

IFL-technische Mitteilung **Nr. 32/2015**

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen
aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

Kalkulationshilfe für Ausbeularbeiten

Eine Kalkulationshilfe für Ausbeularbeiten wurde bereits am 23.02.2009 durch die Mitglieder der Deutschen Kommission für Lack und Karosserieinstandsetzung empfohlen. Bei der Kalkulation bzw. der Instandsetzung sind die vom jeweiligen Fahrzeughersteller gemachten Vorgaben zu Reparaturverfahren und insbesondere zu Einschränkungen zu beachten.

Diese Kalkulationshilfe ist unverändert aktuell und kann hier abgerufen werden.

http://azt-automotive.com/files/6614/0977/8086/kalkulationshilfe_ausbeularbeiten.pdf

Wichtiger Hinweis:

DIE FORMEL WURDE FÜR STAHLBLECH-WERKSTOFFE ENTWICKELT und kann nur bedingt auf Aluminium-Außenhautbauteile angewendet werden!

Ebenfalls passt die Formel nur sehr eingeschränkt für höherfeste Stähle.

Ist in der Außenhaut hochfestes Stahlblech oder Aluminium eingesetzt, sollte üblicherweise Schwierigkeitsstufe III (Faktor 2,5) verwendet werden, um einen realistischen Näherungswert für die tatsächlich benötigte Ausbeulzeit zu erhalten.

Ihr IFL-Team

© IFL e.V. Friedberg, 2015
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten