

046CC0125617



www.PS-Team.de



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge		Wh/km	
Stromverbrauch (gewicht, kombiniert)	-	km	
Elektrische Reichweite:	-		
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Ja			
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 29 28			
3.2. Gesamtinsparung von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovation(en):			
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ			
Benzin / Diesel	-	g/km	
Gas	-	g/km	
Andere (siehe 26.)	-	g/km	
3.2.2. Einsparungen durch WTP			
Benzin / Diesel	2.12	g/km	
Gas	-	g/km	
Andere (siehe 26.)	-	g/km	
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151			
Benzin / Diesel	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
WTP-Werte	[g/km]	[l/100km]	
Niedrig	175	7,8	
Mittel	136	6,0	
Hoch	118	5,2	
Höchstwert	145	6,4	
Kombiniert	139	6,1	
Gewicht, kombiniert	-	-	
Gas	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
WTP-Werte	[g/km]	[l/100km]	
Niedrig	-	-	
Hoch	-	-	
Höchstwert	-	-	
Kombiniert	-	-	
Gewicht, kombiniert	-	-	
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151			
Stromverbrauch	-	Wh/km	
Elektrische Reichweite	-	km	
Elektrische Reichweite Innenorts	-	km	
5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge			
Stromverbrauch (ECAC, weigend)	-	Wh/km	
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km	
Elektrische Reichweite Innenorts (EAER city)	-	km	

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35:

195/60 R16 89H auf 6.5JX16 ET20;

195/60 R16 93H auf 6.5JX16 ET20;

205/60 R16 92H auf 6.5JX16 ET20;

215/50 R17 95H auf 6.5JX17 ET20;

Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job- PA-Nummer 00.16YDCM

Haendler Code DE0301

B/E

Motor Kennzeichnung 10ZLAE00

Motorseriennummer 85354

KFZ-Brief wurde erstellt

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUDISTATUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



W0V7D9EB5N4136857

Der Untzeichnetner Georg Bednarek bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**
 Typ: **P7 MONOCAB C**
 Variante: **EA023DBR12**
 Version: **BE1VABPAZAS**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **CROSSLAND**

0.2.3. Kennung der Insepektionfamilie: **IP-HMS__ATE_1430-WV0-0**

0.2.3.2. Kennung der ATCFamilie: **AT-HMS__0402-MR3-0**

0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **2-W0V-Eq**

0.2.3.4. Kennung der Fahmwidstandsfamilie: **RL__BVH1AT6_1030-WF3-0**

0.2.3.5. Kennung der Fahmwidstandsmatrix-Familie: **EV-HM_BVUD__1401-WF3-0**

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprofilfamilie: **EV-HM_BVUD__1401-WF3-0**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Opel Automobile GmbH
Bahnhofplatz
65423 Russelsheim am Main
Deutschland

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken B-Säule


Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Fahrgzeuboden vorn rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
W0V7D9E85N4136857

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeug:
22.02.2022

mit dem in der am **03.09.2021** erteilten Genehmigung **e4*2007/46*1194*16** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische** Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Russelsheim **10.03.2022**
 Ort Datum


 Manager
 Vehicle
 Certification

Unterschrift Position

1.	Anzahl der Achsen:	2	28.	Getriebe (Typ):	automatisch	47.1.3	
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4	28.1.	Übersetzungsverhältnisse:		47.1.3.0: 10: 97.1 47.1.3.1: 1: 0.16 47.1.3.2: 12: 0.03687	
3.1	1: Achse 1 2: nicht automatische			1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang			
4.	Radstand:	2604 mm	4.04	2.37	1.56	1.16	0.85
4.1.	Achsaabstände:		6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang				
5.	1-2: Länge:	2604 mm	0.67	Übersetzung des Achsgetriebes:	3.68	47.2 47.2.1 47.2.2 47.2.3	
6.	Breite:	1765 mm	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang				
7.	Höhe:	1805 mm	1.6867	8.722	5.741	4.269	3.128
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1280 kg	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang				
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeug:	1344 kg					
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1835 kg					
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:						
16.4.	1: 965 kg 2: 875 kg						
18.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2675 kg					
18.1.	Bestandteile:						
18.3.	Zentralachsanhänger:	840 kg					
18.4.	Ungeländereisen Anhänger:	600 kg					
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	65 kg					
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:						
21.	PSA						
22.	Baumstrichzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:						
23.	Arbeitsverfahren:						
23.1.	Fremdzündung / 4-Takt						
24.	Reiner Elektroantrieb:	nein					
24.	Hybrid-/Elektro-Fahrzeug:	nein					
25.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 ; in Reihe					
25.	Hubraum:	1199 cm ³					
26.	Kraftstoff:						
26.1.	Benzin						
27.	Elektronische Steuerung:						
27.1.	Höchste Nennleistung:	96.00 kW bei 5500 min ⁻¹					
27.3.	Höchste Nennleistung:	96.00 kW bei 5500 min ⁻¹					
27.4.	Höchste Nennleistung:	96.00 kW bei 5500 min ⁻¹					
27.4.	Höchste Nennleistung:	96.00 kW bei 5500 min ⁻¹					

47.1.3	Fahmwidstandskoeffizienten	97.1	N
47.1.3.0	10:	0.16	N/(km/h)
47.1.3.1	1:	0.03687	N/(km/h) ²
47.1.3.2	12:		
47.2	Fahrzyklus	3b	
47.2.1	Minibetriebszyklusfaktor (fbs):		
47.2.2	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)	715/2007*2018/1832AP	
47.2.3	Abgasverhalten: 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh)		
48.	Begrenzte Geschwindigkeit:		
48.1.	Abgasverhalten: 1.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
48.2	Abgasverhalten: 1.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
49.	Abgasverhalten: 1.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		

CO ₂	18.8	mg/km
THC	16.8	mg/km
NMHC	16.8	mg/km
THC+NMHC	34.5	mg/km
THC+NMHC	34.5	mg/km
NH ₃	0.93	ppm
Partikelmasse	0.93	mg/km
Partikelzahl	4.34	10 ¹¹ /km
CO	295.8	mg/km
NOx	18.8	mg/km
NMHC	16.8	mg/km
THC	16.8	mg/km
THC+NMHC	34.5	mg/km
NH ₃	0.93	ppm
Partikelmasse	0.93	mg/km
Partikelzahl	4.34	10 ¹¹ /km
CO ₂	18.8	mg/km
THC	16.8	mg/km
NMHC	16.8	mg/km
THC	16.8	mg/km
THC+NMHC	34.5	mg/km
NH ₃	0.93	ppm
Partikelmasse	0.93	mg/km
Partikelzahl	4.34	10 ¹¹ /km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

