

MAN Truck & Bus SE

Technischer Lieferumfang



Grunddaten		Nationale Zulassung[kg] / Technische Last Plus (mit	
Auftragsnummer:	600019954	Gesamtgewicht:	7490 / 8800
Fahrzeugnummer:	02D1557	1. Vorderachse:	4000 / 4000
Fahrzeugvariante:	TGL 8.220 4x2 BB CH	2. Vorderachse:	0 / 0
Fahrzeugart:	Kipper-Ladekran	3. Vorderachse:	0 / 0
Grundfahrzeug:	L02D AA 03	Vorlauf-Achse:	0 / 0
Status:	In Vorbereitung	1. Hinterachse:	5600 / 5600
Plan Lieferdatum:	26.08.2022	2. Hinterachse:	0 / 0
MAN Code:	1TAIJHDS	Nachlauf-Achse:	0 / 0
		Ohne Codes	Ja

Hinzu / Entfall Code Beschreibung

MAN

Aktueller Technischer Lieferumfang

Fahrzeug-Charakteristika

Basis-Charakteristika

ØP3M3	MAN
ØP3MA	LKW
ØP3M8	NHMR
ØP2U9	Chassis
ØP2UB	Fahrgestellklasse, leicht/ mittel
ØP3GA	Zielland Deutschland (DE)
ØP8LB	Handelstonnage 08 t
ØPGCU	Grundauslegung des Fahrzeugs, Allround
ØP2TS	Bauart, normalhoch
ØP2U0	Fahrzeugart Kipper Ladekran (KL)
ØP3AS	Linkslenker
ØP3F5	Rechtsverkehr
ØP2L6	Fahrzeugdokumentation in Deutsch
ØP8NL	Beschilderung in Deutsch
ØT0AA	Typ LKW 02D
ØP6CD	D08R4N_EURO6_L
ØP6EX	KL_CC_3600_1275
ØPGDB	CC_LM
ØPHBB	Fahrerhauslage 360 mm (Abstand Rahmenunterkante zu Fußboden Fahrerhaus)

Zulassung

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP3JP	Zulassung Fahrzeug, Klasse N2
ØP2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung
ØPJPC	VO (E.U.) 595/2009, EuroVIe (Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge) erfüllt
ØPGTE	Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 76 dB nach UN/ECE-R 51.03
ØPHA1	Höhe über Fahrerhaus, unbelastet bis 4.000 mm
ØPI0H	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich relevanter Fahrerhaus-Komponenten geprüft
ØPI0L	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich Achsen, Felgen, Reifen, Radkappen geprüft
Dokumente	
ØP3AZ	Zulassungsdokumentation, national
ØPHLD	Abnahme und Bescheinigung TÜV
ØP2E3	L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)
Anwendungsbereich / Transportaufgaben	
ØP6WH	Bau
ØP2QJ	025 Kipper, Kran-
ØP0G7	Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt
ØP4F0	Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz
Lines, Editions und Pakete	
ØPFXX	Fahrerkomfortpaket für TGL, TGM, TGS
ØPFXN	Anhängerpaket
Horizontal - und Vertikallasten	
ØP5NW	7490kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu
ØP5RX	8800kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.
ØP8FJ	8800kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus
ØP5KC	4000kg zulässige Last an Vorderachse NatZu
ØP5K6	4000kg zulässige Last an Vorderachse Tech.
ØP8DD	4000kg zulässige Last an Vorderachse Tech. Plus
ØP70M	4000/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen NatZu
ØP7PX	4000/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech.
ØP7RC	4000/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech. Plus
ØP5GC	5600kg zulässige Last an Hinterachse NatZu
ØP5H0	5600kg zulässige Last an Hinterachse Tech.
ØP8AI	5600kg zulässige Last an Hinterachse Tech. Plus
ØP7BA	0/5600/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen NatZu
ØP7FA	0/5600/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech.
ØP7I1	0/5600/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech. Plus
ØP9CP	Lastschlüssel vertikal 001
ØPBFD	17000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

