



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)  
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

**Sonderräder für Pkw 9 J x 20 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type  
of the following approval object

**special wheels for passenger cars 9 J x 20 H2**

Genehmigungsnummer: **50006**  
Approval number:

Erweiterung: **04**  
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Borbet GmbH**  
**59969 Hallenberg-Hesborn**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**S-9020**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50006**

Approval number:

Erweiterung: **04**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
**DE-45307 Essen**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**23.01.2019**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**RA-000794-E0-015**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50006**  
Approval number:

Erweiterung: **04**  
Extension:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht**

**Annex/es of the test report**

**1, 1a - c, 2, 3, 3a, 4, 5, 5a, 6, 6a - b, 7, 8, 8a - c, 9, 9a - b, 10, 10a, 11, 12, 13, 13a - d, 14, 15, 16, 17, 17a - d, 18, 18a - b, 19, 19a, 19c - e, 20, 21**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**

***The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***

10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.**  
**The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.**

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.**  
**The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt.**

**The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50006**

Approval number:

Erweiterung: **04**

Extension:

12. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Aktualisierung des Verwendungsbereiches**  
**Update of the range of application**

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:

15. Datum: **12.02.2019**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Jörg Burgkhardt



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.  
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50006**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: **04**  
Extension No.:

Ausgabedatum: **08.04.2015**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **12.02.2019**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

**RA-000794-A0-015**

**RA-000794-B0-015**

**RA-000794-C0-015**

**RA-000794-D0-015**

**RA-000794-E0-015**

Datum:

Date

**20.03.2015**

**01.09.2015**

**10.02.2017**

**04.12.2017**

**23.01.2019**

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

**S-9020**

Datum:

Date

**13.02.2015**

Liste der Änderungen:

List of modifications:

**Siehe Punkt I. des Prüfberichts**

**See point I. of the test report**

Datum:

Date



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **50006, Erweiterung 04**

- 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 50006**

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.: **50006, Erweiterung 04**

- 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.**

# Gutachten

Nr. RA-000794-E0-015



zur Erteilung des Nachtrags 04 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 50006 nach  
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung  
für den Sonderradtyp S-9020

**I Auftraggeber:** Borbet GmbH  
Hauptstraße 5  
59969 Hallenberg Hesborn

Die Sonderräder werden in 22 Ausführungen gefertigt. Dieses Gutachten gilt für das Sonderrad ab dem in der Tabelle zu III genannten Herstelldatum.

Grund des Nachtrags:

- der Verwendungsbereich wird aktualisiert und erweitert

## **II Technische Angaben zu den Sonderrädern**

Hersteller:	Borbet Vertriebs GmbH
Radtyp:	<b>S-9020</b>
Radgröße:	9Jx20H2
Einpresstiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
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

Ausführung		Loch- zahl/ Loch- kreis-Ø	Bol- zen- loch-Ø	zyl. Maß Bolzen- loch	Be- festi- gungs- bund	Ein- press- tiefe	Mitten- loch-Ø	zul. Abroll- umfang	zul. Rad- last *)	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Monat/ Jahr]
LK 112	ohne Ring	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	20	66,50	2270	1000	03/2017
LK 112	Ø66,45 / Ø57,1	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	25	66,50	2270	1000	03/2017
LK 112	ohne Ring	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	25	66,50	2270	1000	03/2017
LK 120	ohne Ring	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	25	72,50	2270	1000	03/2017
LK 112	Ø66,45 / Ø57,1	5/112	15,00	9,00	Kugel Ø28 mm	30	66,50	2270	1000	03/2017
LK 112	ohne Ring	5/112	15,00	9,00	Kugel Ø28 mm	30	66,50	2270	1000	03/2017
LK 112	BOØ72,5/ Ø57,1	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2300	900	02/2015
LK 112	BOØ72,5/ Ø66,6	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	35	72,50	2300	900	02/2015
LK 120	ohne Ring	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	35	64,10	2270	1000	03/2017
LK108	ohne Ring	5/108	14,70	10,00	Kegel 60°	40	63,40	2280	1000	01/2015
LK120	BOØ72,5/ Ø67,1	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2280	1000	01/2015
LK120	ohne Ring	5/120	15,00	9,00	Kugel Ø28 mm	40	65,10	2280	1000	01/2015
LK120	ohne Ring	5/120	14,70	10,00	Kegel 60°	40	72,50	2280	1000	01/2015
LK 114,3	BOØ72,5/ Ø56,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	45	72,50	2280	1000	03/2015
LK 114,3	BOØ72,5/ Ø60,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	45	72,50	2280	1000	03/2015
LK 114,3	BOØ72,5/ Ø66,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	45	72,50	2280	1000	03/2015
LK 114,3	BOØ72,5/ Ø67,1	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	45	72,50	2280	1000	03/2015
LK114,3	ohne Ring	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	45	67,10	2280	1000	03/2015
LK120	ohne Ring	5/120	23,50	24,00	Flachb und	45	72,60	2300	980	02/2015
LK112	ohne Ring	5/112	14,70	10,00	Kegel 60°	50	66,50	2280	1000	01/2015

