø67,1	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2100	720	9/2013
LK120	ohne Ring	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2100	720	9/2013
LK112	BOØ72,5/Ø57,1	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2100	720	9/2013
LK112	BOØ72,5/Ø66,6	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2100	720	9/2013
LK114,3	BOØ72,5/Ø60,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2100	720	9/2013
LK114,3	BOØ72,5/Ø64,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2100	720	9/2013
LK114,3	BOØ72,5/Ø66,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2100	720	9/2013
LK114,3	BOØ72,5/Ø67,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2100	720	9/2013

### **IV Beschreibung der Sonderräder**

Hersteller : Borbet  
 Vertrieb: Borbet  
 Fertigung: TAM  
 Art der Sonderräder : Einteilige LM-Sonderräder mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump, Felgenschüssel mit 15 Speichen und dazwischenliegenden Lüftungsöffnungen, Nabenbohrung durch Deckel verschlossen  
 Korrosionsschutz : Lackierung

#### **IV.1 Radanschluß**

Befestigungsart: siehe Übersicht  
 Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht  
 Durchmesser der Befestigungsbohrungen in mm: siehe Übersicht  
 Lochkreisdurchmesser in mm: siehe Übersicht  
 Mittenlochdurchmesser in mm : siehe Übersicht

---

Zentrierart: Mittenzentrierung  
Anzugsmoment in Nm: je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers,  
jedoch max. 160 Nm bzw. wie im jeweiligen  
Verwendungsbereich angegeben

#### **IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder**

An der Außenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung angebracht:

Typzeichen: KBA 49547

An der Innenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung angebracht:

Radtyp: BLX-9519  
Herstellerzeichen: Borbet  
Gießereizeichen: TAM  
Radgröße: 9½Jx19H2  
Einpreßtiefe in mm: z.B. Et 35  
Ausführung: z.B. Lk 112 (eingeschlagen)  
Japanisches Prüfzeichen: JWL  
Herstellungsdatum: Tabelle Monat und Jahr  
Materailbezeichnung: ALSi7Mg wa

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### **V. Sonderradprüfung**

##### **V.1 Felgengröße**

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit beiderseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft.

Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

##### **V.2 Werkstoff der Sonderräder**

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

##### **V.3 Festigkeitsprüfung**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV-Pfalz, Nr.13-0864-A00-V01 durchgeführt.

#### **VI Anbau und Verwendungsprüfung**

##### **VI.1 Anbauuntersuchung am Fahrzeug**

Wenn die in den Anlagen aufgeführten Auflagen und Hinweise erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.



## **VI.2 Fahrversuche**

Eine Werksfreigabe über Felgengröße und Einpreßtiefe liegt zum Teil vor.

Die Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen wurden entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 06.2006 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998 durchgeführt.

Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße „Maximum in Service“.

## **VI.3 Fahrwerksfestigkeit**

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich. Bei Fahrzeugen bei denen die Spurweiterehöhung größer als 2% ist, liegt ein positiver Prüfbericht über den Nachweis der Fahrwerksfestigkeit vor.

## **VI.4 Prüfergebnis**

Gegen die Verwendung des Radtyps BLX-9519 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

## **VII Zusammenfassung**

Die Sonderräder BLX-9519 des Herstellers Borbet GmbH entsprechen den „Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger“ vom 25.11.1998 . Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen keine technischen Bedenken.

Wird die Allgemeine Betriebserlaubnis erteilt, so muss der Inhaber eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten. Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten durch einen Nachtrag ergänzt wird, sofern sich die im Verwendungsbereich der Allgemeinen Betriebserlaubnis aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche die Verwendung der Räder beeinträchtigen können; hierunter fallen insbesondere Änderungen an den Radbremsen, an der Radaufhängung und den Radhäusern.

Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen und Hinweise der jeweiligen Anlage sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radbefestigungsteile hingewiesen werden.

Die Bezieher der Sonderräder müssen außerdem darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Eine Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO ist dann erforderlich, wenn durch den Anbau der Sonderräder am Fahrzeug Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe Auflage 1) bzw. A01) und 2) bzw. A02) in der jeweiligen Anlage).

## **VIII Anlagen**

### **VIII.1 Radspezifische Anlagen**

Zeichnungsinhalt	Zeichnungs-Nr.	Datum
Radzeichnung	BLX-9519	06.10.2011
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0050	12.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0051	12.03.1991

Zeichnungsinhalt	Zeichnungs-Nr.	Datum
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0055	12.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0056	12.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0059	12.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0061	12.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0062	14.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0063	13.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0068	26.02.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0072	05.01.1996
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0077	28.06.1996
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0078	28.11.1996
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0086	27.11.2001
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0092	18.01.2005
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0093	10.06.2005
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0094	13.06.2005
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0097	26.04.2007
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0150	18.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0152	19.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0153	18.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0159	21.01.2003
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0160	21.01.2003
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0161	19.03.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0162	30.10.1991
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0173	09.01.1998
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0175	04.01.1998
Zeichnung Befestigungsteil(e)	Z 0176	19.06.2006
Zeichnung Nabenkappe	K-102	27.02.2001
Zeichnung der Nabenkappe	Z.Nr. E 034	19.12.1994
Zeichnung der Zentrierringe	Z 0500 außen Ø 64,0 mm	13.11.1995
Zeichnung der Zentrierringe	Z 0501 außen Ø 72,5 mm	30.04.1998
Zeichnung der Zentrierringe	Z 0504 außen Ø 74,0 mm	30.10.1996
Zeichnung der Zentrierringe	M64 außen Ø 64,0 mm	24.06.2008
Zeichnung der Zentrierringe	M725 außen Ø 72,5 mm	24.06.2008

### VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

Anlage 0 Tabelle Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Die Sonderräder sind vorgesehen für die in den folgenden Anlagen aufgeführten Fahrzeuge.