ØP4YG	18750kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.
ØPBMP	18750kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus
ØP8RA	10200kg Anhängelast NatZu
ØP8VJ	11250kg Anhängelast TechH.
ØP8TI	11250kg Anhängelast Tech. Plus
ØP8ZØ	45kN D-Wert
ØP9KØ	10200/17000kg Lastvariante horizontal Zuord. NatZu
ØPAVL	11250/18750kg Lastvariante horizontal Zuord. TechH.
ØPAFL	11250/18750kg Lastvar. hor. Zuord. Tech. Plus, D-Wert=45kN, ohne Steigf. Einschr.
ØP9BC	Lastschlüssel horizontal 001

Hinweistexte

Chassis

Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)

ØP2ZD	3.600 mm Hauptradstand
ØP3CZ	1.275 mm Überhang Rahmen hinten
ØPØY2	4,5 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen
ØPØXT	Fahrzeugheck, gerades Rahmenende
ØP6YC	Decklackierung Fahrgestell

Abgasanlage, Luftansaugung

ØP1BI	Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts, nach hinten versetzt
ØP1BT	Abgasendrohr, zur Rahmenmitte

Batteriekästen, Batterien, Generator

ØPHLB	2 Batterien, 12 V, 150 Ah, Standard (SLI), wartungsfrei
ØP1BY	Generator, Drehstrom 28 V, 110 A, 3.080 W, LIN
ØPØWS	Batteriekasten klein, 2 Batterien
ØPØWØ	Batteriekasten, links
ØPØWF	Batterieauptschalter, mechanisch
ØP1V2	Sicherungsautomat
ØPØWK	Batteriekasten, abschließbar, ohne Vorhängeschloss

Tanks und Treibstoffleitung

ØP4DY	100 l Tankvolumen Kraftstofftank, rechts
ØP4GØ	Kraftstofftank, rechts, Kunststoff
ØP4HF	Querschnitt Tanks, seitlich, niedrig
ØP4CZ	35 l Tankvolumen AdBlue-Tank, rechts
ØP4HU	AdBlue-Tank, rechts, Kunststoff
ØP4H5	Kraftstofftankverschluss, abschließbar, für Gleichschließung
ØP4GE	Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Rahmenanbauteile

ØP1FN	Unterefahrerschutz, vorn
ØPØVH	Ohne Arbeitsplattform
ØP1FG	Ohne Unterefahrerschutz, seitlich
ØP1SA	Schlussquerträger, mit Bohrbild 140 x 80 mm
ØP1FD	Unterefahrerschutz, hinten, rund
ØP1F0	Unterlegkeil, mit Halterung
ØPØX5	Brückenbefestigungswinkel

Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem

ØP4Y2	Luftpresser, 1 Zylinder, 238 ccm, mit Sparsystem
ØPØB2	Lufttrockner, beheizt
ØPØAB	Druckluftaufbereitung, pneumatisch geregelt
ØPØXH	Druckluftbehälter, Stahl
ØPØBL	Elektronisches Bremssystem (EBS)
ØPØBE	Antiblockiersystem (ABS)
ØPØCM	Vollbremsassistent
ØPØBW	Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar
ØP1I9	Scheibenbremsen an Vorderachse
ØP1I4	Scheibenbremsen an Hinterachse
ØP3KG	Bedienung Feststellbremse, in Instrumententafel, elektronische Feststellbremse
ØPGBL	Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA)
ØPØC1	Feststellbremse, auf Vorderachse(n) pneumatisch, zusätzlich, erschöpflich
ØPØBG	Anzeige Bremsbelagstärke, mit Warnung Bremsbelagverschleiß
ØPØBI	Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug

Licht und Signaltöne am Chassis (Rückleuchten, ...)

