



## Fahrzeugbewertung



Akte GA-2508-014

Vom 02.10.2025

### Mercedes-Benz S -Klasse Lim. (BM 222)

Auftraggeber

Amtsgericht Gummersbach - Obergerichtsvollzieherin  
Frau Laura Köhn

Wiederbeschaffungswert  
MwSt. nicht ausweisbar

**26.853 €**

ohne MwSt.

Marktwert  
steuerneutral

**26.853 €**

ohne MwSt.

Stichtag 08.08.2025

Sachverständiger



[REDACTED]



Kraftfahrzeugtechnikermeister, Kraftfahrzeugsachverständiger mit Zertifizierungen gemäß ISO 17024 im Fachbereich C-021 zertifiziert durch EUROPEAN CERTIFICATION COUNCIL

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]





[REDACTED]  
Amtsgericht Gummersbach -  
Obergerichtsvollzieherin  
Frau Laura Köhn  
Bunsenstr. 5  
51647 Gummersbach

[REDACTED]  
Wiehl, 02.10.2025

[REDACTED]  
Aktenzeichen  
[REDACTED]

<b>Auftraggeber</b>	Name	Amtsgericht Gummersbach - Obergerichtsvollzieherin Frau Laura Köhn
	Straße	Bunsenstr. 5
	PLZ Ort	51647 Gummersbach
	Telefon	[REDACTED]
	E-Mail	[REDACTED]
<b>Fahrzeughalter</b>	Name	[REDACTED]
	Straße	[REDACTED]
	PLZ Ort	[REDACTED]
<b>Besichtigung</b>	Besichtigung bei	[REDACTED]
	Datum	[REDACTED]
	Ort	[REDACTED]
	Sachverständiger Anwesende	[REDACTED]
<b>Auftrag</b>	Datum	07.08.2025
	Erteilt durch	Auftraggeber
	Beauftragung	telefonisch

[REDACTED]



## Fahrzeugdaten

### Fahrzeug

Amtliches Kennzeichen	[REDACTED]
Hersteller	Mercedes-Benz
Modell/Haupttyp	S-Klasse Lim. (BM 222)
Untertyp	S 500 4Matic L (222.185)
Baujahr	2014
Erstzulassung	01.01.2014
Letzte Zulassung	01.01.2014
Fahrzeugart	Limousine
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	WDD2221851A [REDACTED]
Schlüssel-Nr.	1313/DQN
Antriebsart	Benzin / 8-Zylinder / V-Motor
Getriebe	7-Gang automatisch
Leistung / Hubraum	335 kW / 4.663 ccm
Anzahl Türen	4
Achsen (davon angetrieben)	2 (2) [REDACTED]
Sitzplätze	5
Besonderheiten	<p>Das in Rede stehende Fahrzeug wurde außen vollständig auf die Optik eines höherwertigen Modells umgebaut (S63).</p> <p>Die eingeschlagene Fahrgestellnummer konnte am Fahrzeug nicht abschließend überprüft werden, weitere Dokumente zur Überprüfung lagen zum Zeitpunkt der Besichtigung nicht vor.</p>
Schadstoffgruppe (Abgasnorm)	 Gruppe 4 (EU6)



## Zustand

Allgemeinzustand	dem Alter entsprechend
Karosseriezustand	dem Alter entsprechend
Innenraumzustand	dem Alter entsprechend
Lackzustand	dem Alter entsprechend
Lack	designo diamantweiß bright Metallic(Multifunktions-Basislack)
Anzahl Vorbesitzer	unbekannt
Scheckheft gepflegt	Nein
Laufleistung abgelesen	188.532 km

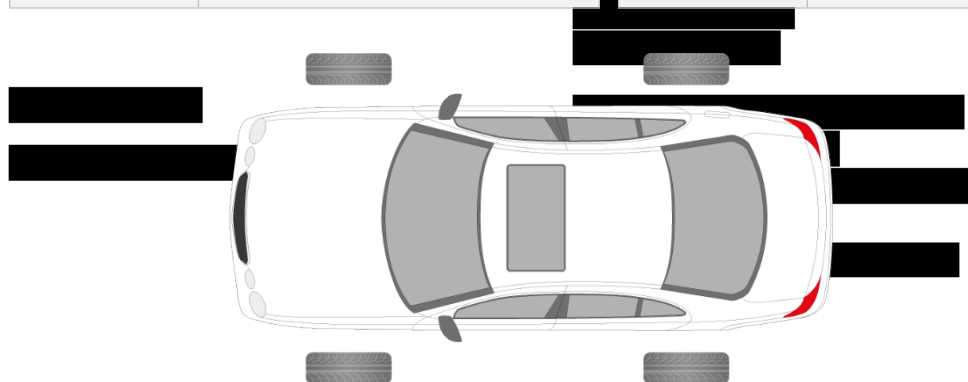
## Reifen

### Reifen vorne rechts

Dimension	245/40 R 20 99 V
Profiltiefe	6 mm
Hersteller	Profil Pro All Weather
Art	Ganzjahr

### Reifen hinten rechts

Dimension	275/35 R 20 102 V
Profiltiefe	5 mm
Hersteller	Profil Pro All Weather
Art	Ganzjahr



### Reifen vorne links

Dimension	245/40 R 20 99 V
Profiltiefe	6 mm
Hersteller	Profil Pro All Weather
Art	Ganzjahr

### Reifen hinten links

Dimension	275/35 R 20 102 V
Profiltiefe	5 mm
Hersteller	Profil Pro All Weather
Art	Ganzjahr



## Reparierte Vorschäden

Es sind keine Vorschäden bekannt.

Aus Sicht des Sachverständigen sind bei der Inaugenscheinnahme keine Vorschäden erkennbar.

Die Inaugenscheinnahme erfolgte ohne Zerlegung und Freilegung.

## Nicht reparierte Vorschäden

An dem Fahrzeug sind **keine** Altschäden augenscheinlich erkennbar.

Die Inaugenscheinnahme erfolgte ohne Zerlegung und Freilegung.

Altschäden werden in der Farbe **ROT** markiert

Im Schadenbereich:

- **keine**

Nicht im Schadenbereich:

- **keine**

## Schadenbeschreibung

Zum Zeitpunkt der Besichtigung/Überprüfung war das Fahrzeug tiefentladen und befand sich in einem nicht fahrfähigem Zustand. Zur weiteren Prüfung wurde das Fahrzeug fremdgestartet und mit einem Ladegerät geladen.

Das, an dieses Gutachten angehangene, Fehlerprotokoll enthält 18 Fehlercodes in verschiedenen Fahrzeugsystemen. Eine genaue Überprüfung und Diagnose der einzelnen Fehlercodes fand nicht statt.

Zur groben Einschätzung, der durch die Fehlercodes entstehenden Folgekosten, wurden einige, plausible Arbeiten und Bauteile in der Reparaturkostenkalkulation berücksichtigt. Die Reparaturkostenkalkulation dient lediglich dazu den Wert des Fahrzeugs, unter Berücksichtigung der im Datenspeicher abgelegten Fehlercodes, einzuschätzen. Um die genauen Fehlerquellen zu bestimmen sind weitere, umfassende Diagnosearbeiten zwingend erforderlich!

- Zusatzbatterie Start/stop-anlage ersetzen
- Starterbatterie ersetzen
- Einzelteile Motor (nach Fehlercode) Prüfen prüfen
- Einzelteile Traktionskontrolle Und Bremssystem Auf Fehlercode Prüfen prüfen
- Kurztest Fehlerspeicher Auslesen, Ggf. Ausdrucken Und Löschen prüfen
- Klimaanlage Prüfen prüfen
- Außenbeleuchtung Prüfen prüfen
- Steuergerät Leuchtweitenregelung links ersetzen



- Steuergerät Leuchtweitenregelung rechts ersetzen
- Lenkrad ersetzen
- Kombiinstrument @ Kombiinstrument (at) ersetzen
- Absperrventil Fondklimaanlage ersetzen
- Sensor Radar (distronic Plus) vorne links ersetzen
- Schalter Haubenverschluss rechts ersetzen
- Schalter Haubenverschluss ersetzen
- Steuergerät Nach Kurztest Codieren prüfen
- Fzg. Nach Reparatur (ohne Einstellarbeiten) Vermessen messen

## Bemerkung

Zum Zeitpunkt der Besichtigung lagen keine Fahrzeugpapiere vor. Die Fahrzeugpapiere konnten bisher nicht nachgereicht werden. Die Angabe der Erstzulassung dient als Platzhalter.

Alle Angaben zudem Fahrzeug beruhen auf Daten der am Fahrzeug festgestellten Fahrgestellnummer, des ausgelesenen Fehlerspeicherprotokolls und der optisch erkennbaren Veränderungen am Fahrzeug.

## Fahrfähigkeit

Das Fahrzeug war nach dem Schadenereignis nicht mehr fahrfähig.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



## Ermittlung Fahrzeugwert

Der Grundwert des Fahrzeugs wurde basierend auf einer Marktwertanalyse ermittelt. Für ausstehende Reparaturen wurde eine Schadenskalkulation mit DAT erstellt, deren Reparaturkosten zu 100 % vom Fahrzeugwert abgezogen werden. Bei den Arbeitslöhnen in der Kalkulation wurden die durchschnittlichen DEKRA Reparatur-Stundensätze (DRS) der Region verwendet.

Angerechnete Reparaturkosten		-9.650 €
100 % von 9.633,66 €		

---

<b>Summe Ab- &amp; Aufwertungen</b>		<b>-9.650 €</b>
-------------------------------------	--	-----------------

Grundwert (Händler-Verkaufspreis, brutto)		36.503 €
-------------------------------------------	--	----------

Ab- & Aufwertungen		-9.650 €
--------------------	--	----------

---

<b>Marktwert (steuerneutral)</b>		<b>26.853 €</b>
----------------------------------	--	-----------------

abzgl. Händlermarge (ca. 0 vom Marktwert)		undefined
-------------------------------------------	--	-----------

---

<b>Wiederbeschaffungswert (MwSt. nicht ausweisbar)</b>		<b>26.853 €</b>
--------------------------------------------------------	--	-----------------


[Redacted text]



## Gutachtenfertigung

Lichtbilder wurden dem Originalgutachten sowie der Gutachtenkopie beigelegt.

Dieses Gutachten umfasst:

- 15 Seiten
- 11 Fotos

## Schlussbemerkung

Das vorliegende Gutachten wurde nach bestem Wissen erstellt und dient der Schadenregulierung.

Wiehl, den 02.10.2025

[Redacted]

[Redacted]



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted], Kraftfahrzeugsachverständiger mit Zertifizierungen gemäß ISO 17024 im Fachbereich C-021 zertifiziert durch EUROPEAN CERTIFICATION COUNCIL

[Redacted]

[Redacted]

GUTACHTER

Foto 1



Ansicht vorne links

Foto 2



Ansicht vorne rechts

Foto 3



Ansicht hinten rechts

Foto 4



Ansicht hinten links

Foto 5



Fahrzeug-Identnummer

Foto 6



KM-Stand bei Besichtigung

Foto 7



Ansicht Innenraum vorne

Foto 8



Ansicht Türverkleidung vorne links

Foto 9



Ansicht Innenraum hinten

Foto 10



Reifengröße & Reifenmarke vorne



Foto 11



Reifengröße & Reifenmarke hinten

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



## Marktanalyse



Vom 07.08.2025

 **Mercedes-Benz S -Klasse Lim. (BM 222)**



Aktenzeichen



<b>Auftraggeber</b>	Name	[REDACTED]
	Straße	[REDACTED]
	PLZ Ort	[REDACTED]
<b>Fahrzeughalter</b>	Name	[REDACTED]
	Straße	[REDACTED]
	PLZ Ort	[REDACTED]
<b>Besichtigung</b>	Besichtigung bei	[REDACTED]
	Ort	[REDACTED]
	Sachverständiger	[REDACTED]
	Anwesende	[REDACTED]
<b>Auftrag</b>	Datum	07.08.2025
	Erteilt durch	Auftraggeber
	Beauftragung	telefonisch



## Fahrzeugdaten

### Fahrzeug

Amtliches Kennzeichen	[REDACTED]
Hersteller	Mercedes-Benz
Modell/Haupttyp	S -Klasse Lim. (BM 222)
Untertyp	S 500 4Matic L (222.185)
Baujahr	2014
Erstzulassung	<i>nicht zugelassen</i>
Fahrzeugart	Limousine
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	WDD2221851A062756
Schlüssel-Nr.	1313/DQN
Antriebsart	Benzin / 8-Zylinder / V-Motor
Getriebe	7-Gang automatisch
Leistung /Hubraum	335 kW / 4.663 ccm
Anzahl Türen	4
Achsen (davon angetrieben)	2 (2)
Sitzplätze	5
Besonderheiten	<p>Das in Rede stehende Fahrzeuge wurde außen vollständig auf die Optik eines höherwertigen Modells umgebaut (S63).</p> <p>Die eingeschlagene Fahrgestellnummer konnte am Fahrzeug nicht abschließend überprüft werden, weitere Dokumente zur Überprüfung lagen zum Zeitpunkt der Besichtigung nicht vor.</p>
Abgasnorm	EU6
Laufleistung abgelesen	188.532 km

## Marktanalyse

Das in Rede stehende Fahrzeug ist ein Mercedes-Benz S500L 4 Matic (BM 222) mit einer Laufleistung von 188.532km. Die Fahrzeugdaten stehen nur unzureichend zu Verfügung, ein Fahrzeugschein oder weitere Papiere konnten zum Zeitpunkt der Besichtigung nicht vorgelegt werden. Die Auswahl der zur Marktwertermittlung in den bekannten Börsen (mobile.de, autoscout24.de) zu Verfügung stehenden Fahrzeuge ist begrenzt, daher ist eine herkömmliche bzw. vereinfachte Marktanalyse nicht möglich.

Zur Einschätzung ist es notwendig Fahrzeuge gleichen Typs zu bewerten. Hierzu wurden der Suchradius erweitert und die Laufleistung reduziert. Folgende Suchkriterien wurden zur Wertermittlung verwendet:

- Hersteller: Mercedes-Benz
- Modell: S500
- Ausstattungsmerkmale: 4/5Türen
- Besonderheiten: S63
- Laufleistung: ab 100.000km
- Erstzulassung: 2014 – 2020
- Suchradius: deutschlandweit

Die Marktanalyse ergab fünf Treffer mit Fahrzeugen, die ein identisches Erscheinungsbild als das in Rede stehende Fahrzeug aufweisen, vier von den gefundenen Fahrzeugen konnten in die Wertermittlung mit einbezogen werden. Hieraus konnte ein durchschnittlicher Marktwert in Höhe 42.957,50 € bei einer durchschnittlichen Laufleistung von 136.666km ermittelt werden.

Durch Modellpflegeprogramme des Herstellers hat sich im Laufe der Jahre auch das äußere Erscheinungsbild der S63 Modelle verändert. So finden sich am Markt nicht nur Fahrzeuge, die ein identisches Erscheinungsbild bei solch umgebauten Fahrzeugen aufweisen, sondern auch Fahrzeuge mit einem abweichenden Erscheinungsbild können gefunden werden.

Der Marktanteil an Fahrzeugen, die ein abweichendes Erscheinungsbild aufweisen ist größer als der Anteil an Fahrzeugen mit identischem Erscheinungsbild.

Die Fahrzeuge mit abweichendem Erscheinungsbild lassen sich mit denselben Suchkriterien in den bekannten Fahrzeugbörsen finden. Zudem sind die Fahrzeuge in den verschiedenen Börsen größtenteils gleich.

Die Marktanalyse ergab sieben Treffer mit Fahrzeugen, die ein abweichendes Erscheinungsbild als das in Rede stehende Fahrzeug aufweisen, jedoch aber das Erscheinungsbild eines S63 haben. Alle die Fahrzeuge konnten zur Wertermittlung berücksichtigt werden. Hieraus konnte ein durchschnittlicher Marktwert in Höhe von 39.226,43€ bei einer durchschnittlichen Laufleistung von 146.716km ermittelt werden.

An dem in Rede stehenden Fahrzeug konnte nicht ermittelt werden, ob der Umbau mit Originalteilen oder anderen After Market Teilen durchgeführt wurde, hierzu wären zusätzliche Demontagearbeiten notwendig gewesen.

Ein optischer Umbau auf das Erscheinungsbild des S63 wie an dem in Rede stehenden Fahrzeug ist mit After Market Teilen bereits für ca. 4600,00€ realisierbar. Entsprechende Angebote findet man auf Plattformen wie Ebay.de, ein Beispielangebot ist dem Dokument angehängt.

Die am Markt angebotenen, bereits umgebauten Fahrzeuge lassen ebenfalls die Frage offen, ob ein Umbau mit Originalersatzteilen oder mit After Market Ersatzteilen durchgeführt wurde. Ebenfalls wird nicht genannt, ob die Umbauten beim Fahrzeughersteller oder in einer freien Werkstatt durchgeführt worden sind. Es ist daher davon auszugehen, dass für die Ermittlung des Marktwertes die Herkunft der Ersatzteile und der durchführende Betrieb irrelevant sind und lediglich die optische Veränderung als solches zählt.

Um eine Vergleichbarkeit zu ermöglichen, wurde eine zusätzliche Suche zu Fahrzeugen ohne einen solchen Umbau durchgeführt. Folgende Kriterien wurden dabei verwendet:

- Hersteller: Mercedes-Benz
- Modell: S500
- Ausstattungsmerkmale: allrad, 360° Kamera, 4/5Türen
- Laufleistung: ab 150.000km – 200.000km
- Erstzulassung: 2014 – 2015
- Suchradius: deutschlandweit

Die Marktanalyse für Fahrzeuge ohne Umbauten ergab einen Marktwert von durchschnittlich 34.892,50€, die durchschnittlich ermittelte Laufleistung liegt bei 178.325km.

Die Abweichungen des Marktwertes entsprechen etwa den ermittelten Kosten für eine optische Umrüstung.

Fahrzeuge ohne Umbaumaßnahmen in einem noch engeren Laufleistungsbereich um das in Rede stehende Fahrzeug weisen eine zusätzlich zu berücksichtigende Preisabweichung von ca. -10% auf.

Die Wertermittlung für speziell individualisierte Fahrzeuge, dessen Umrüstungsaufwand nicht vollständig bestimmt werden kann, ist oftmals so individuell wie der Umbau selbst. In dem vorliegenden Fall sind genaue Angaben zum Umbau nicht vorhanden, so dass Art und Umfang der am Fahrzeug durchgeführten Maßnahmen nicht explizit bestimmt werden können.

Die einzelnen ermittelten durchschnittlichen Marktwerte liegen unter jeweiliger Berücksichtigung der Umbaumaßnahmen nah beieinander, so dass es im vorliegenden Fall sinnvoll ist einen durchschnittlichen Fahrzeugwert aus den ermittelten Durchschnittswerten zu bilden.

Die Laufleistung des in Rede stehenden Fahrzeugs weicht zu den durchschnittlich ermittelten Laufleistungen teilweise erheblich ab, die ermittelten Laufleistungsabweichungen bei den am Markt verfügbaren umgerüsteten Fahrzeugen weichen auch preislich teilweise stark voneinander ab. Neben den teilweise hohen Abweichungen in Preis und Laufleistung auf Grund der geringen Menge an verfügbaren und vergleichbaren Fahrzeugen kommen weitere Abweichungen bei Ausstattungsmerkmalen und den Erstzulassungen hinzu.

Eine möglichst genaue Ermittlung einer Preisabweichung anhand typischer Merkmale und Gegebenheiten ist anhand der bereits umgerüsteten Fahrzeuge nicht möglich. Die höhere Laufleistung des in Rede stehenden Fahrzeugs ist dennoch in die Wertermittlung einzubeziehen. Die größere Verfügbarkeit, der nicht umgerüsteten Fahrzeuge, lässt eine bessere Vergleichbarkeit von Ausstattung, Erstzulassung, Laufleistung etc. in Abhängigkeit des Fahrzeugpreises zu. Auch wenn diese Werte einen optischen Umbau nicht berücksichtigen, können die möglichen Kosten für einen solchen optischen S63 AMG Umbau beziffert und berücksichtigt werden.

Es werden die ermittelten -10% der nicht umgerüsteten Fahrzeuge zur laufleistungsabhängigen Wertkorrektur angenommen.

Eine weitere Korrektur für eine vermutlich geringfügig abweichende Erstzulassung zu den Fahrzeugen im Serienstand wird nicht vorgenommen, da die Fahrzeugdaten nicht abschließend vorliegen.

Es ergeben sich folgenden Werte:

42.957,50 €	durchschnittlicher Wert für Fahrzeuge mit identischem Erscheinungsbild
39.226,43 €	durchschnittlicher Wert für Fahrzeuge mit abweichendem Erscheinungsbild
39.491,50 €	Fahrzeug ohne Umbauten (34.892,50€) + Umbaumaßnahmen (4599,00€)

40.558,48 €	<b>Ermittelter Marktwert in Abhängigkeit aller am Markt vorhandenen Varianten</b>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------

<b>36.502,63 €</b>	<b>Ermittelter Marktwert nach Laufleistungsabhängiger Korrektur (-10%)</b>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------

Die Marktwertanalyse berücksichtigt die Situation am Fahrzeugmarkt. Die zur Bewertung herangezogenen Fahrzeuge zeigen lediglich typische Gebrauchsspuren. Modellspezifische Schäden sind nicht feststellbar. Etwaige Schäden am in Rede stehenden Fahrzeug sind gesondert zu bewerten. Hierzu sind ggf. weitere Analysen und [REDACTED]

Wiehl, den 01.10.2025

Der Sachverständige

[REDACTED]



Patrick Schmidt

Kraftfahrzeugtechnikermeister, Kraftfahrzeugsachverständiger mit Zertifizierungen gemäß ISO 17024 im Fachbereich C-021 zertifiziert durch EUROPEAN CERTIFICATION COUNCIL

Anlagen: Tabellarische Marktanalyse, mobile.de Parkplatz, Angebot Ebay, Bilder

## Marktanalyse Mercedes Benz S500L 4 Matic S63 Umbau

### Suchkriterien: identisches Erscheinungsbild

Preis	Titel	Erstzulassung	Kilometerstand
33.990,00 €	Mercedes-Benz S 500 * S 63 AMG UMBAU*BURMESTER*R-KAM	01/2014	163.000km
39.900,00 €	Mercedes-Benz S 500 4Matic Lang Version*S63 AMG Facelift Op	07/2015	150.000km
42.990,00 €	Mercedes-Benz S 500 L S63 360° Kamera Softclose Panora M	01/2018	111.000km
54.950,00 €	Mercedes-Benz S 500 L S63 AMG Umbau Fondentertainment	06/2019	122.663km
42.957,50 €	<b>Durchschnittswerte</b>		136.666km

### Suchkriterien: abweichendes Erscheinungsbild

Preis	Titel	Erstzulassung	Kilometerstand
31.950,00 €	Mercedes-Benz S 500 L S 63 AMG Umbau 20 Zoll Service Merc	02/2014	176.000km
34.999,00 €	Mercedes-Benz S 500 4MATIC L 4Matic 7G S63 AMG Umbau A	11/2013	256.090km
37.950,00 €	Mercedes-Benz S 500 L 21" AMG LINE 63 OPTIK PANO MEMO	07/2013	95.000km
37.999,00 €	Mercedes-Benz S 500 S500L S63 Umbau Edition1 Vol...	01/2015	129.500km
41.190,00 €	Mercedes-Benz S 500 4Matic*S63 AMG Umbau*Burm.*LED*2	08/2015	102.250km
44.997,00 €	Mercedes-Benz S 500 *AMG 63! [REDACTED] President-4! BR	02/2014	119.719km
45.500,00 €	Mercedes-Benz S 500 L V222 S63 Optik	10/2013	148.456km
	[REDACTED]		
	[REDACTED]		
39.226,43 €	<b>Durchschnittswerte</b>		146.716km



