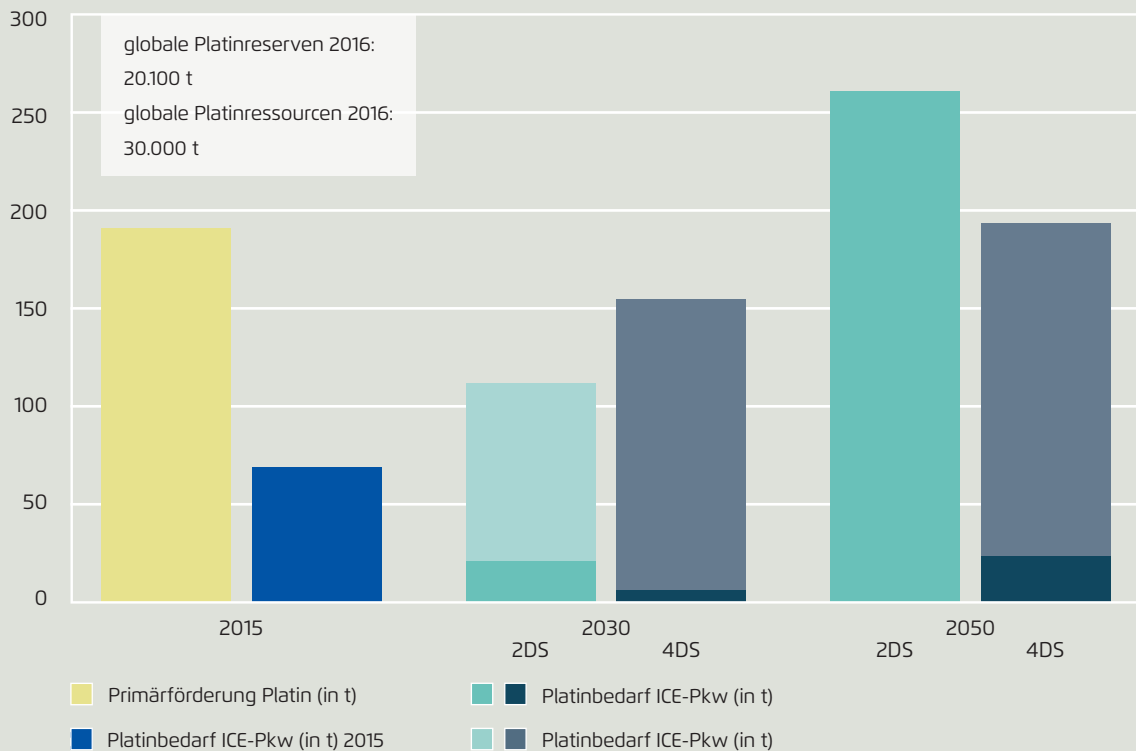


Globaler Platinbedarf in Brennstoffzellen und Autoabgaskatalysatoren für Fahrzeuge
 2015, 2030, 2050 in den Szenarien 2DS und 4DS (in Tonnen);
 (ohne Berücksichtigung von Sekundärmaterial)

Abbildung 3.9



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)