

Präqualifizierte Leistung in Deutschland

Abbildung 1 fasst die im Januar 2023 über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte Leistung je Reservequalität zusammen.

Präqualifizierte Leistung (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie

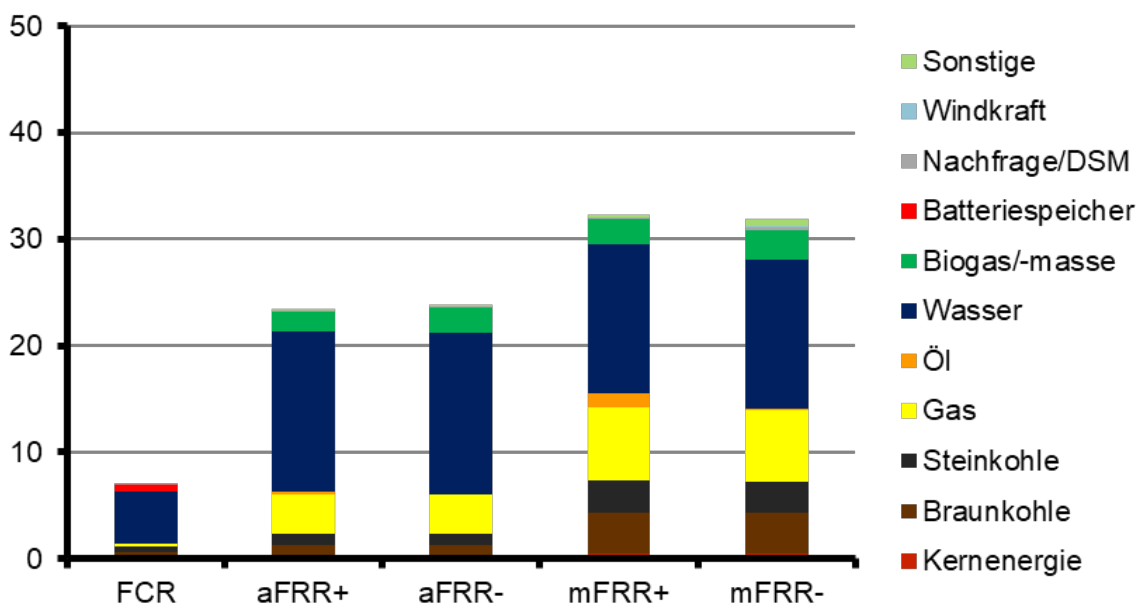


Abbildung 1: Präqualifizierte Leistung (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

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

Technologie	FCR	aFRR+	aFRR-	mFRR+	mFRR-
Kernenergie	0,14	0,18	0,19	0,54	0,54
Braunkohle	0,48	1,07	1,07	3,81	3,84
Steinkohle	0,48	1,05	1,07	2,98	2,87
Erdgas	0,37	3,68	3,72	6,91	6,75
Öl	-	0,29	0,04	1,33	0,09
Biogas/-masse	0,04	1,83	2,35	2,32	2,81
Wasser	4,79	15,10	15,15	13,99	14,01
Batteriespeicher	0,63	0,06	0,06	-	-
Nachfrage/DSM	0,02	0,12	0,07	0,20	0,14
Windkraft	-	-	0,03	-	0,25
Sonstige	-	0,02	0,07	0,21	0,60
Summe (GW)	6,95	23,40	23,82	32,29	31,90

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