

Präqualifizierte Leistung in Deutschland

Abbildung 1 fasst die im Januar 2022 über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte Leistung je Reservequalität zusammen.

Präqualifizierte Leistung (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie

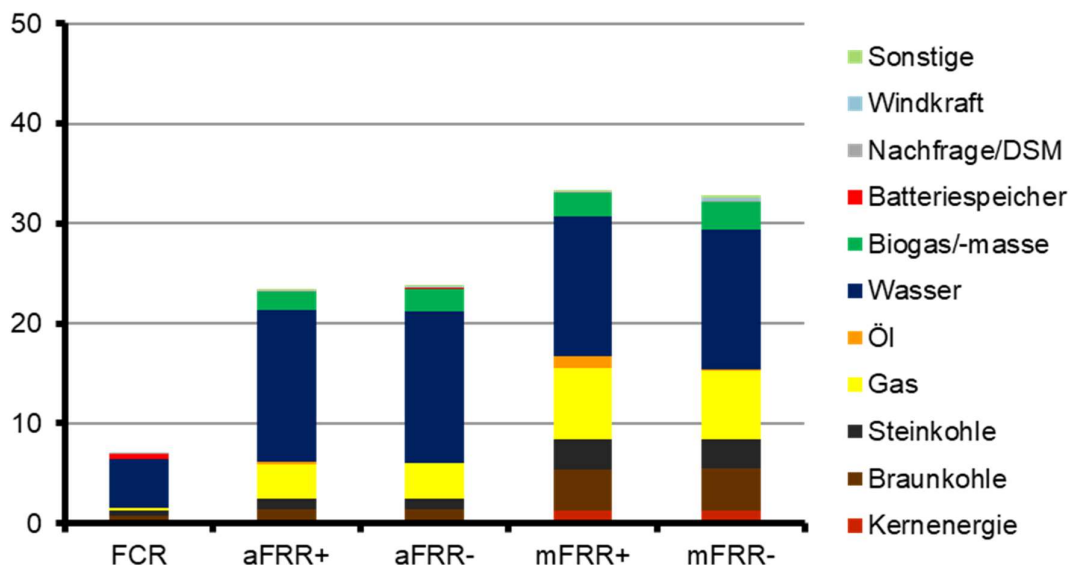


Abbildung 1: Präqualifizierte Leistung (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

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

Technologie	FCR	aFRR+	aFRR-	mFRR+	mFRR-
Kernenergie	0,22	0,18	0,19	1,27	1,27
Braunkohle	0,56	1,20	1,21	4,16	4,20
Steinkohle	0,48	1,05	1,07	2,98	2,88
Erdgas	0,35	3,53	3,57	7,10	6,94
Öl	-	0,26	0,03	1,28	0,09
Biogas/-masse	0,04	1,82	2,29	2,27	2,75
Wasser	4,79	15,10	15,15	13,99	14,01
Batteriespeicher	0,48	0,08	0,06	-	-
Nachfrage/DSM	0,02	0,12	0,07	0,20	0,14
Windkraft	-	-	0,03	-	0,22
Sonstige	-	0,01	0,01	0,11	0,30
Summe	6,94	23,35	23,68	33,36	32,80

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