Ausführung		Lochzahl/ Lochkreis-Ø	Bolzenloch-Ø	zyl. Maß Bolzenloch	Be- festi- gungs- bund	Ein- press- tiefe	Mitten- loch-Ø	zul. Abroll- umfang	zul. Rad- last *)	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Monat/ Jahr]
LK130	ohne Ring	5/130	15,00	9,00	Kugel Ø28 mm	50	71,60	2280	1000	01/2015
LK130	ohne Ring	5/130	14,70	10,00	Kegel 60°	50	84,10	2280	1000	01/2015

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

#### **IV Beschreibung der Sonderräder**

Hersteller	Borbet Vertriebs GmbH Tratmoos 5 85467 Neuching
Vertrieb	Borbet Vertriebs GmbH Tratmoos 5 85467 Niederneuching
Fertigung	Thai Alloy Manufacturing Theapharuk Road 24/15 Moo 3 Soi Kaisakdawat 10540 Samutrapakarn
Art der Sonderräder	einteiliges Leichtmetallrad mit 5-Speichen
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:	je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

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

<u>Ort</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Kennzeichen</u>
auf der Designseite (außen)	Typzeichen	KBA 50006
auf der Radanschlussseite (innen)	Hersteller	BORBET
	Radtyp	S-9020
	Ausführung	z.B. Lk 108
	Radgröße	9Jx20H2
	Einpresstiefe	z.B. ET 40
	Gießerei	TAM
	Herstellungsdatum	Monat und Jahr
	Japan. Prüfzeichen	JWL

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

## **V. Sonderradprüfung**

### **V.1 Felgenreöße**

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit doppelseitigem 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 von

- TÜV Pfalz - Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, Berichts-Nr. 15-0141-A00-V06 durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

## **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 Felgenreöße 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 08.2008 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".

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 04 zur ABE-Nr. 50006 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-000794-E0-015  
Seite : 5 / 8  
Auftraggeber : Borbet GmbH  
Teiletyp : S-9020



---

### **VI.3 Fahrwerksfestigkeit**

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

### **VI.4 Prüfergebnis**

Gegen die Verwendung des Radtyps S-9020 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

### **VII Zusammenfassung**

Die Sonderräder S-9020 des Herstellers Borbet Vertriebs GmbH entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998. 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 A01) in der jeweiligen Anlage).

## VIII Anlagen

### VIII.1 Radspezifische Anlagen

	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	S-9020	vom 02.03.2017
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	D13CL10	vom 29.08.2016
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	KE17D30	vom 24.06.2015
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0051	vom 12.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0055	vom 12.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0056	vom 12.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0059	vom 12.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0061	vom 12.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0062	vom 14.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0063	vom 13.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0068	vom 26.02.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0071	vom 31.03.1993
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0072	vom 05.01.1996
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0077	vom 28.06.1996
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0078	vom 28.11.1996
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0086	vom 27.11.2001
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0092	vom 18.01.2005
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0093	vom 10.06.2005
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0094	vom 13.06.2005
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0097	vom 26.04.2007
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0152	vom 19.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0159	vom 21.01.2003
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0160	vom 21.01.2003
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0161	vom 19.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0162	vom 30.10.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0173	vom 09.01.1998
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0176	vom 19.06.2006
Festigkeitsbericht	15-0141-A00-V06	vom 22.06.2017
Radbeschreibung	Radbeschreibung S-9020	vom 13.02.2015
Zeichnung der Zentrierring(e)	M 725	vom 24.05.2008

### VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

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

ANLAGE	0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	Seiten	
			8	
		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>AUDI</b>				
ANLAGE	18a	(5/112/57 ET25 LK 112 / Ø66,45 / Ø57,1)	6	23.01.2019
ANLAGE	15	(5/112/57 ET30 LK 112 / Ø66,45 / Ø57,1)	4	23.01.2019
ANLAGE	13	(5/112/57 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø57,1)	9	23.01.2019
ANLAGE	19	(5/112/66,5 ET20 LK 112 / ohne Ring)	14	23.01.2019
ANLAGE	17	(5/112/66,5 ET25 LK 112 / ohne Ring)	17	23.01.2019
ANLAGE	16	(5/112/66,5 ET30 LK 112 / ohne Ring)	8	23.01.2019
ANLAGE	14	(5/112/66,5 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø66,6)	17	23.01.2019
ANLAGE	6	(5/130/71,5 ET50 LK130 / ohne Ring)	4	23.01.2019

