



**Skoda Scala**  
(2019 ➤)

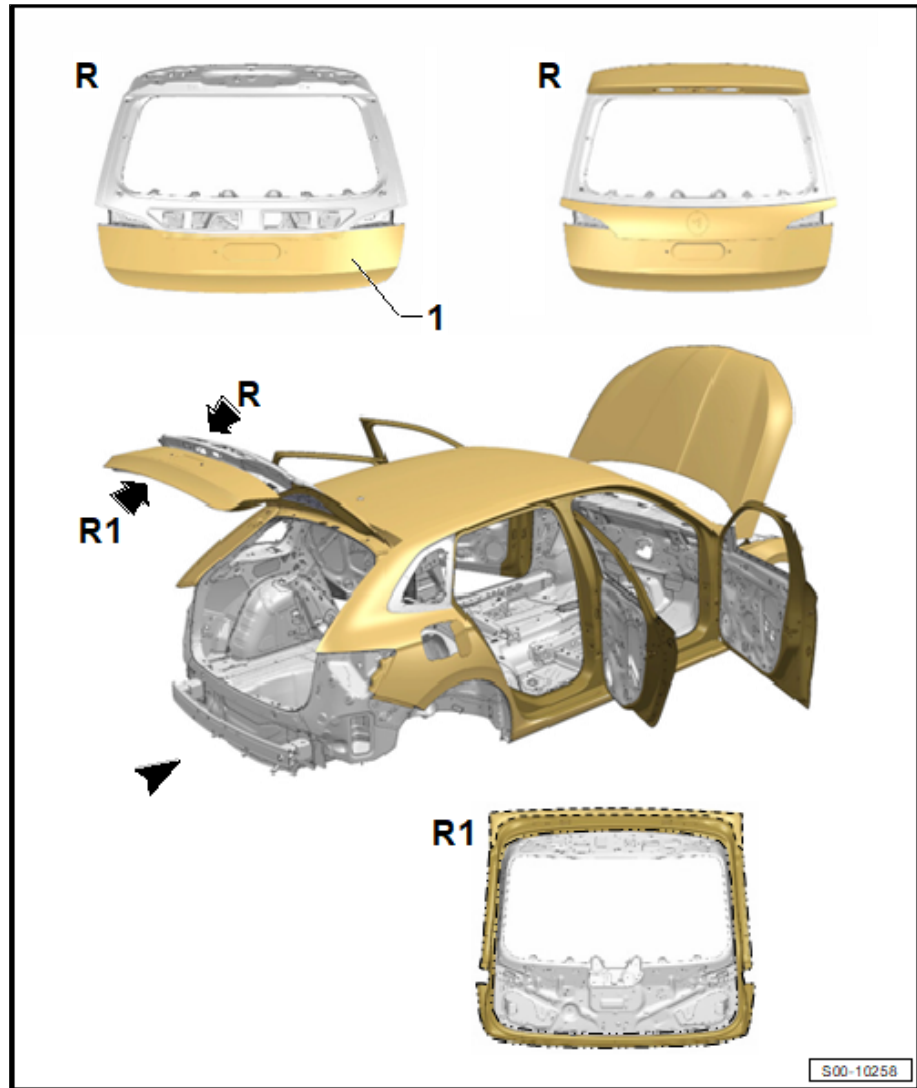


**Fahrzeugspezifische Informationen Lack**



## Inhaltsverzeichnis

<b>00 - Technische Daten</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Ausführungsbestimmungen</b> .....	<b>1</b>
1.1 Ausführungsbestimmungen .....	1
<b>2 Symbolerklärungen</b> .....	<b>2</b>
2.1 Schleifen .....	2
2.2 Nahtabdichtung .....	2
2.3 Hohlraumkonservierung .....	4
<b>3 Lackaufbau</b> .....	<b>5</b>
3.1 Lackaufbau der Werkslackierung, KTL-Grundierung .....	5
3.2 Lackaufbau der Werkslackierung, Füller .....	7
3.3 Lackaufbau der Werkslackierung, Basislack .....	13
3.4 Lackaufbau einer Werkslackierung, Klarlack .....	19
<b>4 Steinschlag gefährdete Bereiche</b> .....	<b>25</b>
4.1 Steinschlag gefährdete Bereiche an der Karosserie .....	25
<b>5 Abdeckstellen</b> .....	<b>30</b>
5.1 Abdeckstellen der Karosserie vorn .....	30
5.2 Abdeckstellen der Karosserie Mitte .....	38
5.3 Abdeckstellen der Karosserie hinten .....	45
<b>6 Nahtabdichtung</b> .....	<b>64</b>
6.1 Abdichtung der Verbindung mit PVC Klebedichtungsmaterial .....	64
6.2 Nahtabdichtung der Karosserie vorn .....	64
6.3 Nahtabdichtung der Karosserie Mitte .....	74
6.4 Nahtabdichtung der Karosserie hinten .....	83
<b>7 Unterbodenschutz</b> .....	<b>100</b>
7.1 Durch Unterbodenschutz geschützte Bereiche .....	100
<b>8 Hohlraumkonservierung</b> .....	<b>113</b>
8.1 Hohlraumkonservierung .....	113
<b>9 Stopfen, Bänder, Schutzfolien</b> .....	<b>123</b>
9.1 Karosserie vorn .....	123
9.2 Karosserie Mitte .....	125
9.3 Karosserie hinten .....	128



