

Präqualifizierte Leistung in Deutschland

Abbildung 1 fasst die im März 2018 über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte Leistung je Reservequalität zusammen.

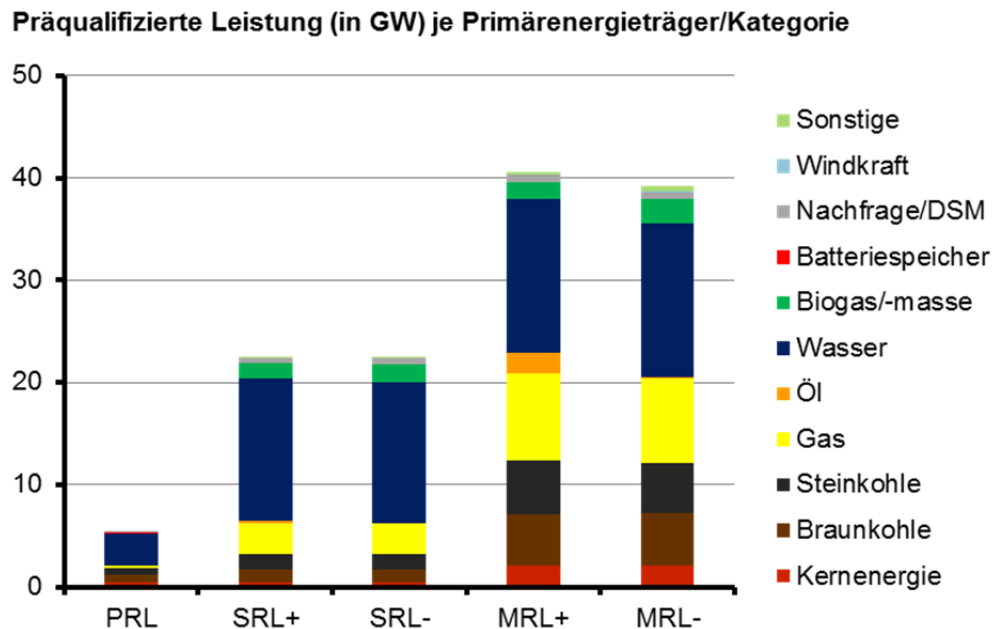


Abbildung 1: Präqualifizierte Leistung (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Eine detaillierte Übersicht der präqualifizierten Leistungen zeigt Tabelle 1. Je Primärenergieträger wurde dabei auf zehn MW gerundet.

Technologie	PRL	SRL+	SRL-	MRL+	MRL-
Kernenergie	0,50	0,42	0,42	2,04	2,04
Braunkohle	0,67	1,24	1,24	5,11	5,15
Steinkohle	0,69	1,56	1,56	5,19	4,98
Gas	0,23	2,99	3,03	8,58	8,27
Öl	0,00	0,31	0,02	2,03	0,14
Biogas/-masse	0,02	1,41	1,78	1,68	2,27
Wasser	3,08	13,93	13,76	14,94	15,04
Batteriespeicher	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Nachfrage/DSM	0,07	0,51	0,61	0,78	0,69
Windkraft	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Sonstige	0,00	0,05	0,08	0,21	0,50
Summe (in GW)	5,44	22,42	22,50	40,56	39,17

Tabelle 1: Übersicht der Präqualifizierten Leistung (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland