



**Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II**

**D**

(Fahrzeugbrief)

то за регистрација - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčeni o registraci - Čast II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / Διατοπολητικό Βεγγιστήριο. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / las apliecība. II. daļa / Registrācijas liudojimas. II. daļas / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / acyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisterlīdzekļu status. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

**Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!**

A	<b>WUG-CC122</b>	<b>GUN-WR500</b>
B	31.05.2022 (1) Anzahl der Vorhalter 0	(1) Anzahl der Vorhalter 1
C.3		
C.4	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.6.3		
C.4c		
I	Datum 31.05.2022	Datum 11.04.2023



Landratsamt  
Weissenburg-Gunzenhausen  
Kfz-Zulassungsbehörde  
Bahnhofstraße 2  
91781 Weissenburg i. Bay.

*Kern*



Landratsamt  
Weissenburg-Gunzenhausen  
Kfz-Zulassungsbehörde  
Bahnhofstraße 2  
91781 Weissenburg i. Bay.

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.



**GA808656**

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	<b>CITROËN</b>	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	<b>GA808656</b>
	Typ	<b>Y</b>	<b>80940</b>	
D.2	Variante	<b>BBPFC</b>	<b>2CU95JLNYKB0A0EOP0PRR+HD</b>	
	Version	<b>MS0000</b>		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	<b>JUMPER</b>		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	<b>CITROËN (F)</b>		
(2.1)	Code zu (2)	<b>3001</b>	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	<b>BAH 01082 5</b>
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>VF7YBBPFC12U81571</b>	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	<b>2</b>
J	Fahrzeugklasse	<b>N1</b>	(4) Art des Aufbaus	<b>BB</b>
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	<b>Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t</b>	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	<b>WEISS</b>	(11) Code	<b>0</b>
P.1	Hubraum in cm³	<b>2179</b>	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Nenn Drehzahl bei min⁻¹)	<b>103/3750</b>
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	<b>Diesel</b>	(10) Code zu P.3	<b>0002</b>
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	<b>e3*2007/46*0046*22</b>	(6) Datum zu K	<b>05.10.2021</b>
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis		Datum <b>10.03.2022</b>	
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis		Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		CITROËN DEUTSCHLAND GmbH 51170 KÖLN CITROËN	

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



**Zulassungsbescheinigung Teil I**  
(Fahrzeugschein)

**AW-GDD**

WUG-K-1-10/123-00005

Europäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

Osveštenje registracije / Cert / Registro de circulación, Parte I /  
Registrazione / Certificato / Part II / Autorisation de Circulation, Partie I /  
M/osa / Registro de Matrícula / Parte I / Certificat de Immatriculation, Partie I /  
Prometni dozvola / Certificato di circolazione, Parte I / Registrācijas apliecība,  
I daļa / Registrační list / Parte I / Kontaktenbeweis, Teil I / Certificat  
de Registración, C1 / Parte I / Kontaktenbeweis, Teil I / Dovolil Registracny,  
I. díel / Certificat de matriculació, Parte I / Certificat de Immatriculació, Parte I /  
Osveštenje registracije, Cert / Prometno dozvoljenje, Del I /  
Registrazione / Certificato / Part II / Registro de circulación, Parte I /  
Registrazione / Certificato / Part II / Registro de circulación, Parte I /  
Autorisation de Circulation, Partie II / Registrationsbescheinigung, Teil II

**GUN WR500**

C11) Marke oder Firmennennung

C12) Version(s)

C13) Antriebsart

K) Wohnort  
Monat und Jahr **05.2024**

Wohnort **Weißenburg i. Bay.**

Datum **11.04.2023**

C4-K: Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeuges bezeichnet.

B	31.05.2022	21	3001	22	BAH01082.5	12	103/3750	1	160
J	N1	18	5998	19	2050	13	100	0	2799
E	VF7YBBPFC12U81571	20	2522	6	2080-2375	V7	237	E1	3300
D1	CITROEN	12		13		71	1800	72	1900
Y						81	1800	82	1900
B2	BBPFC					U1	84	U2	2813
	MS0000					O1	2500	O2	750
	JUMPER					151	225/70R15 112R	152	225/70R15 112R
	CITROEN (F)					153	-	R	
5	F.z.z. Gü.bef. b. 3.5 t					K	e3*2007/46*0046*22	6	05.10.2021
	Van							17	A
V9	715/2007*2018/1832AR					21		16	GA808656
14	EURO6;WLTP-AR;PI/CIN;III;N2								
P3	Diesel								
10	0002								
22	WW.AHK.LT.EGTG* FELD.F.2: ABGELASSTET OHNE TECHN.ÄND.* DATUM								
	ZUR EMISSIONSKLASSE: 31.05.2022*								

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Landratsamt  
Weilenburg-Günzenhausen  
91780 Weilenburg i. Bay.



Unterschrift  
*bo*

Zur Beschriftung  
Die Angaben müssen wandig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen.  Anderungen sind der zuständigen Zulassungsbehore nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Technischen Vorschriften anzugeben.  
Bei Veränderung des Fahrzeugtyps, dem Erwerb, gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil II auszuhandigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verauler unverzüglich der Zulassungsbehore vorzulegen.  
Unterlassung der vorgeschriebenen, Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umtausch in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen gesahndet werden.