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>BENTLEY</b>			
ANLAGE 18b	(5/112/57 ET25 LK 112 / Ø66,45 / Ø57,1)	3	23.01.2019
ANLAGE 13d	(5/112/57 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø57,1)	3	23.01.2019
<b>BMW</b>			
ANLAGE 19a	(5/112/66,5 ET20 LK 112 / ohne Ring)	8	23.01.2019
ANLAGE 17a	(5/112/66,5 ET25 LK 112 / ohne Ring)	8	23.01.2019
ANLAGE 14a	(5/112/66,5 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø66,6)	7	23.01.2019
ANLAGE 5	(5/112/66,5 ET50 LK112 / ohne Ring)	4	23.01.2019
ANLAGE 20	(5/120/72,5 ET25 LK 120 / ohne Ring)	15	23.01.2019
ANLAGE 4	(5/120/72,5 ET40 LK120 / ohne Ring)	5	23.01.2019
<b>DACIA</b>			
ANLAGE 9b	(5/114,3/66 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø66,1)	4	23.01.2019
<b>FORD</b>			
ANLAGE 1	(5/108/63,3 ET40 LK108 / ohne Ring)	10	23.01.2019
<b>GENERAL MOTORS</b>			
ANLAGE 3	(5/120/67 ET40 LK120 / BOØ72,5/Ø67,1)	4	23.01.2019
<b>HYUNDAI</b>			
ANLAGE 8c	(5/114,3/67 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø67,1)	5	23.01.2019
<b>JAGUAR</b>			
ANLAGE 1b	(5/108/63,3 ET40 LK108 / ohne Ring)	7	23.01.2019
<b>KIA</b>			
ANLAGE 8	(5/114,3/67 ET45 LK114,3 / ohne Ring)	4	23.01.2019
ANLAGE 8a	(5/114,3/67 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø67,1)	4	23.01.2019
<b>LAND-ROVER</b>			
ANLAGE 1a	(5/108/63,3 ET40 LK108 / ohne Ring)	6	23.01.2019
ANLAGE 12	(5/120/72,5 ET45 LK120 / ohne Ring)	6	23.01.2019
<b>MAZDA</b>			
ANLAGE 8b	(5/114,3/67 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø67,1)	4	23.01.2019
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE 19c	(5/112/66,5 ET20 LK 112 / ohne Ring)	7	23.01.2019
ANLAGE 17b	(5/112/66,5 ET25 LK 112 / ohne Ring)	12	23.01.2019
ANLAGE 14b	(5/112/66,5 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø66,6)	20	23.01.2019
ANLAGE 5a	(5/112/66,5 ET50 LK112 / ohne Ring)	6	23.01.2019
ANLAGE 7	(5/130/84 ET50 LK130 / ohne Ring)	4	23.01.2019
<b>NISSAN</b>			
ANLAGE 14d	(5/112/66,5 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø66,6)	3	23.01.2019
ANLAGE 9	(5/114,3/66 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø66,1)	6	23.01.2019
<b>OPEL</b>			
ANLAGE 3a	(5/120/67 ET40 LK120 / BOØ72,5/Ø67,1)	4	23.01.2019
<b>PORSCHE</b>			
ANLAGE 19d	(5/112/66,5 ET20 LK 112 / ohne Ring)	3	23.01.2019
ANLAGE 6a	(5/130/71,5 ET50 LK130 / ohne Ring)	6	23.01.2019
<b>RENAULT</b>			
ANLAGE 9a	(5/114,3/66 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø66,1)	6	23.01.2019
<b>SEAT</b>			
ANLAGE 13a	(5/112/57 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø57,1)	4	23.01.2019
<b>SKODA</b>			
ANLAGE 18	(5/112/57 ET25 LK 112 / Ø66,45 / Ø57,1)	3	23.01.2019
ANLAGE 13b	(5/112/57 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø57,1)	7	23.01.2019
<b>SSANGYONG</b>			
ANLAGE 17c	(5/112/66,5 ET25 LK 112 / ohne Ring)	3	23.01.2019
ANLAGE 14c	(5/112/66,5 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø66,6)	4	23.01.2019

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>SUBARU</b>			
ANLAGE 11	(5/114,3/56 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø56,1)	4	23.01.2019
<b>SUZUKI</b>			
ANLAGE 10a	(5/114,3/60 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø60,1)	3	23.01.2019
<b>TESLA MOTORS</b>			
ANLAGE 21	(5/120/64 ET35 LK 120 / ohne Ring)	5	23.01.2019
<b>TOYOTA</b>			
ANLAGE 10	(5/114,3/60 ET45 LK 114,3 / BOØ72,5/Ø60,1)	4	23.01.2019
<b>VOLVO</b>			
ANLAGE 1c	(5/108/63,3 ET40 LK108 / ohne Ring)	6	23.01.2019
<b>VW</b>			
ANLAGE 13c	(5/112/57 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø57,1)	9	23.01.2019
ANLAGE 19e	(5/112/66,5 ET20 LK 112 / ohne Ring)	3	23.01.2019
ANLAGE 17d	(5/112/66,5 ET25 LK 112 / ohne Ring)	3	23.01.2019
ANLAGE 14e	(5/112/66,5 ET35 LK 112 / BOØ72,5/Ø66,6)	3	23.01.2019
ANLAGE 2	(5/120/65 ET40 LK120 / ohne Ring)	7	23.01.2019
ANLAGE 6b	(5/130/71,5 ET50 LK130 / ohne Ring)	5	23.01.2019

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
 Schönscheidtstr. 28, 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, den 23.01.2019




Dipl. Ing. Ralf Wolff