## Vergleichsanalyse

**Suchkriterien: Fahrzeug ohne Umbau, S500, Allrad, 360° Kamera, 4/5 Türen, 150.000km – 200.000km, 2014 – 2015**

autoscout24.de

Preis	Titel	Erstzulassung	Kilometerstand
31.950,00€	Mercedes-Benz S500 Lang, Nachtsicht, Designo, Unfallfrei	02/2015	166.000km
34.850,00 €	Mercedes-Benz S500 4M LANG *HEADUP*BURMESTER*TV-	08/2015	200.000km
34.870,00€	Mercedes-Benz S -Klasse S 500 4Matic L*360°*Pano*AMG	10/2015	160.300km
37.900,00€	Mercedes-Benz S500 4Matic L AMG Paket 4-Sitzer Exklusivleder	03/2015	187.000km
34.892,50€	<b>Durchschnittlicher Preis</b>		178.325km

Deine geparkten Fahrzeuge sind nicht in deinem Konto gespeichert oder synchronisiert. Jetzt kostenlos [registrieren oder einloggen.](#) ✕

Mein mobile.de > Mein Parkplatz

# Mein Parkplatz

Sortieren nach

Gespeichert (neuste zuerst) ▼



Teilen

Karte einblenden



## Mercedes-Benz S 500

L S63 AMG Umbau Fondentertainment Voll HUD

**54.950 €**

Erhöhter Preis

06/2019 • 122.663 km • 320 kW (435 PS) • Benzin

Geparkt am 9.8.2025 für 54.950 €

E-Mail senden



## Mercedes-Benz S 500

L S63 360° Kamera Softclose Panora Massage

**42.990 €**

Guter Preis

Unfallfrei • 01/2018 • 111.000 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 9.8.2025 für 42.990 €

E-Mail senden





**Mercedes-Benz S 500**  
4Matic Lang Version\*S63 AMG Facelift Optik  
**39.900 €**

Fairer Preis



07/2015 • 150.000 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 9.8.2025 für 39.900 €

E-Mail senden



**Mercedes-Benz S 500**  
\* S 63 AMG UMBAU\*BURMESTER\*R-KAM\*SITZKÜHLU  
**33.990 €**

Guter Preis



01/2014 • 163.000 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 9.8.2025 für 33.990 €

E-Mail senden



Wie zufrieden bist du mit dem Parkplatz?



Nicht zufrieden



Neutral



Sehr zufrieden



## Wie viel ist Dein Auto wert?

Kostenlose Autobewertung - schnell und unverbindlich






### Andere Nutzer fanden auch folgende Fahrzeuge in deiner Umgebung interessant



**Mercedes-Benz S 500 L  
AMG Line...**

**49.299 €**

Fairer Preis

EZ 08/2016 • 113.000 km •  
335 kW (455 PS) • Benzin



**Mercedes-Benz S 500L  
BRABUS ACC Memory...**

**14.900 €**

Ohne Bewertung

EZ 06/2000 • 144.000 km  
• 294 kW (400 PS) •  
Benzin



**Mercedes-Benz S500 L  
AMG Chauffeur 360°...**

**59.900 €**

Ohne Bewertung

EZ 02/2019 • 132.200 km  
• 320 kW (435 PS) •  
Hybrid (Benzin/Elektro)



**Mercedes-Benz S 500  
4Matic 9G-Tronic...**

**74.490 €**

19 % MwSt.

Fairer Preis

EZ 06/2021 • 126.000 km  
• 320 kW (435 PS) •  
Benzin

\* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).

[Impressum](#)

[Careers \(English\)](#)

[AGB](#)

Datenschutz

Datenschutzeinstellungen

Kontakt

Erklärung zur Barrierefreiheit

---

**Sprache**

Deutsch 

**Darstellung**

System-Darstellung 

⊗ Deine geparkten Fahrzeuge sind nicht in deinem Konto gespeichert oder synchronisiert. Jetzt kostenlos [registrieren oder einloggen.](#) ✕

Mein mobile.de > Mein Parkplatz

# Mein Parkplatz

Sortieren nach

Gespeichert (neuste zuerst) ▼

☰ ☑ e ↻ Teilen 📄 Karte einblenden



**Mercedes-Benz S 500**  
Lang, Nachtsicht, Designo, Unfallfrei!  
**31.950 €**  
Sehr guter Preis ⓘ

Unfallfrei • 02/2015 • 166.000 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 1.10.2025 für 31.950 €

E-Mail senden ⋮



**Mercedes-Benz S 500**  
S500 4M LANG \*HEADUP\*BURMESTER\*TV-FOND\*PA...  
**34.850 €**  
Guter Preis ⓘ

08/2015 • 200.000 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 1.10.2025 für 34.850 €

E-Mail senden ⋮



**Mercedes-Benz S 500**  
S -Klasse S 500 4Matic L\*360°\*Pano\*AMG  
**34.870 €**

Sehr guter Preis ⓘ

Unfallfrei • 10/2015 • 160.300 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 1.10.2025 für 34.870 €

E-Mail senden



**Mercedes-Benz S 500**  
4Matic L AMG Paket 4-Sitzer Exklusivleder  
**37.900 €**

Guter Preis ⓘ

Unfallfrei • 03/2015 • 187.000 km • 335 kW (455 PS) • Benzin

Geparkt am 1.10.2025 für 37.900 €

E-Mail senden



Wie zufrieden bist du mit dem Parkplatz?



Nicht zufrieden

Neutral

Sehr zufrieden

Diese Fahrzeuge in deiner Nähe könnten dir auch gefallen



Bei eBay finden



Eingestellt in Kategorie:

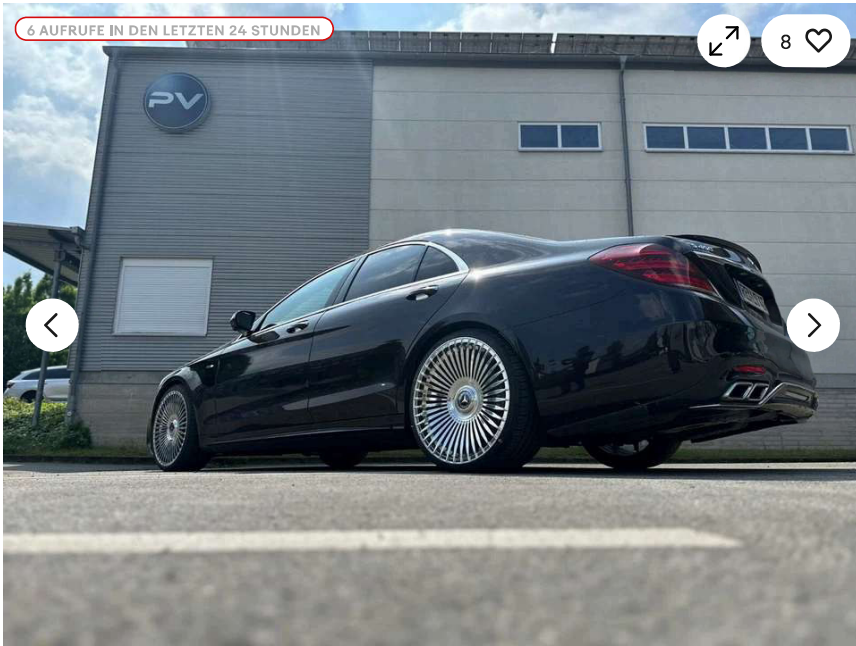
[Zurück zur Startseite](#)

[Teilen](#)

Motors > ... > Karosserie-, Anbauteile & Z... > Stoßstangen & Teile > Stoßstangen & -verstärker

**Der Verkäufer ist abwesend bis 18. Aug. 2025. Behalten Sie den Artikel im Auge - setzen Sie ihn auf Ihre Beobachtungsliste.**

Prüfen Sie die Artikelbeschreibung, um zu bestätigen, dass das Teil zu Ihrem Fahrzeug passt



### S63 AMG Facelift Look Bodykit für Mercedes S Klasse W222 inkl Montage Lackierung

[gnb-design](#) (653)

Gewerblich

100% positive Bewertungen

Mehr Artikel des Verkäufers

[Verkäufer kontaktieren](#)

**EUR 4.599,00**

(inkl. MwSt.)

Artikelzustand: **Neu**

Stückzahl:

1

2 verfügbar

[In den Warenkorb](#)

[Auf die Beobachtungsliste](#)



**Das interessiert die Leute.** 8 haben das auf ihrer Beobachtungsliste.



**Ganz entspannt.** Rückgaben akzeptiert.

Sammeln Sie **4.599 Punkte** | [Mehr erfahren](#)

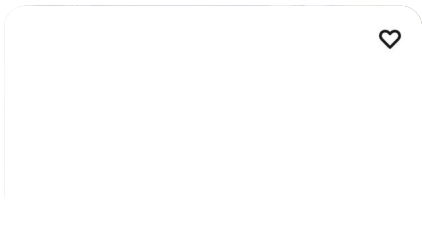
Sie haben so einen Artikel?

[Gebührenfrei verkaufen](#)

### Ähnliche Artikel

Anzeigen

[Alle ansehen](#)



Abholung: **Nur kostenlose Abholung von 45659 Recklinghausen, Deutschland**

Rücknahme: 14 Tage Rückgabe. Käufer zahlt Rückversand. Wenn Sie ein eBay-Versandetikett verwenden, werden die Kosten dafür von Ihrer Rückerstattung abgezogen. [Informationen zum Widerrufsrecht](#)

Wir verwenden Cookies und andere Technologien, die für die Bereitstellung unserer Services und Funktionen auf der Website erforderlich sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserer [Cookie-Erklärung](#). Wenn Sie zustimmen und „Alle akzeptieren“ auswählen, können auch 24 **Drittunternehmen**, die als unsere Partner agieren, Cookies auf Ihrem Gerät speichern und ähnliche Technologien verwenden, um Ihre personenbezogenen Daten (z.B. IP-Adresse) zu erfassen und für personalisierte Werbung, Messungen und Analysen auf und abseits unserer Websites zu verwenden. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Zustimmung zu verweigern, indem Sie „Alle ablehnen“ auswählen, oder können unter „Auswahl anpassen“ detailliertere Einstellungen vornehmen. Unter <https://www.ebay.de/gdpr> können Sie Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datenverarbeitungszwecke: Informationen auf einem Gerät speichern und/oder abrufen. Personalisierte Werbung, Werbewirkungsmessung, Zielgruppen-Recherche und Entwicklung von Dienstleistungen.

[Alle akzeptieren](#)

[Alle ablehnen](#)

[Auswahl anpassen](#)



## G&B Beste Felgen

 Rufen Sie uns an

 Senden Sie uns eine Nachricht

Unser Shop

Verkäuferprofil

Bewertungen

Über uns

Kontakt

## S63 AMG Facelift Look Bodykit für Mercedes S Klasse W222 inkl Montage Lackierung

**G&B Design steht für Qualität im exklusiven PKW-Design für Tuning und Lifestyle.**

Vertrieb & Herstellung von Aluminium-Felgen & Aerodynamic-Paketen für hochwertige Autodesigns.

Komplettes S63 AMG Facelift Look Bodykit für die Mercedes S Klasse Baureihe W222  
passend für Mercedes Modelle S Klasse W222 2013-2017 (vor Facelift) Langversion

**Das Bodykit besteht aus:**

- 1x Frontschürze inkl. Grill
- 2x Frontscheinwerfer Facelift Look  
(Nicht Original, ILS & Nightvision Funktion werden nicht unterstützt)
- 2x Seitenschweller (lang)
- 1x Heckschürze mit integriertem Diffusor
- 2x Auspuffblenden Links & Rechts
- 1x Heckspoiler
- 2x LED-Rückleuchten Facelift Look (Nicht Original)

Alle Teile werden gegen das Original ersetzt, Karosserie muss NICHT aufgeschnitten werden. Leicht zu montieren und auf Wunsch demontierbar.  
Das Fahrzeug wird bei uns im eigenen Lackierbetrieb lackiert und m

Wir verwenden Cookies und andere Technologien, die für die Bereitstellung unserer Services und Funktionen auf der Website erforderlich sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserer [Cookie-Erklärung](#). Wenn Sie zustimmen und „Alle akzeptieren“ auswählen, können auch 24 **Drittunternehmen**, die als unsere Partner agieren, Cookies auf Ihrem Gerät speichern und ähnliche Technologien verwenden, um Ihre personenbezogenen Daten (z.B. IP-Adresse) zu erfassen und für personalisierte Werbung, Messungen und Analysen auf und abseits unserer Websites zu verwenden. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Zustimmung zu verweigern, indem Sie „Alle ablehnen“ auswählen, oder können unter „Auswahl anpassen“ detailliertere Einstellungen vornehmen. Unter <https://www.ebay.de/gdpr> können Sie Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datenverarbeitungszwecke: Informationen auf einem Gerät speichern und/oder abrufen. Personalisierte Werbung, Werbewirkungsmessung, Zielgruppen-Recherche und Entwicklung von Dienstleistungen.

[Auswahl anpassen](#)

1x Rechnung mit 19% MwSt.

**Wichtig!**

Bitte anhand Ihrer Fahrzeugpapiere vor dem Kauf prüfen, ob der Artikel passend ist! Am besten schicken sie uns eine Kopie ihres Fahrzeugscheins vor dem Kauf zu.  
Bilder sind nur Beispielbilder, nicht die tatsächlich verschickten Artikel.

---

**Auf Wunsch holen wir ihr Fahrzeug deutschlandweit ab und liefern das fertige Auto auch wieder aus.**

Bei Interesse, bitte gesondert anfragen.

**Passende Schmiedefelgen können bei uns erworben werden.**

Anfragen gerne erwünscht

**Firmenphilosophie**

Nachdem wir über Jahre hinweg Erfahrungen im Tuning- und vor allem im Felgengeschäft gesammelt haben, bringen wir, G&B Design, dem Kundennun endlich das, was er wirklich wünscht: Räder und Aerodynamic-Pakete im exklusiven Design in hochwertiger Verarbeitung zu angemessenen Preisen.

Unsere Teile-Sortiment umfasst:

Alufelgen / Aerodynamics / Carbonveredelung (überzogen und massiv) PKW-Anbauteile sowie G&B Design Gallardo LP-560 / Gallardo Spyder-Umbauten mit hauseigener Lackiererei.

Schauen Sie auch mal in unsere anderen Auktionen. Vielleicht ist noch das ein oder andere Interessante für Sie dabei!

Alle Produkte können bei uns besichtigt werden.

Abholung in Recklinghausen möglich!

**Bezahlungsarten:**

Überweisung / Paypal und Barzahlung bei Abholung.

Wir verkaufen nur Neuware, Sie bekommen eine Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer.

Bei Fragen zum Produkt kontaktieren Sie uns gerne.

Wir verwenden Cookies und andere Technologien, die für die Bereitstellung unserer Services und Funktionen auf der Website erforderlich sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserer **Cookie-Erklärung**. Wenn Sie zustimmen und „Alle akzeptieren“ auswählen, können auch 24 **Drittunternehmen**, die als unsere Partner agieren, Cookies auf Ihrem Gerät speichern und ähnliche Technologien verwenden, um Ihre personenbezogenen Daten (z.B. IP-Adresse) zu erfassen und für personalisierte Werbung, Messungen und Analysen auf und abseits unserer Websites zu verwenden. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Zustimmung zu verweigern, indem Sie „Alle ablehnen“ auswählen, oder können unter „Auswahl anpassen“ detailliertere Einstellungen vornehmen. Unter <https://www.ebay.de/gdpr> können Sie Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datenverarbeitungszwecke: Informationen auf einem Gerät speichern und/oder abrufen. Personalisierte Werbung, Werbewirkungsmessung, Zielgruppen-Recherche und Entwicklung von Dienstleistungen.

[Auswahl anpassen](#)





Patrick Schmidt  
Max-Planck-Str.3  
51674 Wiehl



29.09.2025

Amtsgericht Gummersbach- Obergerichtsvollzieherin Laura Köhn  
Bunsenstr.5  
51647 Gummersbach

Fahrzeug: Mercedes S 500 (W222) 4Matic  
Motorcode: M 278.929  
Baujahr: 13-17  
Kilometerstand: 188531 (vom Prüfer eingetragen)  
Kennzeichen: [REDACTED]  
VIN: WDD2221851A0 [REDACTED] (vom Prüfer eingetragen)  
geprüft: 29.09.2025 12:14:59

Fehlercode

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Antriebsstrang</b>	<b>Motor Benzin</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: P065B00 Generator Funktion fehlerhaft.		
<b>Antriebsstrang</b>	<b>PTCU: Antriebsstrang</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Antriebsstrang</b>	<b>FSCU UDS OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Antriebsstrang</b>	<b>SG-SM: Leistungselektronik</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Bremssystem</b>	<b>EFB OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Bremssystem</b>	<b>ESP: elektronisches Stabilitätsprogramm</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: C0807		
<b>Passive Sicherheit</b>	<b>SRS Airbagsteuergerät</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: U0511 CAN-Bus/Verbindung zu Steuergerät Fahrersitzmemory Signal unplausibel.		
<b>Passive Sicherheit</b>	<b>RevGUS VL Reversibler Gurtstraffer vorne links</b>	<b>0 Fehler</b>

<b>Passive Sicherheit</b>	<b>RevGUS VR Reversibler Gurtstraffer vorne rechts</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Thermomanagement</b>	<b>KLA Klimaanlage</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: B11EA49 Kältemittelabsperrventil hinten Funktion fehlerhaft.		
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>SGR: Steuergerät Radarsensoren</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: C327C CAN-Bus-Verbindung zu Fahrdynamikregelungs-Steuergerät Signal unplausibel.		
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>ABA: Aktiver Bremsassistent</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>Aktiver Abstandsassistent</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>Aktiver Abstandsassistent/Bremsassistent</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: C327C00		
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>Heckradarsensor links</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>Heckradarsensor rechts</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>360°-Kamera</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>RFK: Rückfahrkamera</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>MFK Mono</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>MFK Stereo</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>NSA: Nachtsichtassistent</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrerassistenzsystem</b>	<b>Steuergerät Kameraabdeckung</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Komfort</b>	<b>KI: Kombiinstrument</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: B1A9F97 Steuergerät-Fehlerspeicher Funktion fehlerhaft.		
<b>Komfort</b>	<b>SAM vorne dig. OBD</b>	<b>4 Fehler</b>
Fehlercode: B11C1 Zusatzbatterie Funktion fehlerhaft.		
Fehlercode: B11C1 Zusatzbatterie		

Funktion fehlerhaft.

Fehlercode: B181E  
Motorhauben-Kontaktschalter  
Funktion fehlerhaft.

Fehlercode: U0207  
CAN-Bus-Verbindung zu Schiebedachsteuergerät  
Kommunikation gestört.

**Komfort** **SAM hinten dig. OBD** **0 Fehler**

**Komfort** **EZS: Elektr. Zündschloss** **1 Fehler**

Fehlercode: B21DC  
Zusatzbatterie  
Funktion fehlerhaft.

**Komfort** **MRM Lenksäulensteuergerät** **1 Fehler**

Fehlercode: B10C4  
Lenkradheizung  
Funktion fehlerhaft.

**Komfort** **PARK: Einparkhilfe** **0 Fehler**

**Komfort** **AHE: Anhängererkennung** **nicht erreichbar**

**Komfort** **SG-SW-L Steuergerät Scheinwerfer links** **2 Fehler**

Fehlercode: B1FB2

Fehlercode: B1FB5

**Komfort** **SG-SW-R Steuergerät Scheinwerfer rechts** **2 Fehler**

Fehlercode: B1FB2

Fehlercode: B1FB5

**Komfort** **TSG VL Türsteuergerät vorne links** **0 Fehler**

**Komfort** **TSG VR Türsteuergerät vorne rechts** **0 Fehler**

**Komfort** **TSG HL Türsteuergerät hinten links** **0 Fehler**

**Komfort** **TSG HR Türsteuergerät hinten rechts** **0 Fehler**

**Komfort** **KDS: Kofferraumdeckel-Steuerung** **0 Fehler**

**Komfort** **MKS-VL: Multikontursitz VL** **nicht erreichbar**

**Komfort** **MKS-VR: Multikontursitz VR** **nicht erreichbar**

<b>Komfort</b>	<b>PPMKS: Pneumatikpumpe Multikontursitz</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE Einstellung Fahrersitz</b>	<b>1 Fehler</b>
Fehlercode: B2286 Steuergerät Kalibrierung fehlt/fehlerhaft.		
<b>Komfort</b>	<b>ESE Einstellung Beifahrersitz</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE: Elektronische Sitzeinstellung HL</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Komfort</b>	<b>ESE: Elektronische Sitzeinstellung HR</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Komfort</b>	<b>KG Schlüsselloser Zugang</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Komfort</b>	<b>PSD: Panoramadach</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Komfort</b>	<b>TPAD: Touchpad</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Getriebe</b>	<b>ISM CAN OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Getriebe</b>	<b>VGS: vollintegrierte Getriebesteuerung</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Diebstahlsicherung</b>	<b>EDW: Diebstahlwarnanlage</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Fahrwerk</b>	<b>Airmatic OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Lenkung</b>	<b>Elektr. Servolenkung</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>KOMO: Kommunikationsmodul Telematik-Dienste</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>ZBE: Zentrale Bedieneinheit</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>ZAN OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>Comand Online</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>Sound OBD</b>	<b>0 Fehler</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>DAB Digitalradio</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>TB5 TV-Tuner</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Infotainment-System</b>	<b>E-Call GLONASS (Russland)</b>	<b>nicht erreichbar</b>
<b>Reifendruckkontrolle</b>	<b>RDK OBD</b>	<b>0 Fehler</b>

## ADRESSFELD AUFTRAGNEHMER



### PS-Sachverständigenbüro

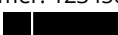
Max-Planck-Straße 3  
51674 Wiehl



## VORGANG



Auftragsnummer: 12345678

Kennzeichen: 

## ADRESSFELD AUFTRAGGEBER



Kundennummer: 1000

**00036**



### Messwerttabelle Kotflügel links

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	216.3	2017-03-15 09:42:41
2	-	225.4	2017-03-15 09:42:46
3	-	209.8	2017-03-15 09:42:48
4	-	233.1	2017-03-15 09:42:50
5	-	247.4	2017-03-15 09:42:53
$\bar{x}$	-	<b>226.4</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>14.7</b>	
Min.	-	<b>209.8</b>	
Max.	-	<b>247.4</b>	

### Messwerttabelle Tür vorne links

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	277.3	2017-03-15 09:42:56
2	-	221.8	2017-03-15 09:42:58
3	-	312.0	2017-03-15 09:43:00
4	-	285.4	2017-03-15 09:43:03
5	-	228.6	2017-03-15 09:43:05
$\bar{x}$	-	<b>265.0</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>38.6</b>	
Min.	-	<b>221.8</b>	
Max.	-	<b>312.0</b>	

### Messwerttabelle Tür hinten links

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	265.5	2017-03-15 09:43:11
2	-	255.4	2017-03-15 09:43:13
3	-	212.8	2017-03-15 09:43:16

## Messwerttabelle Tür hinten links

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
4	-	205.7	2017-03-15 09:43:18
5	-	317.4	2017-03-15 09:43:20
$\bar{x}$	-	<b>251.4</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>45.1</b>	
Min.	-	<b>205.7</b>	
Max.	-	<b>317.4</b>	

## Messwerttabelle Seitenwand links

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	220.4	-	2017-03-15 09:43:29
2	209.5	-	2017-03-15 09:43:31
3	259.6	-	2017-03-15 09:43:34
4	302.4	-	2017-03-15 09:43:37
5	268.0	-	2017-03-15 09:43:40
$\bar{x}$	<b>252.0</b>	-	
$\sigma_{n-1}$	<b>37.6</b>	-	
Min.	<b>209.5</b>	-	
Max.	<b>302.4</b>	-	

## Messwerttabelle Hecktür

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	234.9	2017-03-15 09:43:58
2	-	201.5	2017-03-15 09:44:00
3	-	200.4	2017-03-15 09:44:06
4	-	263.8	2017-03-15 09:44:10
5	-	218.9	2017-03-15 09:44:13
$\bar{x}$	-	<b>223.9</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>26.4</b>	
Min.	-	<b>200.4</b>	
Max.	-	<b>263.8</b>	