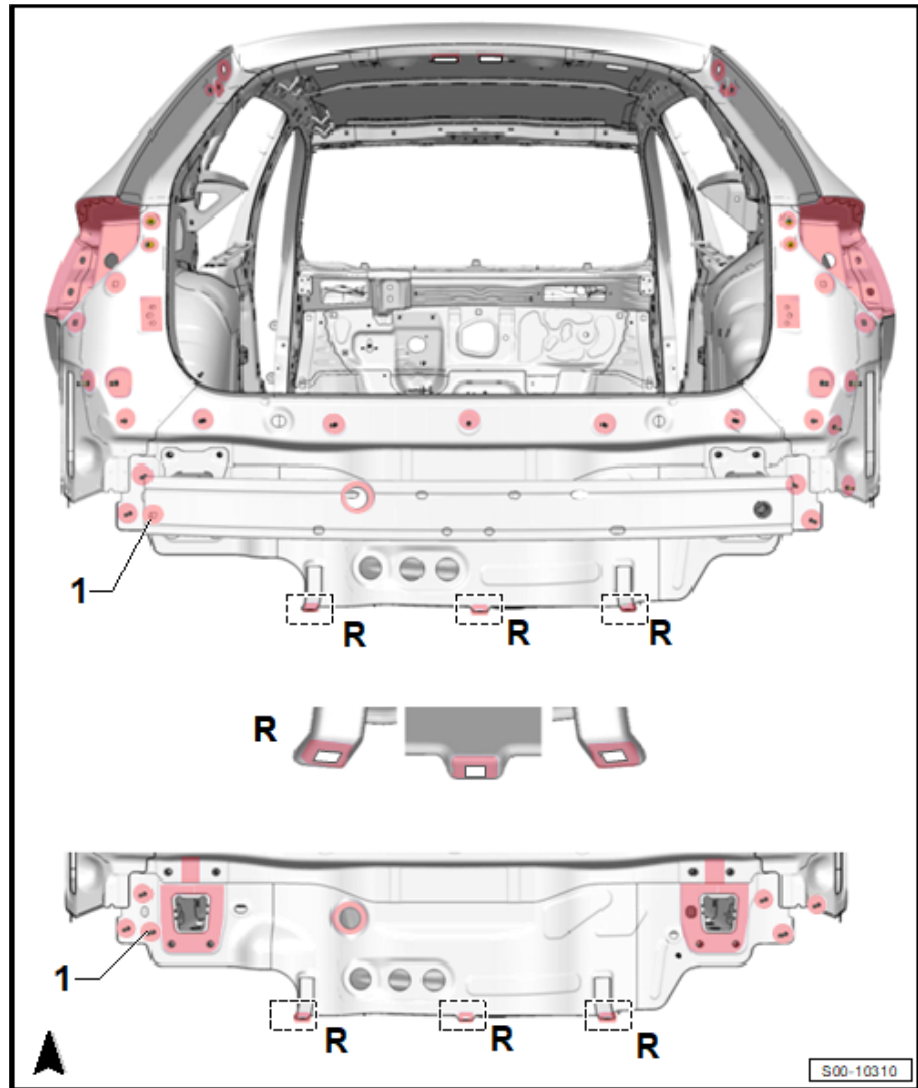
Füller wasserverdünnbar

-R- Detail

-R1- Detail

-1- lange Scheibe

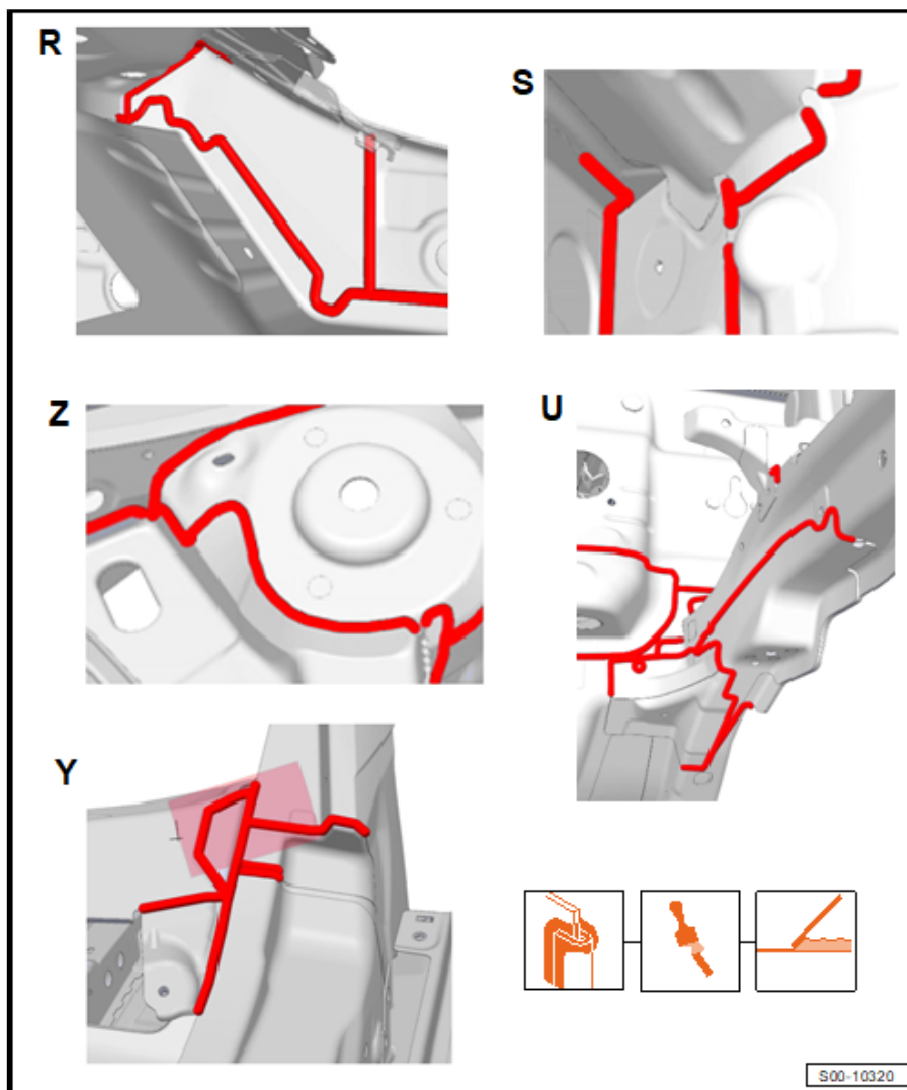
Es werden nur die farblich dargestellten Bereiche der Karosserie gefüllt.



-1- gilt nicht für CNG.

-R- Detail

Heckklappe



-R- Detail

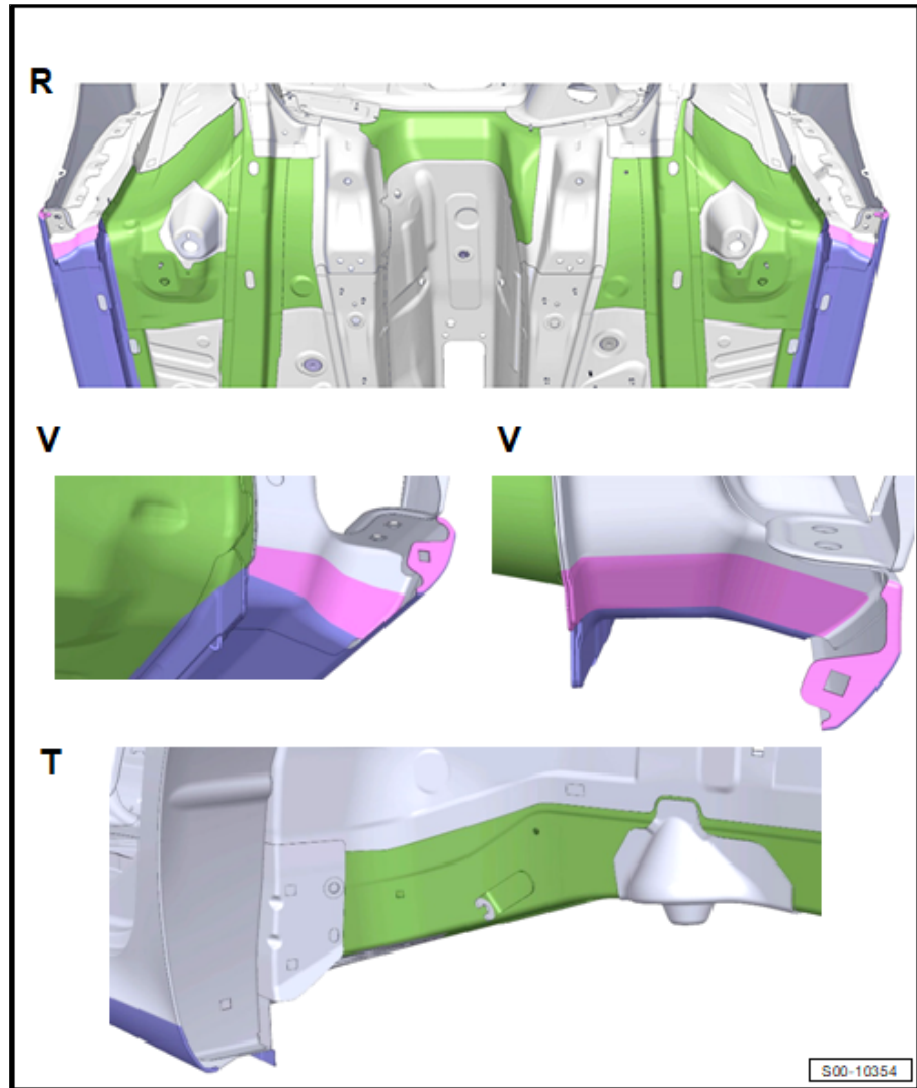
-S- Detail

-U- Detail

-Y- Detail

-Z- Detail

**Karosserie vorn, rechts**



-blau- - Schichtstärke: 1,3 mm

-rot- - Schichtstärke: 0,5 mm

-grün- - Schichtstärke: 0,3 mm

-R- Detail

-T- Detail

-V- Detail

#### Unterholmschutz ohne Unterholmverkleidung

Linke Seite dargestellt, rechte Seite spiegelbildlich