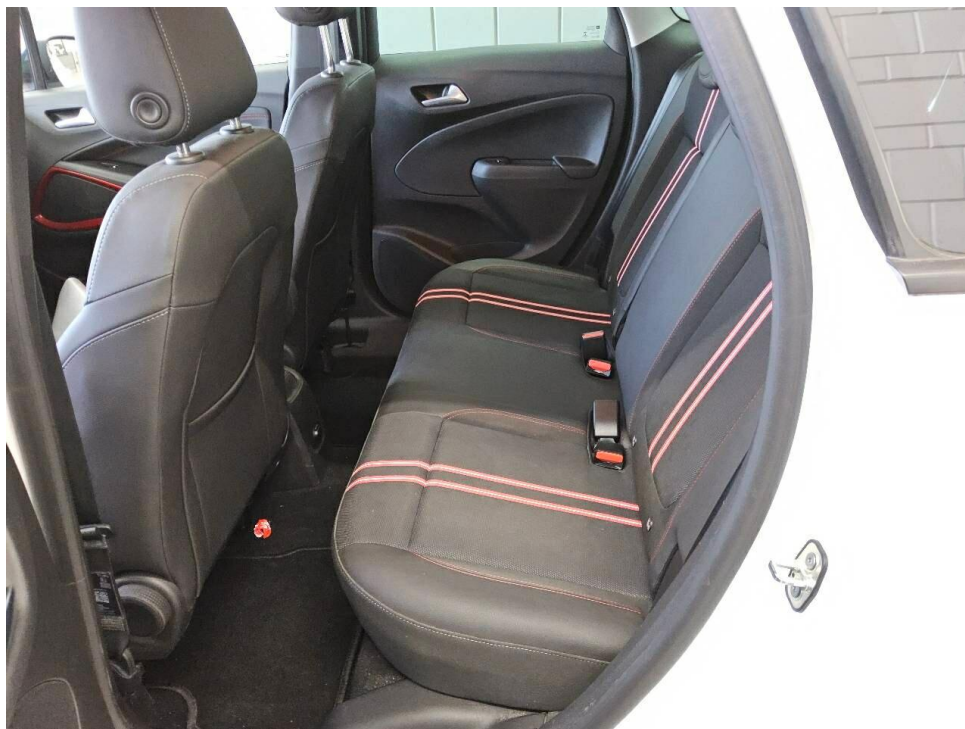


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

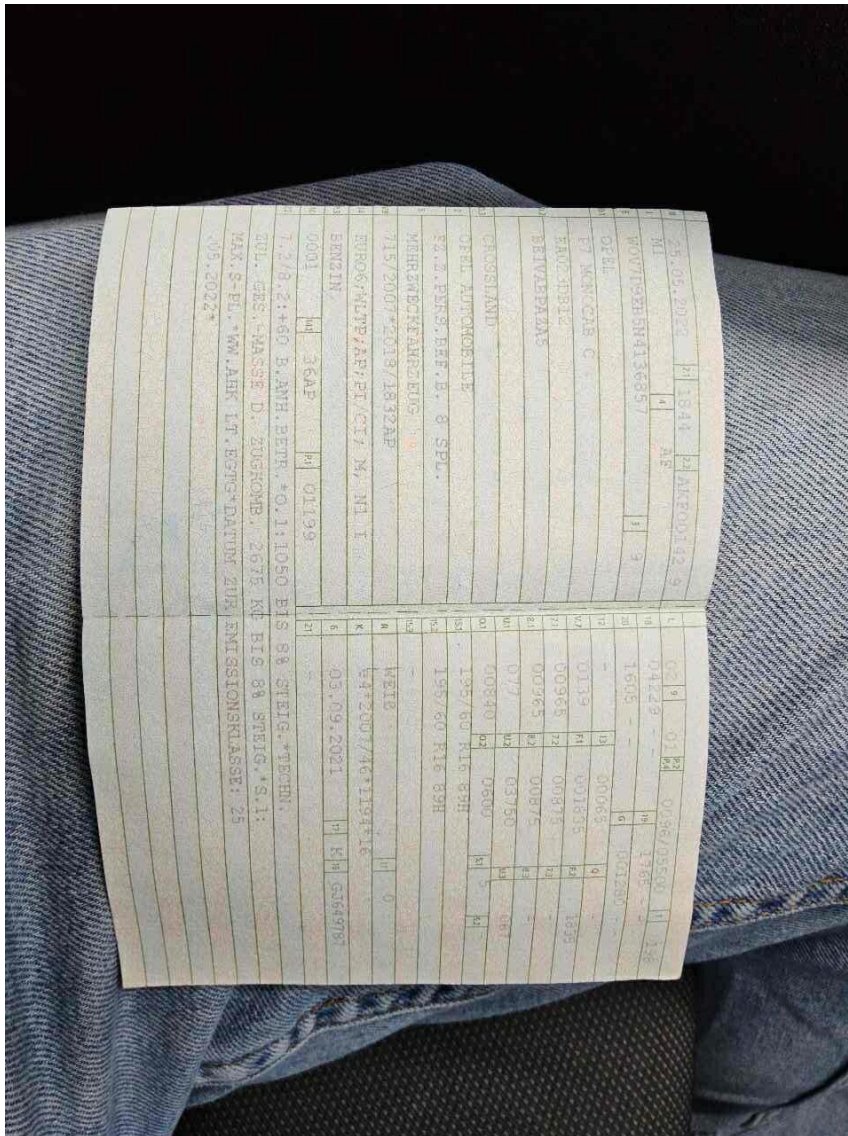


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Lackplatzung an Fahrzeugdach