## Messwerttabelle Seitenwand rechts

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	259.4	-	2017-03-15 09:44:21
2	228.6	-	2017-03-15 09:44:25
3	296.5	-	2017-03-15 09:44:29
4	494.8	-	2017-03-15 09:44:31
5	678.4	-	2017-03-15 09:44:34
$\bar{x}$	<b>391.5</b>	-	
$\sigma_{n-1}$	<b>191.0</b>	-	
Min.	<b>228.6</b>	-	
Max.	<b>678.4</b>	-	

## Messwerttabelle Tür hinten rechts

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	295.4	2017-03-15 09:44:51
2	-	242.7	2017-03-15 09:44:54
3	-	252.3	2017-03-15 09:44:57

## Messwerttabelle Tür hinten rechts

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
4	-	241.1	2017-03-15 09:44:59
5	-	217.3	2017-03-15 09:45:02
$\bar{x}$	-	<b>249.8</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>28.6</b>	
Min.	-	<b>217.3</b>	
Max.	-	<b>295.4</b>	

## Messwerttabelle Tür vorne rechts

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	300.2	2017-03-15 09:45:24
2	-	363.1	2017-03-15 09:45:26
3	-	404.0	2017-03-15 09:45:29
4	-	300.8	2017-03-15 09:45:32
5	-	307.3	2017-03-15 09:45:35
$\bar{x}$	-	<b>335.1</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>46.6</b>	
Min.	-	<b>300.2</b>	
Max.	-	<b>404.0</b>	

## Messwerttabelle Kotflügel rechts

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	534.5	2017-03-15 09:45:42
2	-	503.0	2017-03-15 09:45:46
3	-	351.3	2017-03-15 09:45:48
4	-	577.5	2017-03-15 09:45:50
5	-	540.7	2017-03-15 09:45:53
$\bar{x}$	-	<b>501.4</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>88.0</b>	
Min.	-	<b>351.3</b>	
Max.	-	<b>577.5</b>	

## Messwerttabelle Motorhaube

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	252.7	2017-03-15 09:46:10
2	-	217.8	2017-03-15 09:46:16
3	-	237.5	2017-03-15 09:46:23
4	-	224.8	2017-03-15 09:46:27
5	-	233.2	2017-03-15 09:46:36
$\bar{x}$	-	<b>233.2</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>13.3</b>	
Min.	-	<b>217.8</b>	
Max.	-	<b>252.7</b>	

## Messwerttabelle Dach

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	-	103.0	2017-03-15 09:46:49
2	-	141.6	2017-03-15 09:46:52
3	-	127.4	2017-03-15 09:47:06

## Messwerttabelle ☒ Dach

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
4	-	132.4	2017-03-15 09:47:08
5	-	135.9	2017-03-15 09:47:11
$\bar{x}$	-	<b>128.0</b>	
$\sigma_{n-1}$	-	<b>14.9</b>	
<b>Min.</b>	-	<b>103.0</b>	
<b>Max.</b>	-	<b>141.6</b>	

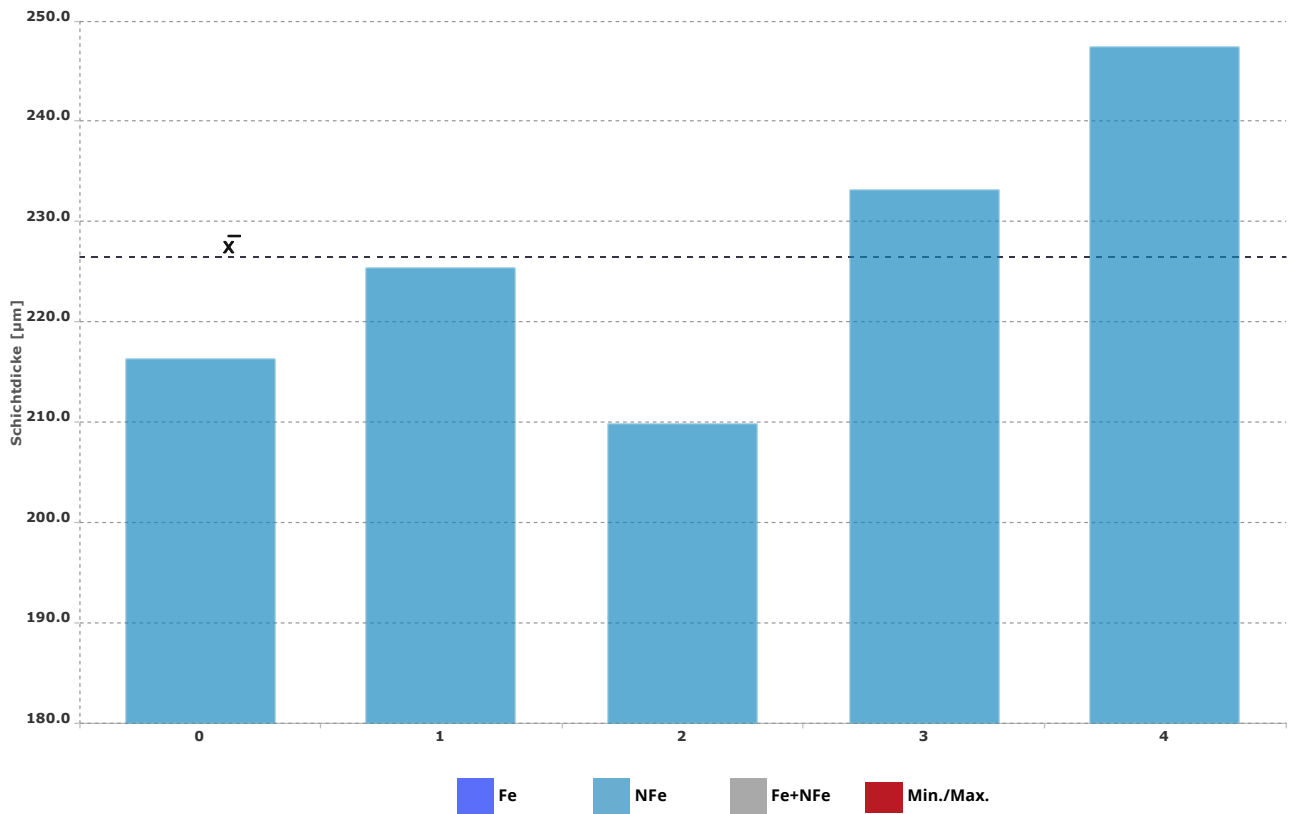
## Messwerttabelle ☒ 00016

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	179.1	-	2017-03-15 09:42:07
2	152.8	-	2017-03-15 09:42:11
3	165.1	-	2017-03-15 09:42:14
4	226.1	-	2017-03-15 09:42:17
5	227.1	-	2017-03-15 09:42:20
$\bar{x}$	<b>190.0</b>	-	
$\sigma_{n-1}$	<b>34.6</b>	-	
<b>Min.</b>	<b>152.8</b>	-	
<b>Max.</b>	<b>227.1</b>	-	

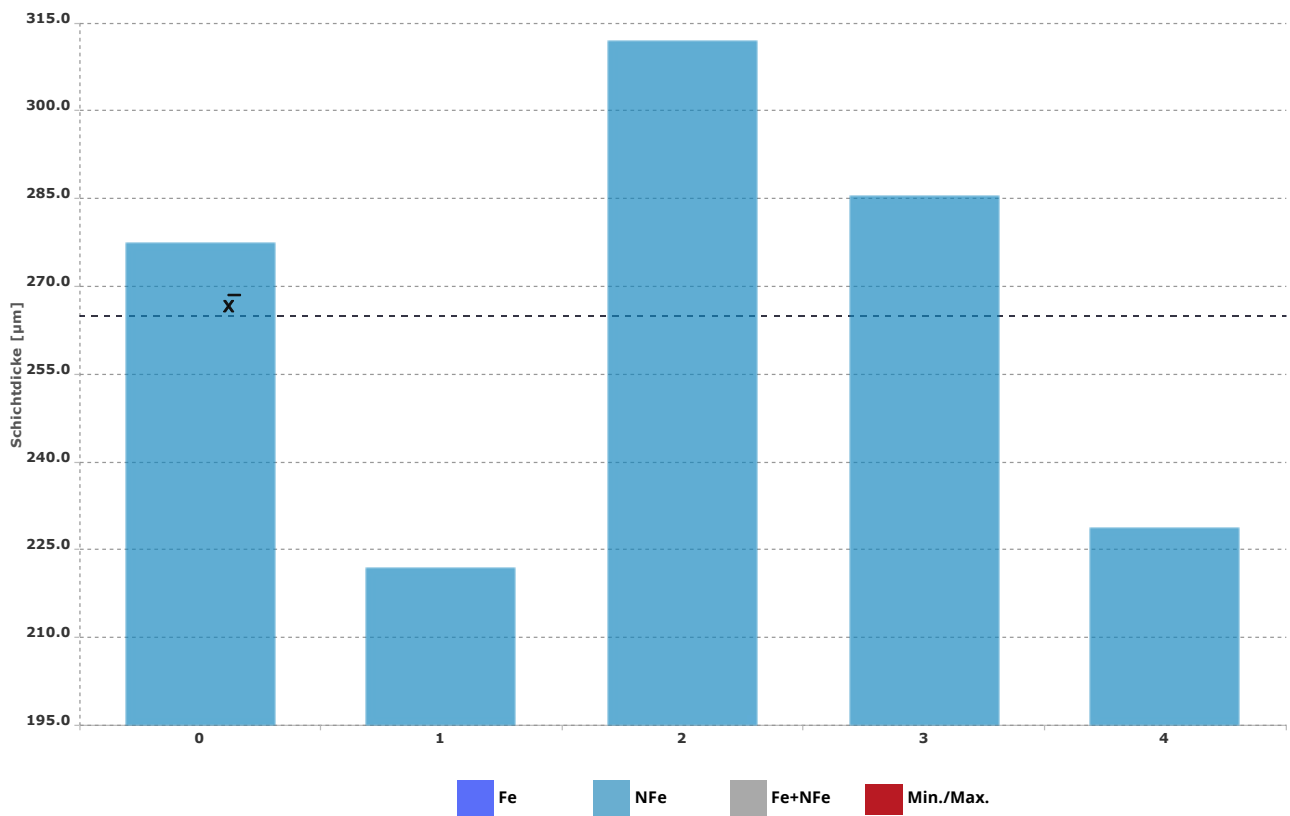
## Messwerttabelle ☒ 00017

#	Fe [ $\mu\text{m}$ ]	NFe [ $\mu\text{m}$ ]	Datum/Uhrzeit
1	230.4	-	2017-03-15 09:42:22
2	227.4	-	2017-03-15 09:42:25
3	150.2	-	2017-03-15 09:42:27
$\bar{x}$	<b>202.7</b>	-	
$\sigma_{n-1}$	<b>45.4</b>	-	
<b>Min.</b>	<b>150.2</b>	-	
<b>Max.</b>	<b>230.4</b>	-	

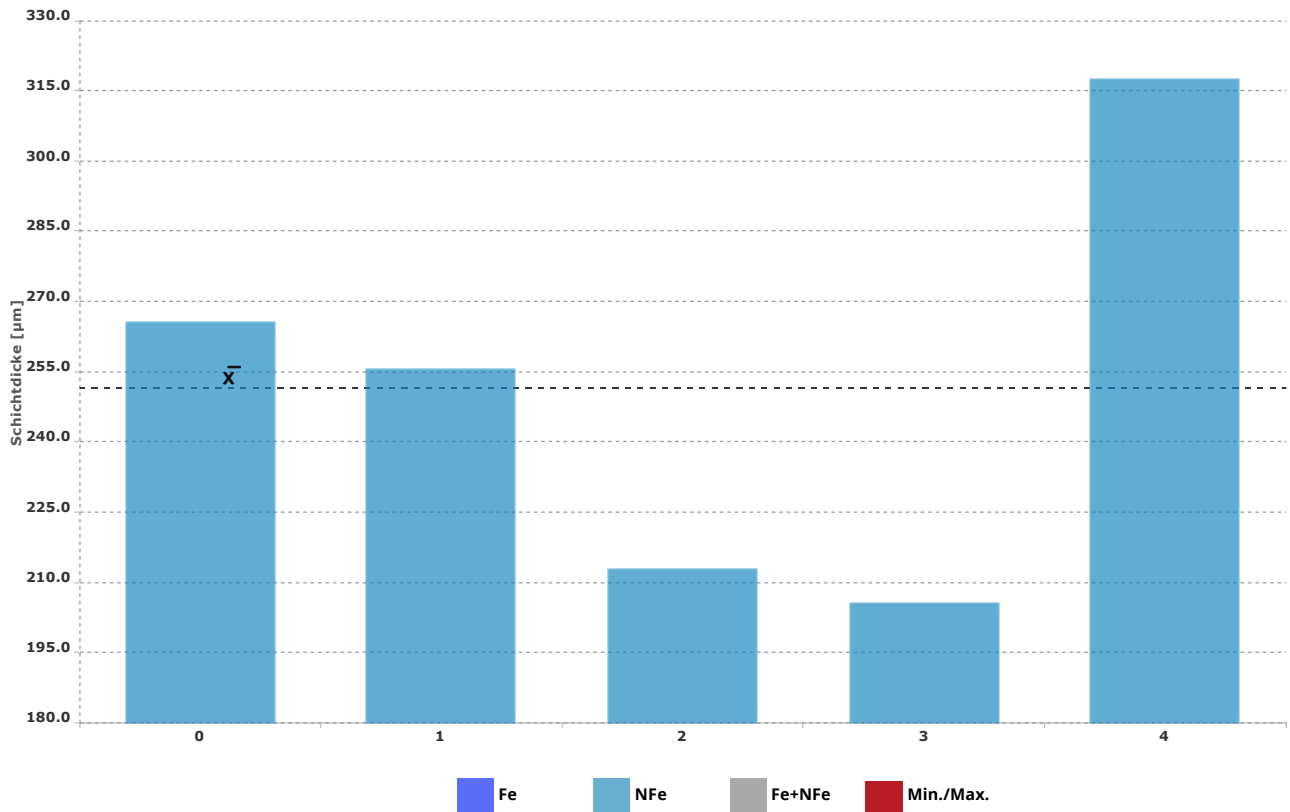
## KOTFLÜGEL LINKS



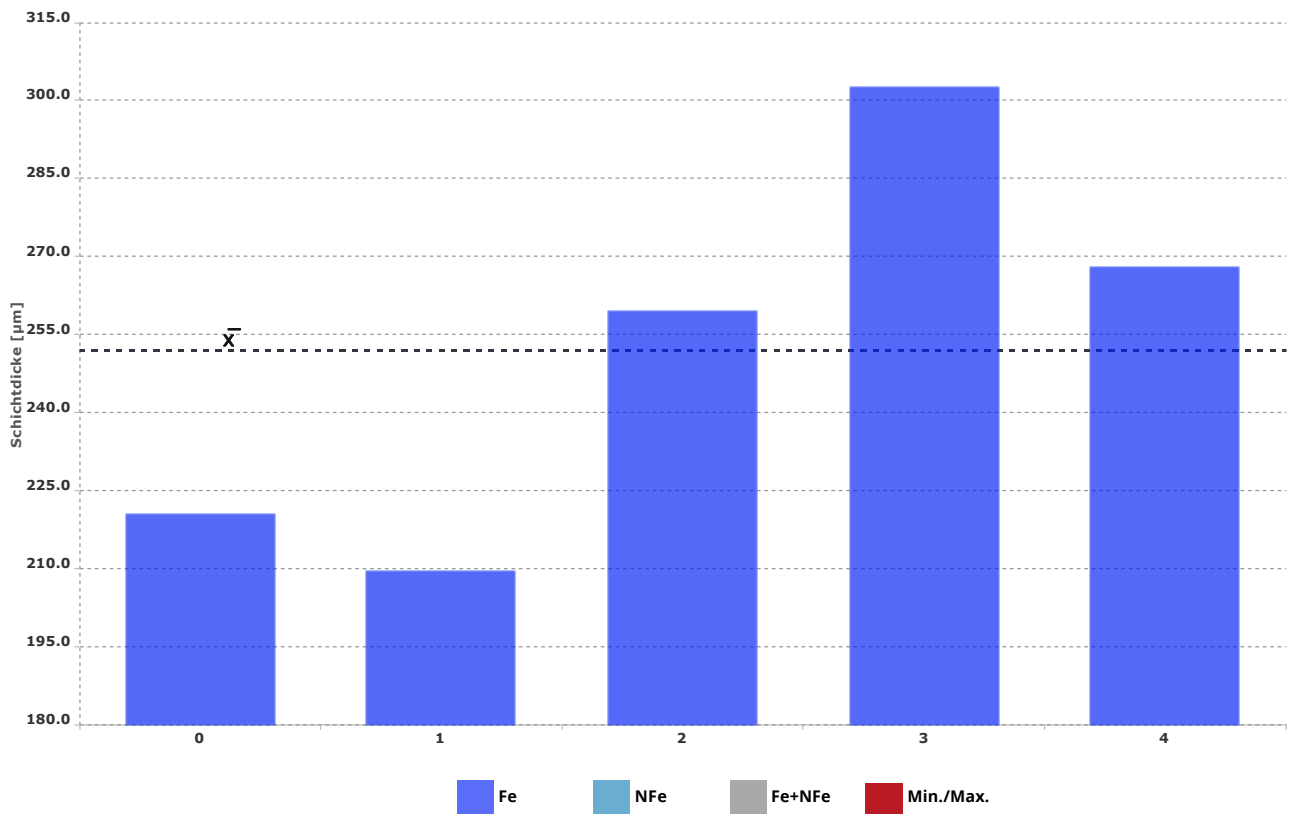
## TÜR VORNE LINKS



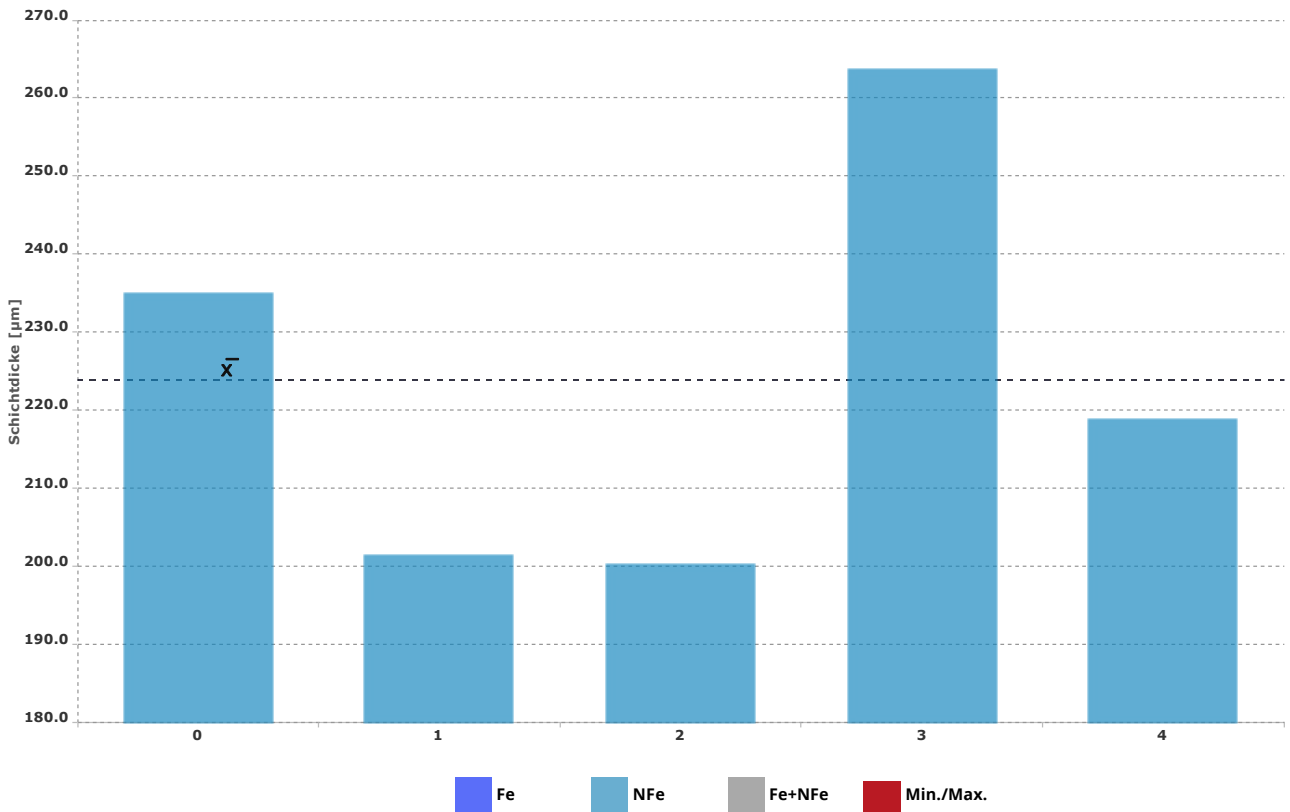
## TÜR HINTEN LINKS



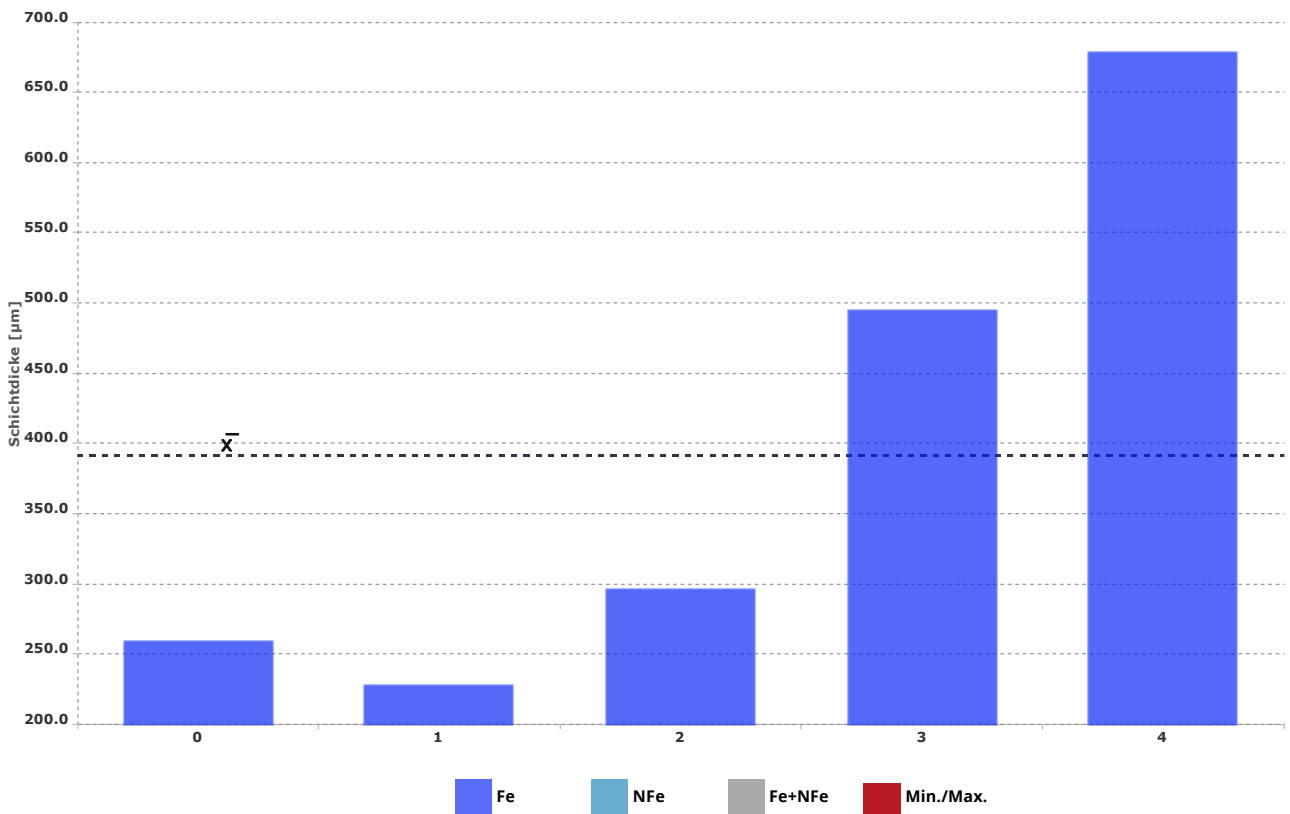
## SEITENWAND LINKS



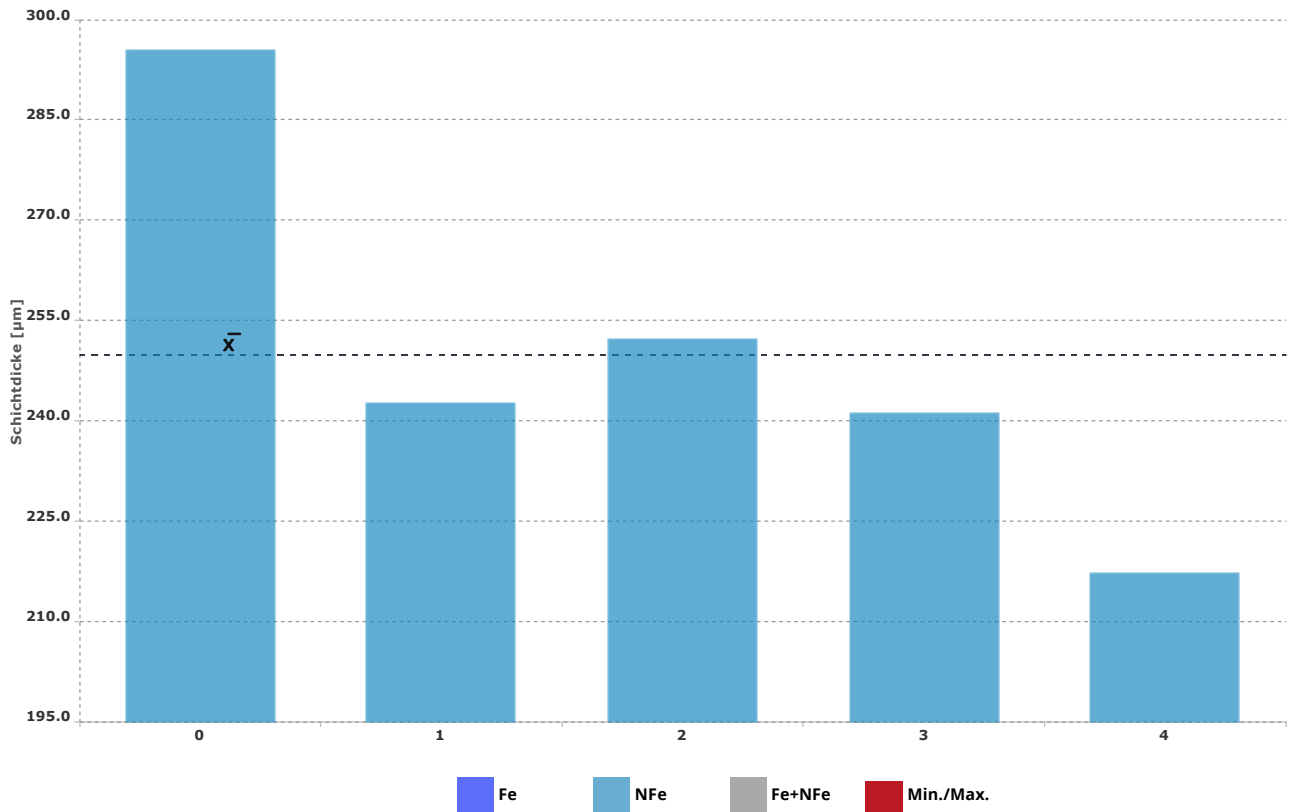
## HECKTÜR



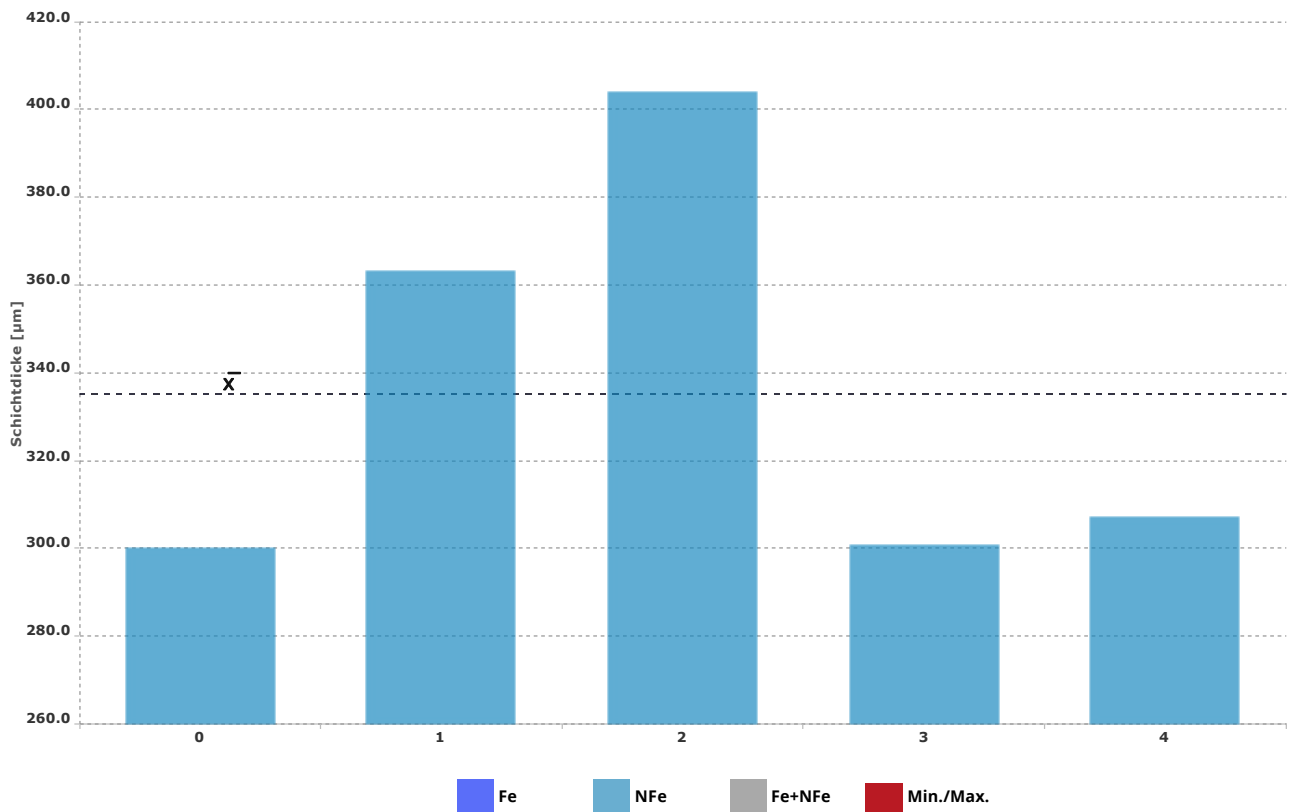
## SEITENWAND RECHTS



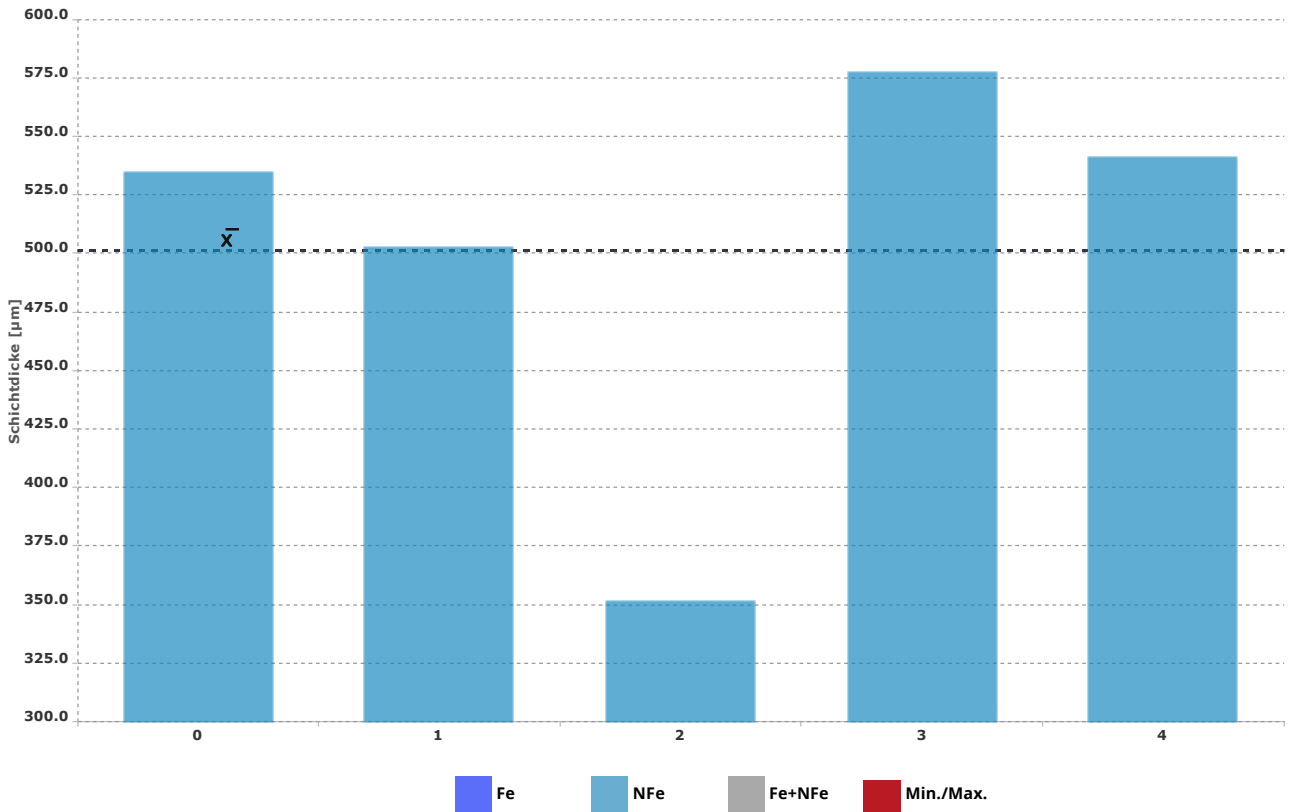
## TÜR HINTEN RECHTS



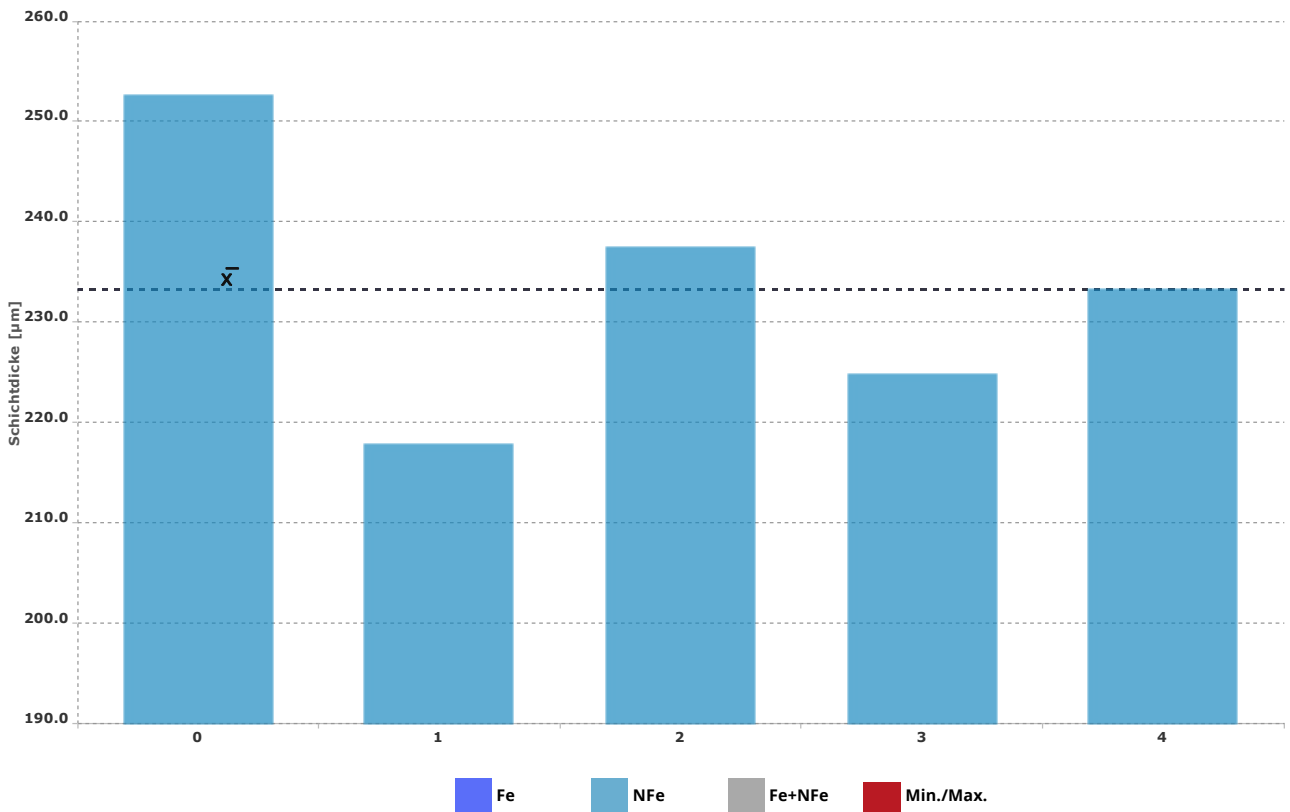
## TÜR VORNE RECHTS



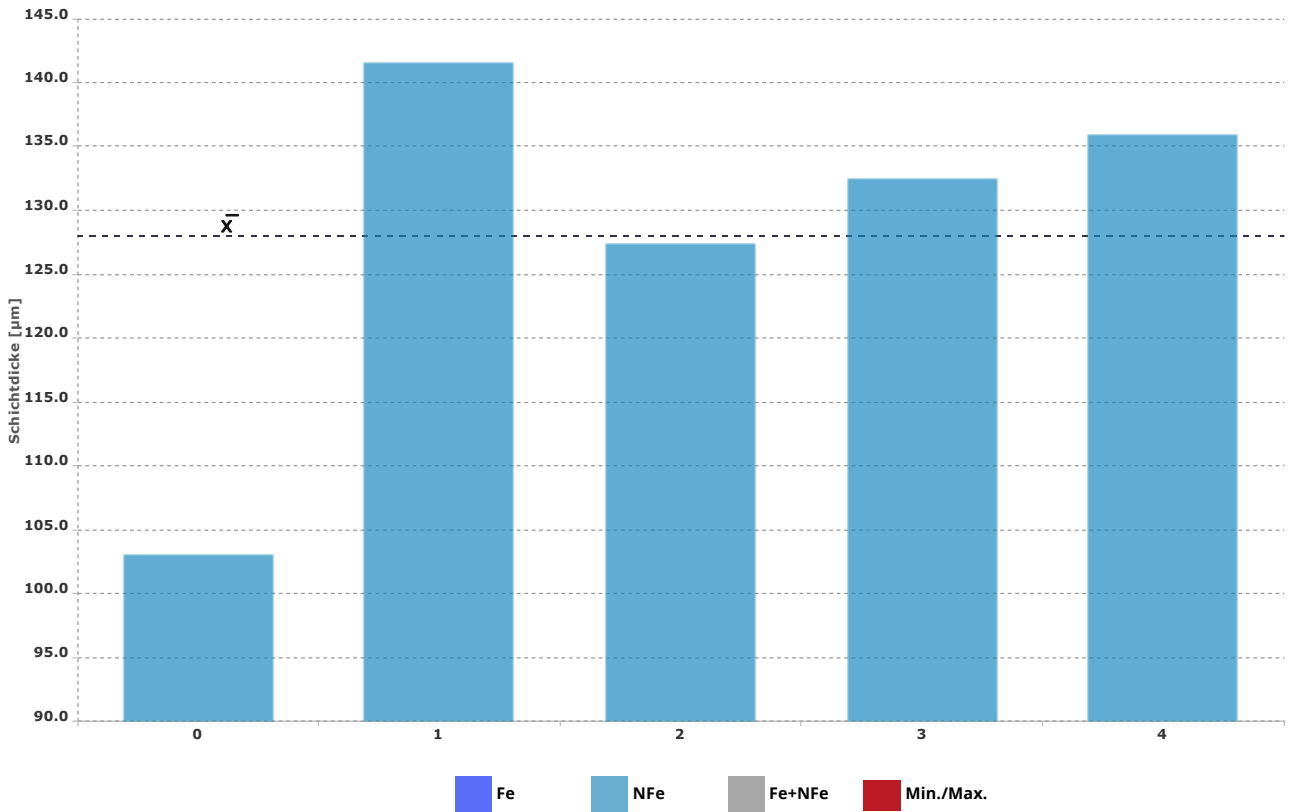
## KOTFLÜGEL RECHTS



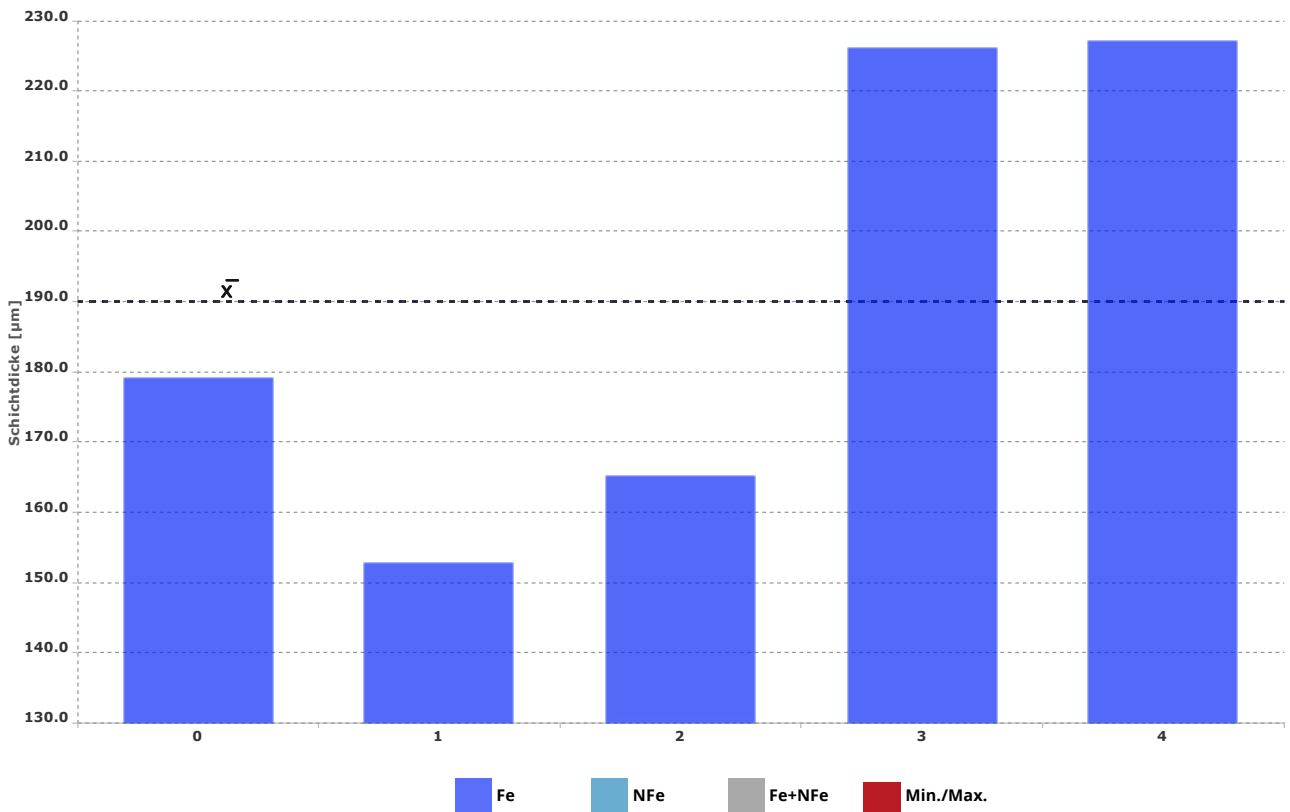
## MOTORHAUBE



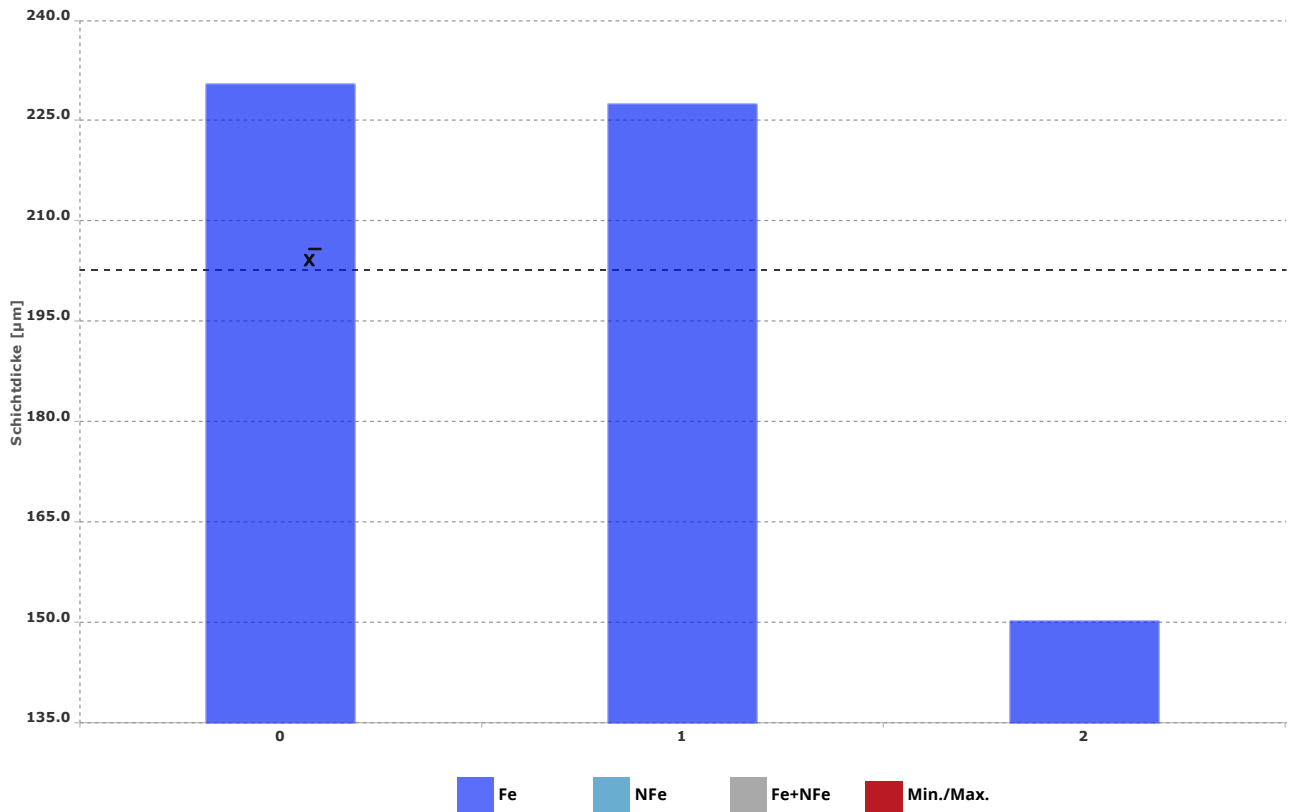
## DACH



## 00016



00017



ZWEI BILDER



□

□

Datum

Prüfer