Definition der Felder:  
B Datum der Ertragszulassung des Fahrzeuges  
D.1 Markenbezeichnung  
D.2 Typ/Variantenbezeichnung  
D.3 Handelsbezeichnung(en)  
E Fahrzeug-identifizierungsnummer  
F.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg  
F.2 Im Zulassungsmoglichkeitstakt zulässige Gesamtmasse in kg (Leermasse)  
G Gultigkeitdauer  
H Datum dieser Zulassung  
I Fahrzeugklasse  
J Ausnahme auf EG-Typgenehmigung oder ABE  
K Technische Zulässige Antriebsleistung in kW  
L Technische zulässige Antriebsleistung in kg  
O.1 Hubraum in cm<sup>3</sup>  
O.2 Technische zulässige Antriebsleistung in kW  
P.1 Nennleistung in kW (Nennleistung bei min<sup>-1</sup>)  
P.2/P.4 Kraftstoffart oder Energiequelle  
P.3 Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)  
Q Farbe des Fahrzeuges  
R Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz  
S.1 Stehplätze  
S.2 Sitzgeschwindigkeit in km/h  
T.1 Drehzahl in min<sup>-1</sup> (U)  
U.1 Drehzahl in min<sup>-1</sup> (A)  
U.2 Drehzahl in min<sup>-1</sup> (A)  
U.3 Fahrgeschwindigkeit in km/h (A)  
V.7 CO<sub>2</sub> (in g/km) kombinierter Wert  
V.9 For die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse  
(2)  
(2)  
(2.1) Hersteller-Kurzbezeichnung  
(2.2) Code zu D.2 mit Profiziffer  
(3) Profiziffer zur Fahrzeug-identifizierungsnummer  
(4) Art des Aufbaus  
(5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

(6) Datum zu K  
(7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg  
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3  
(8) Zulässige maximale Antriebsleistung im Zulassungsmoglichkeitstakt  
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3  
(9) Anzahl der Antriebsachsen  
(10) Code zu P.3  
(11) Code zu R  
(12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>  
(13) Stützlast in kg  
(14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse  
(14.1) Code zu V.9 oder (14)  
(15) Bereifung  
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3  
(16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II  
(17) Motor- oder Betriebsleistungsart  
(18) Länge in mm  
(19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile  
(20) Höhe in mm  
(21) Sonstige Vermerke  
(22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):  
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 292056339

7 9 2 0 5 6 3 3 9  
Druckerei 2017

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

Der Unterzeichner Vincent SIMON, Vertreter des Herstellers  
AUTOMOBILES CITROEN, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:



- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : **CITROEN**
- 0.2. Typ : **Y**  
Variante : **BBPFC**  
Version : **MS0000**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : **JUMPER**
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
- 0.2.3.1. (...) Kennung der Interpolationsfamilie : **IP-4HB ML6 822F-VF7-0**
- 0.2.3.2. (...) Kennung der ATCT-Familie : **AT-BHZ 0201-VR3-0**
- 0.2.3.3. (...) Kennung der PEMS-Familie : **2-VF7-DW**
- 0.2.3.4. (...) Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : **-**
- 0.2.3.5. (...) Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : **RM- GRVUML6 8023-VF3-0**
- 0.2.3.6. (...) Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : **PR-4HBVU 8203-VF3-0**
- 0.2.3.7. (...) Kennung der Verdunstungsprüffamilie : **-**
- 0.4. Fahrzeugklasse : **NI**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : **AUTOMOBILES CITROEN - 2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, Frankreich**
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : **auf der Motorraumtrennwand - genietet**  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum**
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : **-**
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **VF7YBBPFC12U81571**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : **02/03/2022**

mit dem in der am 05/10/2021 erteilten Genehmigung e3\*2007/46\*0046\*22 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.

Paris, den 02/03/2022

Monsieur Vincent SIMON

Responsible Programmation Distribution

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 11/03/2022



W. JANSEN  
CITROEN DEUTSCHLAND  
Homologation CITROEN  
D - 65423 Rüsselsheim

K-Nr.: 80940  
GA808656

- Allgemeine Baumerkmale**
1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
- 1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
3. Antriebsachsen (\*) : 1 Achse 1 -
- 3.1. Das Fahrzeug ist -
- Hauptabmessungen**
4. Radstand : 4035 mm
- 4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm
5. Länge : 5998 mm
6. Breite : 2050 mm
7. Höhe : 2522 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (\*\*)
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung
11. Länge der Ladefläche : 3705 mm
- Massen**
13. Masse in fahrbereitem Zustand : 2080 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen
- 1.: 1356 kg
- 2.: 724 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 2172 kg
- 16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 3300 kg
- 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse
- 1.: 1800 kg
- 2.: 1900 kg
- 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 5800 kg
18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers : - kg
- 18.2. Sattelanhängers : - kg
- 18.3. Zentralachsanhängers : 2500 kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 100 kg
- Antriebsmaschine**
20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 4H03
22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung
23. Reiner Elektroantrieb : nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
25. Hubraum : 2179 cm<sup>3</sup>
26. Kraftstoff : Diesel
- 26.1. : **Einstoffmotor**

