

## ***Bauwende – Nachhaltiges ressourcenschonendes Bauen!***



44. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz  
15. - 17. November 2019, Bielefeld

Antragsteller\*in: Bundesvorstand  
Beschlussdatum: 21.10.2019

### **Änderungsantrag zu W-02**

#### **Von Zeile 25 bis 27 einfügen:**

2016 setzte das Bauwesen in Deutschland ca. 600 Mio.t mineralische Baurohstoffe ein, überwiegend Primärrohstoffe. „Sand und Kies sind der meistgeförderte Rohstoff der Welt“. (Zitat Umweltbundesamt: <https://www.umwelt-im-unterricht.de/hintergrund/baustoffe-ressourcen-und-nachhaltiges-bauen>) Jährlich werden 250 Mio.t Sand und Kies sowie 230 Mio.t Naturstein abgebaut. Der Abbau der Rohstoffe geht einher mit Zerstörung von Landschaft,

#### **Von Zeile 30 bis 32 löschen:**

durchschnittlich etwa 200 t Kies- und Sand nötig. In einem Kilometer Autobahn stecken etwa 30.000 t. ~~Das macht Sand und Kies nach Wasser zum wichtigsten Rohstoff unserer Erde.~~  
{Leerzeichen} Die Vereinten Nationen schätzen, dass die Menschheit jährlich 40 Mrd.t Sand in Anspruch nimmt.