

BERICHT

ALLGEMEINE DATEN

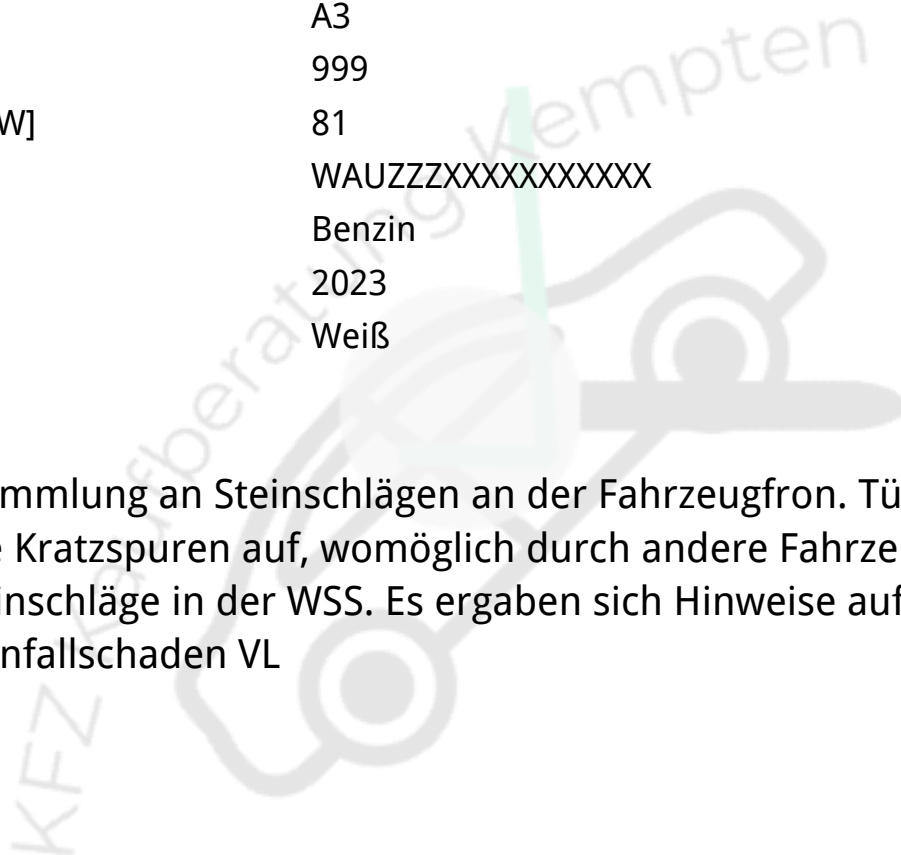
Protokoll-Bezeichnung	202604XXXX
Seriennummer	47059 Advanced
Maßeinheit	µm
Kalibrierungsdatum	2026-04-24 20:22:52

ANGABEN ZUM FAHRZEUG

Typ	SCHRÄGHECK 5D
Marke	Audi
Modell	A3
Hubraum [ccm]	999
Nennleistung [kW]	81
Fahrgestell-Nr.	WAUZZZXXXXXXXXXXXX
Kraftstoffart	Benzin
Baujahr	2023
Farbe	Weiß

NOTIZ

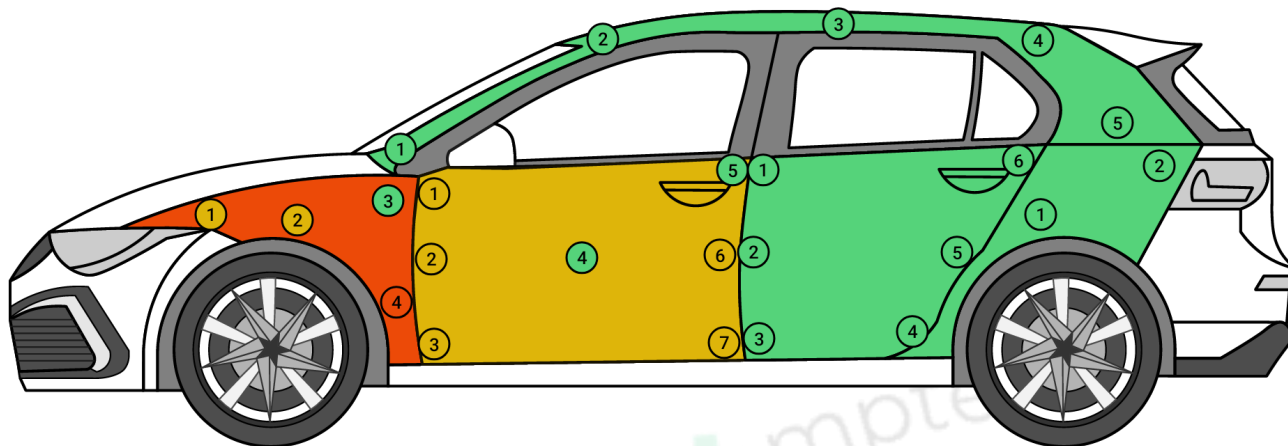
Größere Ansammlung an Steinschlägen an der Fahrzeugfron. Türen VL und HR weisen tiefere Kratzspuren auf, womöglich durch andere Fahrzeurtüren. Hohe Anzahl an Steinschläge in der WSS. Es ergaben sich Hinweise auf einen eventuellen Unfallschaden VL



MESSPUNKTE

"-" bedeutet übersprungte Messung, "∞" bedeutet Messung außerhalb des Bereichs

SAPL: allgemeine Interpretation, karosserie aussen



KOTFLÜGEL VORNE LINKS

Grundwerkstoff Fe	
Min	165
Max	328
Mittel	212
1.	174
2.	182
3.	165
4.	328

TÜR VORNE LINKS

Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	94
Max	275
Mittel	212
1.	275
2.	264
3.	259
4.	94
5.	110
6.	233
7.	249

TÜR HINTEN LINKS

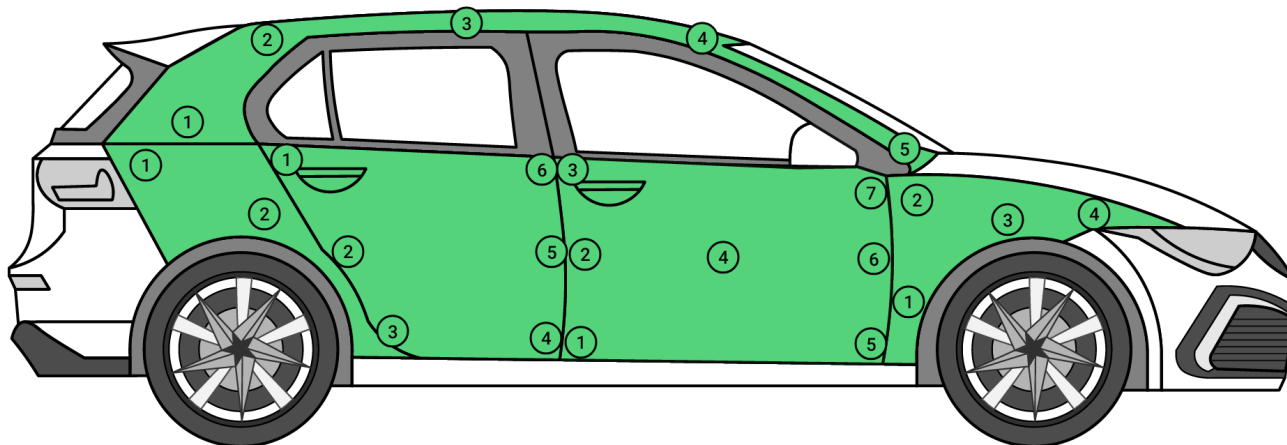
Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	82
Max	98
Mittel	90
1.	90
2.	90
3.	91
4.	91
5.	98
6.	82

DACHHOLM LINKS

Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	85
Max	105
Mittel	92
1.	85
2.	89
3.	89
4.	90
5.	105

KOTFLÜGEL HINTEN LINKS

Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	105
Max	106
Mittel	106
1.	105
2.	106



KOTFLÜGEL HINTEN RECHTS

Grundwerkstoff Fe	
Min	149
Max	152
Mittel	151
1.	149
2.	152

DACHHOLM RECHTS

Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	90
Max	150
Mittel	110
1.	107
2.	94
3.	90
4.	150
5.	109

TÜR HINTEN RECHTS

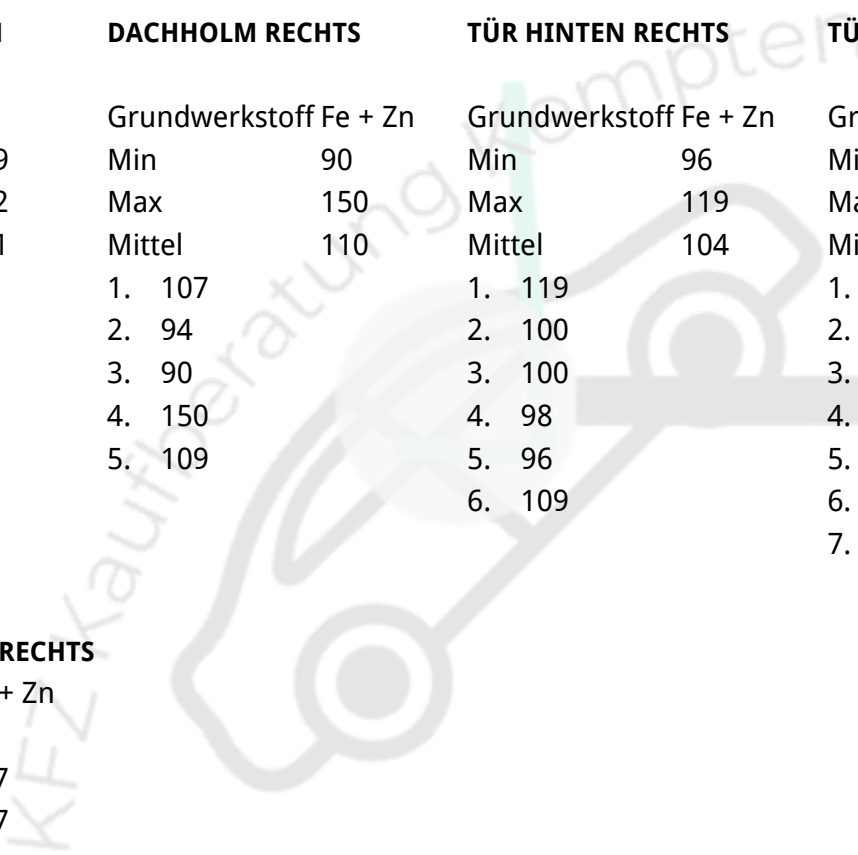
Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	96
Max	119
Mittel	104
1.	119
2.	100
3.	100
4.	98
5.	96
6.	109

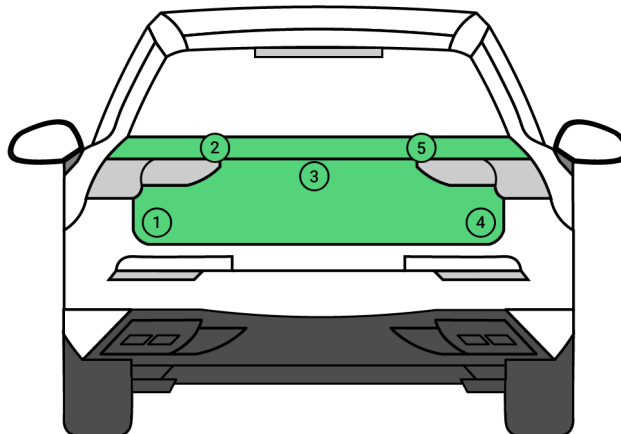
TÜR VORNE RECHTS

Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	87
Max	139
Mittel	106
1.	132
2.	139
3.	87
4.	101
5.	99
6.	88
7.	95

KOTFLÜGEL VORNE RECHTS

Grundwerkstoff Fe + Zn	
Min	87
Max	157
Mittel	107
1.	92
2.	87
3.	90
4.	157





KOFFERRAUMKLAPPE

Grundwerkstoff Fe + Zn

Min 103

Max 136

Mittel 112

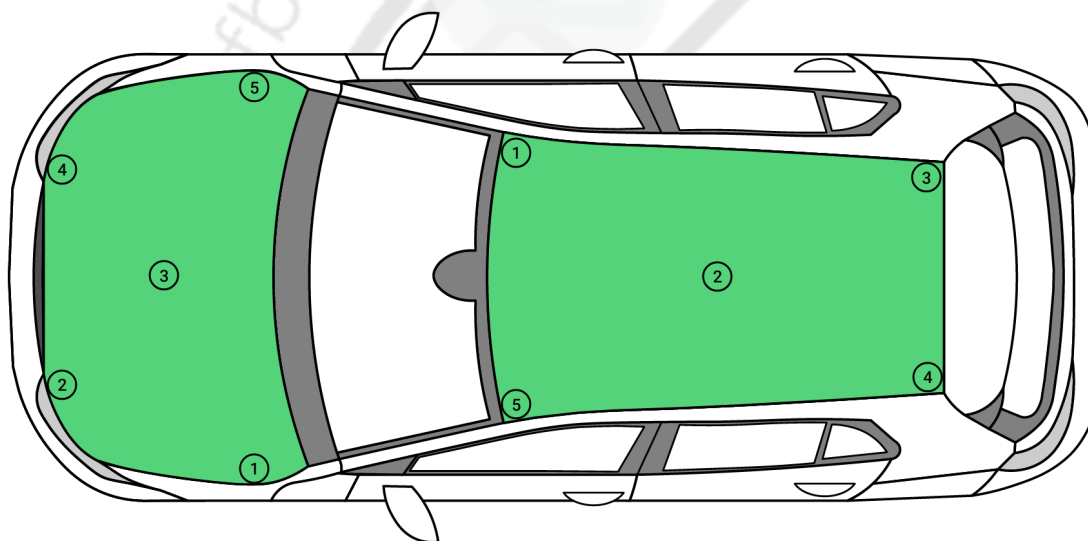
1. 106

2. 108

3. 136

4. 105

5. 103



MOTORHAUBE

Grundwerkstoff Fe + Zn

Min 92

Max 152

Mittel 132

1. 133

2. 132

3. 92

4. 149

5. 152

DACH

Grundwerkstoff Fe + Zn

Min 84

Max 144

Mittel 101

1. 144

2. 84

3. 94

4. 92

5. 92