27. Maximale Leistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : Diesel 103 kW bei 3750 U/min  
: **handgeschaltet**
28. Getriebe (Typ) : **handgeschaltet**
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse
- | Gang | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8 | 9 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
|      | 3.727 | 1.952 | 1.194 | 0.795 | 0.608 | 0.534 | - | - | - |
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 4.933
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes
- | Gang | 1      | 2     | 3    | 4     | 5     | 6     | 7 | 8 | 9 |
|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---|---|---|
|      | 18.385 | 9.629 | 5.89 | 3.922 | 2.999 | 2.634 | - | - | - |
- Höchstgeschwindigkeit**
29. Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h
- Achsen und Radaufhängung**
30. Spurweite
- 1.: 1810 mm
- 2.: 1790 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen
- 1.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
- 2.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
- Bremsanlage**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssysteme : - bar
- Aufbau**
38. Code des Aufbaus : BB
40. Farbe des Fahrzeugs : weiß
41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4; 2 links, 2 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3
- Anhängervorrichtung**
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 3000128-2215-2476,013938-9-57,1005988-89
- 45.1. Kennwerte : D : 14.85 kN S : 100 kg

(\*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(\*\*) (Höchst- und Mindestwert)

- Umweltverträglichkeit**
46. Standgeräusch : 84 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2813 U/min - Fahrgeräusch : 70 dB(A)
47. Abgasnorm : Euro 6 AR
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind
- 47.1.1. Prüfmasse : 2449 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : 4,78 m<sup>2</sup>
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : /cm<sup>2</sup>
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 210,9 N
- 47.1.3.1. f1 : 0 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0,08009 N/(km/h)<sup>2</sup>
- 47.2. Fahrzyklus : 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : nein
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007\*2018/1832AR

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	14	-	-	34,8	39,2	-	0,96	0,32 x 10 <sup>11</sup>

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0,51 m<sup>-1</sup>

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	125 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 <sup>11</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	125 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 <sup>11</sup>

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m<sup>3</sup>/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß VO (EU) 2017/1151

WLTP-Werte		Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert	Gewichtet, kombiniert
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	219	201	209	288	237
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	8,3	7,7	8	11	9

**Sonstiges**

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter : nein.

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Genehmigte Reifen/Radkombinationen :

A.1	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-
A.2	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-

Zu 44:ww.329108,306271,306270,306429,306446,4418 od.4419\*

Datum: 31.05.2022, Amplitudes Kennzeichnung: W05-Sc122, Nummer der ZS II: 94806656

Ihr KÜS-Partner:  
TÜG GmbH  
HAAG  
Stahlstr. 12  
91522 Ansbach  
Tel.: 0981-6962

## Berichtigung der Fahrzeugdokumente n. §13 FZV / Datenblatt (COC) auf Basis der EG-Typgenehmigung



(1) Fz.-Ident-Nr.: <b>VF7YBBPFC12U81571</b>	(5) Fz.-Art: <b>N1BB</b>	Fz.z.Gü.bef. <b>b 3,5 t</b>	Bericht-Nr.: <b>X304673431</b>
(3) Prüfdatum: <b>24.05.2022</b>	Aufbau-Art: <b>Van</b>	ZGM: <b>3300</b>	Expresscode: <b>zdynkXqz</b>
(3) Prüfort: <b>Gunzenhausen</b>	Hersteller: <b>3001</b>	<b>CITROEN (F)</b>	Kennnummer: <b>I0077020</b>
(4) Laufleist. abgel.: <b>ohne</b>	Fz.-Typ: <b>BAH01082</b>	<b>Y</b>	U-Stelle: <b>19168AI</b>
	Erstzul.:		Auftrag: <b>122</b>

### Vorangegangene Änderungen, die berücksichtigt wurden:

keine

### Bemerkungen / Hinweise / Auflagen:

keine

Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist unverzüglich erforderlich.

### Daten für die Fahrzeugbeschreibung:

B	-	2.1	-	2.2	-	L	-	9	-	P.2	-	T	-
J	-	4	-			18	-			19	-		
E	-			3	-	20	-			G	-		
D.1	-					12	-	13	-	Q	-		
D.2	-					V.7	-	E.1	-	E.2	-	2799	
D.3	-					7.1	-	7.2	-	7.3	-		
2	-					8.1	-	8.2	-	8.3	-		
5	-					U.1	-	U.2	-	U.3	-		
V.9	-					O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-
14	-					15.1	-						
F.3	-					15.2	-						
10	-	14.1	-	P.1	-	15.3	-						
22	FELD F.2: ABGELASTET OHNE TECHN. ÄND.*												
						R	-			11	-		
						K	-						
						6	-	17	-	16	-		
						21	-						

Ihr Prüfer  
B.Eng. Patrick Treiber

*Patrick Treiber*  
10077020



Landratsamt  
Weißenburg-Gunzenhausen  
Dienststelle Gunzenhausen  
31. Mai 2022  
*Kern*