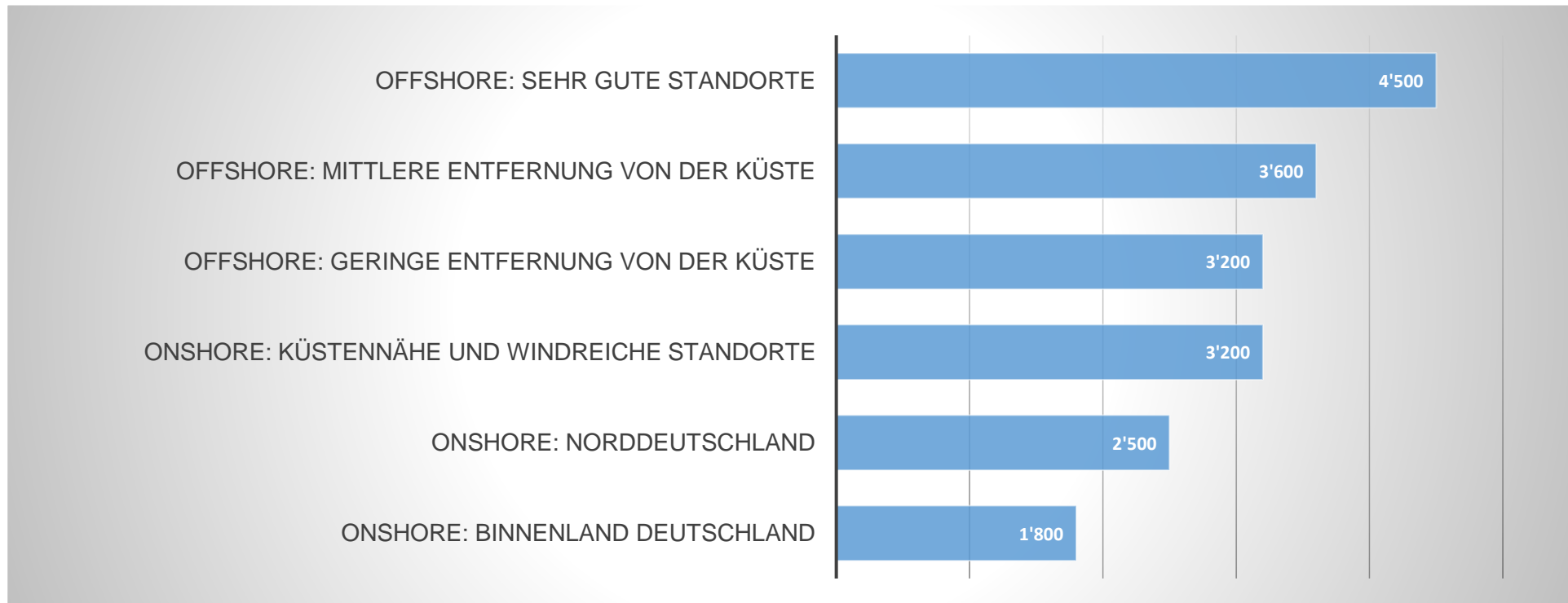


Anzahl der Wind-Volllaststunden nach typischen Standorten für Windenergieanlagen in Deutschland im Jahr 2018 (in Stunden pro Jahr)

Die Statistik zeigt die Anzahl der Wind-Volllaststunden pro Jahr nach typischen Standorten für Windenergieanlagen in Deutschland. Die Volllaststunden resultieren aus dem Windangebot am Kraftwerksstandort. Ein Jahr (ohne Schalttag) hat 8.760 Stunden.



Datenquelle: Tableau Statista.com 2018, Grafik: ÄpliGegenwind