

CO₂ Einsparung bei Steigerung der Reparaturquote in Deutschland um 2 Prozent Basis Kompaktklasse (anhand VW ID.3)

Bauteil	Summe betroffener Teile pro Jahr in Mio.	Einsparung kg CO ₂ -Äquivalent je Instandsetzung	Gesamteinsparung CO ₂ -Äquivalent in Tonnen*
Tür(en)	1,42	61,35	1.742
Windschutzscheibe	1,91	23,45	896
Seitenwand (li u/o re)	0,89	45,14	803
Scheinwerfer (li u/o re)	0,87	45,74	796
Stoßfängerverkleidung vorn	1,36	9,24	251
Stoßfängerverkleidung hinten	1,19	10,30	245
Frontklappe	0,36	28,51	205

**Σ = 4.938 t
CO₂-Äquivalent**

**≅ Energiebedarf
854 Haushalte / a**

*Summe betroffener Teile x Einsparung CO₂ je Instandsetzung x 0,02