



**Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 13.11.2024
– Auszug aus Drucksache 19/4055 –**

Frage Nummer 31

mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordneter
**Florian
Köhler**
(AfD)

Ich frage die Staatsregierung (jeweils auf die KW 45 im Jahr 2024 bezogen), wie hoch jeweils die durchschnittliche Spitzenlast und der gesamte Bruttostromverbrauch in Bayern waren (sofern möglich, bitte in GW für die Spitzenlast und in GWh/Tag für den Bruttostromverbrauch angeben), wie hoch waren in Bayern jeweils die durchschnittlich erbrachte/bereitgestellte Leistung durch konventionelle Energieträger (einschließlich Biomasse und Wasserkraft), die erbrachte Leistung durch Wind und Photovoltaik (PV) sowie die Residuallast (sofern möglich, bitte jeweils in GW angeben) und wie hoch war die Bruttostromerzeugung in Bayern durch konventionelle Energieträger (einschließlich Biomasse und Wasserkraft), durch Wind und PV sowie durch Stromimporte aus anderen Bundesländern bzw. dem Ausland (sofern möglich, bitte in GWh/Tag für die Stromerzeugung angeben)?

**Antwort des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie**

Im Ergebnis sowie zu den physikalischen und methodischen Grundlagen wird auf Drs. 18/30523 verwiesen. Insbesondere sei auf die Ausführungen zu den Fragen 1.2 bis 2.1 (Lastspitzen, Import/Export, unterjährige Stromerzeugung) verwiesen.