Bild 14 : Lackplatzung an Fahrzeugdach



Bild 15 : Felge vorne rechts mehrfach zerschrammt



Bild 16 : Felge hinten rechts zerschrammt



Bild 17 : Stoßfänger hinten mehrfach zerschrammt



Bild 18 : Hinterachsdämpfung rechts fehlt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4585667
Hersteller Opel
Model Crossland/Crossland X
Variante GS Line 1.2
Listenpreis 24.095,80
VIN W0V7D9EB5N4136857
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen M RO1892

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4585667

03.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026108410	27.01.2025		

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.05.2022	Letzte Zulassung	25.05.2022
Hersteller	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Crossland 1.2 Automatik GS Line
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W0V7D9EB5N4136857	HSN / TSN	1844 / AKF
Schlüssel-Nr.	10015083	Km-Stand abgelesen	33923
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	/ Reihenmotor	Leistung (kW)	96
Hubraum (ccm)	1199	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR PLATE STANDARD	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 17 95 H	Bridgestone / A005 Weather Control EVO	A / O	4 mm
rechts	215 / 50 R 17 95 H	Bridgestone / A005 Weather Control EVO	A / O	4 mm
2 links	215 / 50 R 17 95 H	Bridgestone / A005 Weather Control EVO	A / O	5 mm
rechts	215 / 50 R 17 95 H	Bridgestone / A005 Weather Control EVO	A / O	5 mm

Pannenset

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablagefächer, Airbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbag vorne und hinten außen, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachspoiler, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP - Plus), Fahrerinfodisplay, 3,5'', Fensterheber, elektrisch hinten, Fensterheber, elektrisch vorn, Geschwindigkeitsregler mit Begrenzer, Getriebe: 6-Stufen Automatikgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, High Gloss Black-Ausstattung, Innenraumbeleuchtung, Klimatisierungsautomatik Zwei Zonen, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Ambientebeleuchtung, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Metallic Nautic Blau mit Dach und Außenspiegel in Kontrastfarbe, Lenkrad: Lederlenkrad mit Chromelementen und Lenkradfernbedienung, Leuchtweitenregulierung, manuell, Mittelarmlehne, vorn, Nebelscheinwerfer, Ottopartikelfilter, Polster: Stoff/Premium-Lederoptik, Proaktives Fahrerassistenzsystem, Radio: Digitaler Radioempfang DAB/DAB+/DMB-R, Radio: Multimedia Radio mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay, 6 Lautsprecher, Reifen-Reparatur-Set, Reifendruck-Warnung, Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 17 mit Reifen 215/50 R17, in Schwarz (5 Doppelspeichen), Rückfahrkamera, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicht-Ausstattung, Sitze: Ergonomischer Aktiv-Sitz, (AGR) Fahrer, Sitze: Sitzrückenlehne 60:40 geteilt, umklappbar, Solar Protect-Wärmeschutzverglasung, Spurassistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, Traktionskontrolle (TC Plus), Verkehrsschild-Assistent, Vorrüstung für Kindersitz-Haltesystem "ISOFIX", Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code Bezeichnung

CWBV= Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 17 mit Allwetterreifen 215/50 R17, Schwarz
OL (5 Doppelspeichen)
CWBT= Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 17 mit AllwettReifen 215/50 R17,
OL BiColor/Schwarz (5 Doppelspeichen)
CWBS= Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 17 mit Reifen 215/50 R17, in
OL BiColor/Schwarz (5 Doppelspeichen)

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Sämtliche Wartungsarbeiten wurden durch eine markengebundene Fachwerkstatt durchgeführt.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 24.10.2025 bei Kilometerstand 29.768

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Lackplatzung an Fahrzeugdach, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)
2. Felge vorne rechts mehrfach zerschrammt Glanzgedreht, erneuern (Bild 15)
3. Felge hinten rechts zerschrammt Glanzgedreht, erneuern (Bild 16)
4. Stoßfänger hinten mehrfach zerschrammt, erneuern (Bild 17)
5. Hinterachsdämpfung rechts fehlt, erneuern (Bild 18)