ØP2AQ	Rückleuchten
ØP6XS	Schutzdach für Rückleuchten
ØPØCG	Notbremssignal, Warnblinkaktivierung, automatisch
ØP2AD	Lichtfunktionstest
ØP2BJ	Seitenmarkierungsleuchten, LED

Antriebsstrang / Fahrwerk

Motor, Motorkühler

ØPIAE	Dieselmotor MAN D0834 LFLAQ, 162 kW (220 PS) Leistung, 850 Nm Drehmoment, Euro 6e
ØPHZN	Motor, mit On-Board-Diagnose, OBD-E
ØPHIF	Kraftstofffilter, beheizt, für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21
ØP4XP	Kraftstoffvorfilter, mit Öl-/ Wasserabscheider, mit Wassersensor, beheizt (Mischventil)
ØP8PM	Entlüftung, Kurbelgehäuse, geschlossen

Hinzu / Entfall **Code**
MAN

Beschreibung

ØP2E7 Geräuschschränker Motor

ØP0H0 Viscolüfter Motorkühler, hohe Kühlleistung

ØP4XX Motorkühler, normal lang

ØP1XE Kühlerschutz, unten

ØP0B6 Ölmesstab und digitale Ölstandsanzeige Motor

ØP0AK Frostschutzmittel, bis -32 °C

ØP0GD Flammstartanlage

ØPGCN Standregeneration für Katalysator, erst nach Warnmeldung ausführbar

Getriebe, Kupplung

ØP5VB Handschaltgetriebe, MAN 06.08 OD

ØPGDA Getriebe für normalen Schubanteil im Fahrbetrieb

ØP3KK Schaltung manuelles Getriebe

ØP0DS Einscheibenkupplung, 395 mm, trocken

Felgen, Reifen

ØPFW2 Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J

ØPE0W Reifen Vorderachse Continental 235/75R17,5 HYBRID LS3 Lenk-Nah TL

ØP0P0 Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig

ØP0NK Felgengröße Vorderachse, 6-Loch 6.75x17.5

ØP0PR Radmutterabdeckring Vorderachse

ØPDJU Reifen Hinterachse Continental 235/75R17,5 HYBRID LD3 Antrieb-Nah TL

ØP000 Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig

ØP0MX Felgengröße Hinterachse, 6-Loch 6.75x17.5

ØP6YL Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium

Achsen

ØP3B1 4x2

ØP1JX Lenkübersetzung, Standard

ØP1JW Lenkungsölbehälter mit Messstab

ØP5EN Vorderachse, 4.800 kg, nicht angetrieben, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar

ØP1AT Kotflügel Vorderachse

ØP1XS Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert

ØP4ZR Hinterachse, 6.800 kg, HY-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar

ØP1HN Zwillingsbereifung an Hinterachse

ØP1AI Kotflügel Hinterachse

ØP1XK Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert

ØP0D4 Achsübersetzung, i=4,11

ØP0DI Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen

ØP0DL Ohne Differenzialsperren Vorderachsen

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Achsführung und Federung

0P2YB	Federungsart Blatt/Blatt (BB) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen
0P1JC	Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 1-Blatt, Stahl
0P4FX	Blattfederung an Hinterachse, Parabel, 1-Blatt, Stahl
0P5CR	4.000 kg Federtragfähigkeit Vorderachse
0P5B0	5.600 kg Federtragfähigkeit Hinterachse
0P1M4	Stoßdämpfer an Vorderachse
0P1LQ	Stoßdämpfer an Hinterachse
0P1LD	Stabilisator, Vorderachse
0P1LA	Stabilisator, Hinterachse
0P6ZY	Achsanlenkung nicht als Dreieckslenker

Fahrerhaus

Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur

0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus
0P6YP	Strukturlackierung Stoßfänger, Kunststoff
0P6X9	Strukturlackierung Einstiege
0P6YG	Strukturlackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus
0P2DK	Fahrerhaus CC: das Kompakte (schmal, kurz, normalhoch)
0P1V8	Fahrerhauslagerung, Basic
0P1V6	Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell
0P1VW	Hubdach, mechanisch
0P1SD	Stoßfänger, Kunststoff
0P1VE	Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit
0P1X0	Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt
0P1WK	Sonnenblende, vor Frontscheibe
0P1WG	Scheibenwaschanlage für Frontscheibe
0P1UL	Scheibenwischerbetätigung, manuell
0P1UZ	Einstieg, starr
0P1WS	Zentralverriegelung, ohne Fernbedienung
0P3JU	4 Fahrzeugschlüssel
0P1WV	Ohne Türverlängerung
0P2DQ	Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug
0P1W0	Türscheiben, getönt
0P1WM	Türscheibe, Sicherheitsglas
0P1ZZ	Konturmarkierung Fahrerhaus, reflektierend, weiß
0P1VB	Rückwand Fahrerhaus, mit Fenster

Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)

Hinzu / Entfall **Code**
MAN

Beschreibung

ØP1ZN	Frontscheinwerfer, H7
ØP2BP	Tagfahrlicht, LED
ØP2AH	Nebelscheinwerfer, H7
ØP2AC	Leuchtweitenregulierung, manuell
ØP1ZF	Fahrlichtschaltung, manuell
ØP2BS	2 Umrissleuchten, LED
ØP1ZW	Komfortblinkfunktion, aktivierbar
ØP1Z6	Blinkeleuchten, seitlich, Glühlampe
ØP1W0	Hupe, Einklang, elektrisch
ØP2BF	Vorbereitung für Rundumkennleuchten
ØP2B3	2 Rundumkennleuchten auf Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links
ØP1YM	2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links
ØP1YY	Arbeitsscheinwerfer, Halogen, weiß
ØP5U5	Schalter für Arbeitsscheinwerfer
ØP2A5	Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum
Spiegel und Spiegeleratz	
ØP2CA	Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar, beheizt
ØP2CP	Spiegelgehäuse, unlackiert
ØP2CR	Rückspiegelarme, geeignet für Aufbaubreite 2.300 mm bis 2.400 mm
ØP2CG	Bordsteinspiegel, rechts, elektrisch verstellbar, beheizt
ØP2CJ	Frontspiegel, manuell verstellbar
ØP2D3	Vorbereitung für 2 Kameras, eine Kamera gekoppelt an Rückwärtsgang
Sitze	
ØP2P0	Sitzbezüge, Textil, Comfort
ØP2P5	Fahrerkomfortsitz, luftgefedert, mit Lendenwirbelstütze und Schulteranpassung
ØP2PX	Sitzheizung Fahrersitz
ØP4XQ	Verstellung Höhe Sicherheitsgurt, Fahrersitz
ØP200	Beifahrersitz, ungefedert, mit Staubox
ØP2Q6	Stauraum, in Sitzkonsole Beifahrersitz
ØP8L1	Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch
Fahrerarbeitsplatz	
ØP2GD	Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar
ØP2GE	Lenkrad, mit Parkstellung
ØP3K0	Lenkradsperrung, mit elektronischer Wegfahrsperre
ØP3L3	Kombiinstrument, Basic km/h
ØP5DV	Fahrtschreiber, digital, mit Fernkommunikation (gemäß DSRC), CONTINENTAL
ØP2KG	Fahrtschreiber/ Tachometer, geeicht

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

0P2JJ	Remote Download für digitalen Fahrtschreiber
0P2MT	Vorbereitung für Mauterfassungssystem Toll Collect
0P2MA	Anzeige Lenkzeiten, Kombiinstrument
0P2HX	2 Steckdosen, Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V
0P2F0	Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel
0P2IH	Zigarrenanzünder
0P3KE	Bedienfeld MAN EasyControl, 4 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar
0P2FJ	4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn

Klimatisierung Fahrerhaus

0P2NT	Klimaanlage, Climatronic
0P2NX	Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)

Liegenbereich

Fahrerhaus Interieur

0P2I6	Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum
0PGBT	Innenraumstyling analog Farbambiente
0P2FE	Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar
0P2FH	Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrerseite
0PHA6	Innenleuchte zentral
0P2IQ	Leseleuchte, Fahrerseite
0P2I0	Einstiegsbeleuchtung
0P2IA	Türinnenverkleidung, abwaschbar
0P2EY	Ablagefach, Rückwand Fahrerhaus, Fahrerseite
0P2G2	Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses
0PHPK	Einstiegsgriffe, Standard

Zubehör und Werkzeug

0P3F6	Ohne Wagenheber
0P2TX	Bordwerkzeug
0P3FI	Warndreieck
0P3F3	Verbandset
0P3CI	Scheibenreinigungsset
0P3FF	Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion

Intelligent Truck

Assistenzsysteme

0P1TN	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
0P1T2	Antriebsschlupfregelung (ASR)
0P1TR	Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)
0P0C3	Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, einstellbar, Limiter (Motorabregelung)

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP1U3	Notbremsassistent EBA
ØP1TT	Spurverlassenswarner LDW
Infotainment (Radio,...)	
ØP2MØ	MAN Mediasystem Navigation Advanced 7 Zoll
ØP2MG	MAN Soundsystem
ØP2MX	Navigationskarte Europa und Russland
ØP2N4	Online Traffic für Navigationsfunktion
ØP2M0	Connectivity-Board-Modul (RIO Box)
ØP2NE	Smartphone Integration
ØP2MC	Möglichkeit zur Integration von MAN Apps im Fahrzeug
Aufbauten / Schnittstellen	
Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelkupplung, Bremsanschluss,...)	
ØP103	Ohne Sattelaufleger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus
ØP1RJ	Ohne Sattelkupplung
Schnittstellen zu Anhänger (zB Anhängerkupplung, Bremsanschlüsse,...)	
ØP1N3	Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ 4040/G145B
ØP1SI	Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse
ØP1R5	Kugelkopfkupplung, 3.500 kg, ROCKINGER Typ 3004
ØP1NZ	2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, mittig, Standardkupplung
ØP10M	Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig
ØP104	Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende
ØPØZM	Hydraulikanschluss für 3-Seiten-Kippanhänger, Rahmenende, Bedieneinheit im Fhs., bei Ladekran
Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)	
ØPØK8	Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, unter Frontklappe
ØP1DD	Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter Frontklappe
ØP2NA	Schnittstelle f. Datenaus. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), hinter Frontklappe FHS
ØP2J3	Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)
ØP2M5	Anzeige Kipper, Fahrerhaus (Symbole)
ØP6XW	Decklackierung Aufbau
ØPØZV	Kippbrücke, 3.800 x 2.350 mm, MEILLER Typ 3, für Ladekran
ØP1GF	Boden Kippbrücke, aus Stahl S 500 MC, 3 mm
ØP1FZ	Zurrösen, im Bodenblech Werkskipprücke, versenkbar
ØP1EB	400 mm Höhe Seitenbordwand Kippbrücke, Stahl
ØPØVU	Bordwände Kippbrücke, 2 mm, Stahl S 355 MC
ØP1DT	Seitenbordwände Kippbrücke, abklappbar
ØPØVL	Aufstiegsleiter für Kippbrücke, unter Kippbrücke gelagert
ØP1F1	700 mm Höhe Stirnwand Kippbrücke

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP1CS	400 mm Höhe Rückwand Kippbrücke, Stahl
ØP1CH	Rückwand Kippbrücke, pendelnd und bedingt abklappbar, manueller Klauenverschluss
ØPØVA	Abweiser für Anhängerkupplung auf Rückwand Werkskipbrücke
ØPØVZ	Axialpumpe Kipphydraulik, MEILLER Typ 270/45
ØP2A1	Konturmarkierung für Kippbrücke, reflektierend, seitlich weiß, hinten gelb
ØPFY5	Betätigungseinrichtung für Kipphydraulik, Fahrerhaus, Ladekran und Anhänger
ØPINX	Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung
Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor , Nebenabtriebe	
ØP4PW	Nebenantrieb, getriebeabhängig, Typ NH/6c, ohne Flansch, f=1,01, Lage ca. 3:30 Uhr
ØP4VK	Nebenantrieb, getriebeabhängig, für Kurzzeitbetrieb kleiner 60 min
ØP4X9	Nebenantrieb, getriebeabhängig, schaltbar
ØP4WP	Funktionsparameter für Nebenantrieb, getriebeabhängig, Fahrbetrieb
ØP4XØ	Branchenparametrierung, allgemein
Abschleppen, Bergen und Zurren	
ØP1MK	Kupplungsmaul, mittig, integriert in Stoßfänger/ Frontquerträger, mit Steckbolzen
Farben	
Fahrgestell	
	GRAPHITSCHWARZ RAL 9011 - Wasser
Fahrerhaus	
	VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal
Aufbau	
	VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal

