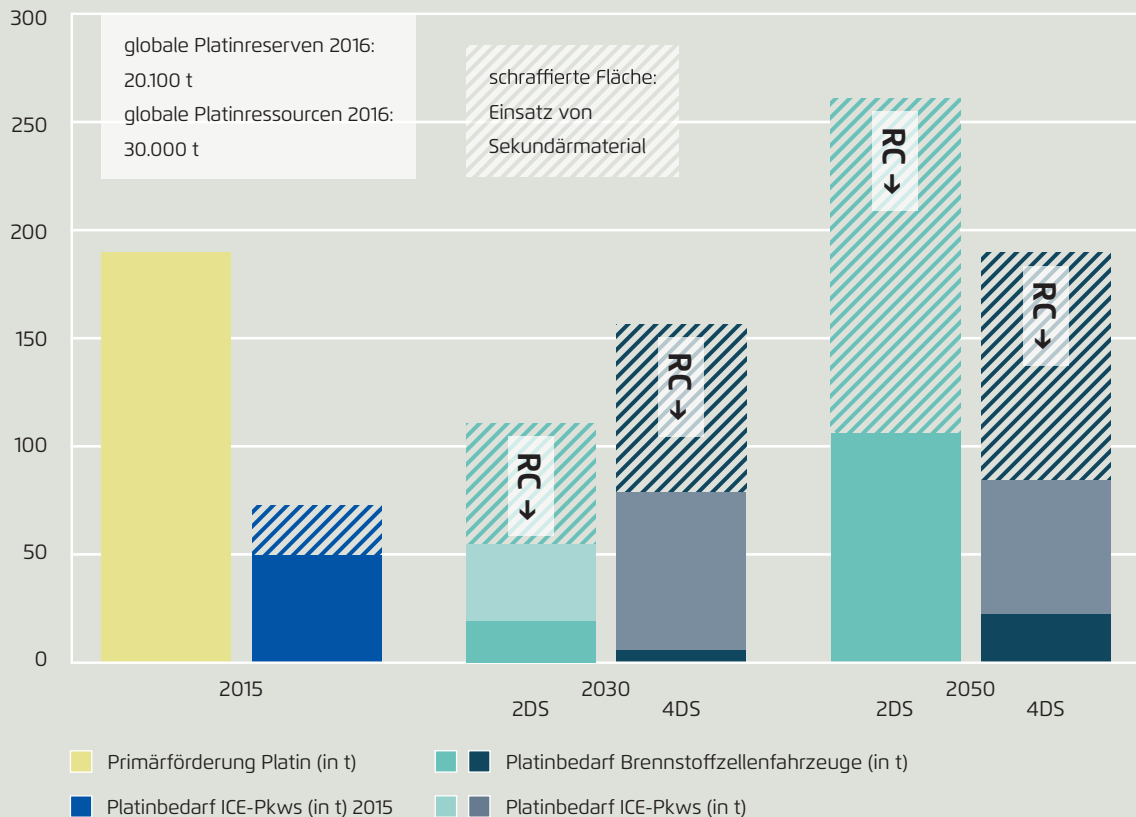


Globaler Platinbedarf in Brennstoffzellen und Autoabgaskatalysatoren für Fahrzeuge 2015, 2030, 2050 in den Szenarien 2DS und 4DS (in Tonnen); (mit Annahmen von Sekundärmaterialieinsatz)

Abbildung 3.11



Eigene Berechnung und Darstellung Öko-Institut e. V.; USGS 2017 für Primärförderung Platinreserven und -ressourcen: Abschätzung Öko-Institut nach USGS 2017 (Annahme: mindestens 30 % Platinanteil an den globalen Reserven und Ressourcen der Platingruppenmetalle)