ET 35	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
ANLAGE 1	(AUDI 5/112/57)	6	10.06.2016
ANLAGE 1a	(VW 5/112/57)	9	10.06.2016
ANLAGE 1b	(SEAT 5/112/57)	4	10.06.2016
ANLAGE 1c	(SKODA 5/112/57)	4	10.06.2016
ANLAGE 2	(MERCEDES 5/112/66,5)	16	10.06.2016
ANLAGE 2a	(AUDI 5/112/66,5)	11	10.06.2016
ANLAGE 2b	(BMW 5/112/66,5)	3	10.06.2016
ANLAGE 3	(GENERAL MOTORS 5/120/67)	4	10.06.2016
ANLAGE 4	(BMW 5/120/72,5)	5	10.06.2016

Seite : 6 / 7  
Auftraggeber : Borbet GmbH  
Teiletyp : BLX-9519

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>ET 40</b>			
ANLAGE 5	(AUDI 5/112/57)	5	10.06.2016
ANLAGE 5a	(VW 5/112/57)	7	10.06.2016
ANLAGE 5b	(SKODA 5/112/57)	4	10.06.2016
ANLAGE 6	(MERCEDES 5/112/66,5)	9	10.06.2016
ANLAGE 6a	(AUDI 5/112/66,5)	7	10.06.2016
ANLAGE 6b	(BMW 5/112/66,5)	3	10.06.2016
ANLAGE 7	(TOYOTA 5/114,3/60)	5	10.06.2016
ANLAGE 8	(HONDA 5/114,3/64)	3	10.06.2016
ANLAGE 9	(NISSAN 5/114,3/66)	6	10.06.2016
ANLAGE 9a	(RENAULT 5/114,3/66)	4	10.06.2016
ANLAGE 10	(MAZDA 5/114,3/67)	4	10.06.2016
ANLAGE 10a	(MITSUBISHI 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 10b	(KIA 5/114,3/67)	4	10.06.2016
ANLAGE 10c	(CITROEN 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 10d	(PEUGEOT 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 10e	(HYUNDAI 5/114,3/67)	3	10.06.2016
<b>KOMBINATIONEN von Radtyp BLX-9519 mit Radtyp BLX-8519</b>			
<b>ET 35</b>			
ANLAGE 30	(AUDI 5/112/57)	5	10.06.2016
ANLAGE 30a	(VW 5/112/57)	9	10.06.2016
ANLAGE 31	(AUDI 5/112/66,5)	12	10.06.2016
ANLAGE 31a	(BMW 5/112/66,5)	4	10.06.2016
ANLAGE 31b	(MERCEDES 5/112/66,5)	23	10.06.2016
ANLAGE 32	(TOYOTA 5/120/60)	3	10.06.2016
ANLAGE 33	(GENERAL MOTORS 5/120/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 33a	(OPEL 5/120/67)	6	10.06.2016
ANLAGE 34	(BMW 5/120/72,5)	21	10.06.2016
ANLAGE 36	(AUDI 5/112/57)	6	10.06.2016
ANLAGE 37	(AUDI 5/112/66,5)	12	10.06.2016
ANLAGE 37a	(BMW 5/112/66,5)	3	10.06.2016
ANLAGE 37b	(MERCEDES 5/112/66,5)	22	10.06.2016
ANLAGE 40	(OPEL 5/120/67)	5	10.06.2016
ANLAGE 40a	(GENERAL MOTORS 5/120/67)	4	10.06.2016
ANLAGE 41	(BMW 5/120/72,5)	6	10.06.2016
<b>ET 40</b>			
ANLAGE 35	(MERCEDES 5/112/66,5)	24	10.06.2016
ANLAGE 38	(AUDI 5/112/57)	10	10.06.2016
ANLAGE 38a	(SEAT 5/112/57)	4	10.06.2016
ANLAGE 38b	(SKODA 5/112/57)	6	10.06.2016
ANLAGE 38c	(VW 5/112/57)	9	10.06.2016
ANLAGE 39	(AUDI 5/112/66,5)	7	10.06.2016
ANLAGE 39a	(BMW 5/112/66,5)	3	10.06.2016
ANLAGE 39b	(MERCEDES 5/112/66,5)	30	10.06.2016
ANLAGE 42	(AUDI 5/112/66,5)	7	10.06.2016
ANLAGE 42a	(BMW 5/112/66,5)	3	10.06.2016
ANLAGE 42b	(MERCEDES 5/112/66,5)	22	10.06.2016
ANLAGE 43	(SUZUKI 5/114,3/60)	3	10.06.2016
ANLAGE 44	(NISSAN 5/114,3/66)	5	10.06.2016

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
ANLAGE 44a	(RENAULT 5/114,3/66)	3	10.06.2016
ANLAGE 45	(MAZDA 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 45a	(MITSUBISHI 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 45b	(HYUNDAI 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 45c	(KIA 5/114,3/67)	3	10.06.2016
ANLAGE 46	(AUDI 5/112/57)	4	10.06.2016
ANLAGE 46a	(VW 5/112/57)	6	10.06.2016
ANLAGE 47	(AUDI 5/112/66,5)	6	10.06.2016
ANLAGE 47a	(BMW 5/112/66,5)	3	10.06.2016
ANLAGE 47b	(MERCEDES 5/112/66,5)	11	10.06.2016

| = neu

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Adlerstr. 7, 45307 Essen

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00  
*Benannt als Technischer Dienst*  
vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA – P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, 10.06.2016



Dipl.-Ing. Wolff