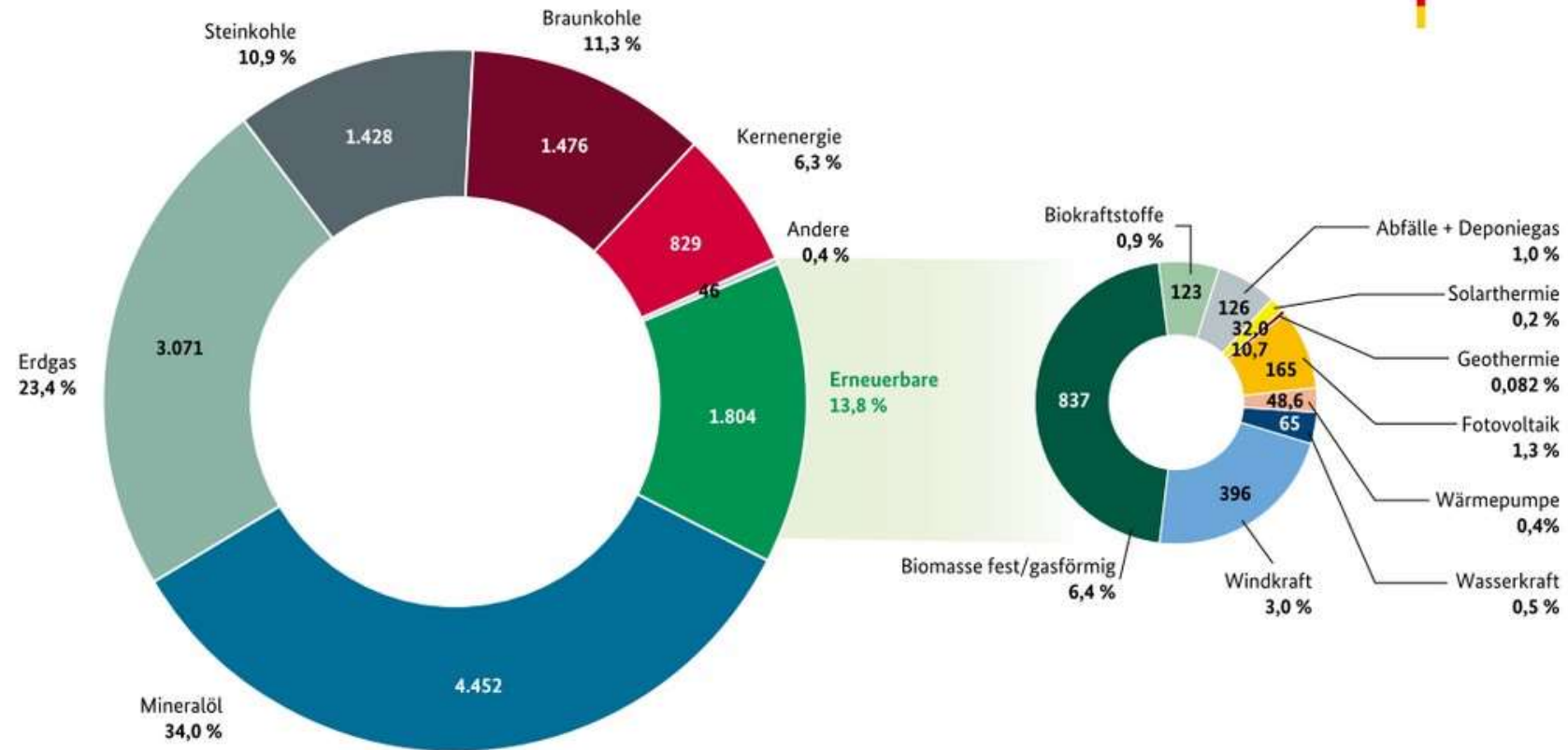


3. Primärenergieverbrauch in Deutschland 2018 (13.106 PJ*)



* vorläufig

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Stand: August 2019, Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)

Die sog. Erneuerbaren Energien lieferten in 2018 insgesamt 13,8%, davon PV und WK zusammen nur 4,3%. Da die sonstigen EE aus geografischen, ökologischen und sonstigen Gründen nicht skalierbar sind, müssten die aktuell installierten Strukturen von WK und PV also mit Faktor 25 (exakt 23,26) multipliziert werden, um die "**Große Transformation**" zu stemmen. Nach Repowering sinkt der Faktor vielleicht um ein Drittel auf 16; dann müssten $16 \times 30.000 =$ also 480.000 WK-Anlagen über ganz Deutschland verteilt werden. Und ebenso müsste man die aktuellen PV-Flächen hochrechnen.
Diese Zahlen machen den ganzen Irrsinn deutlich!