

Präqualifizierte Leistungen in Deutschland

Abbildung 1 fasst die über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte FCR¹ je Primärenergieträger/Kategorie zusammen.

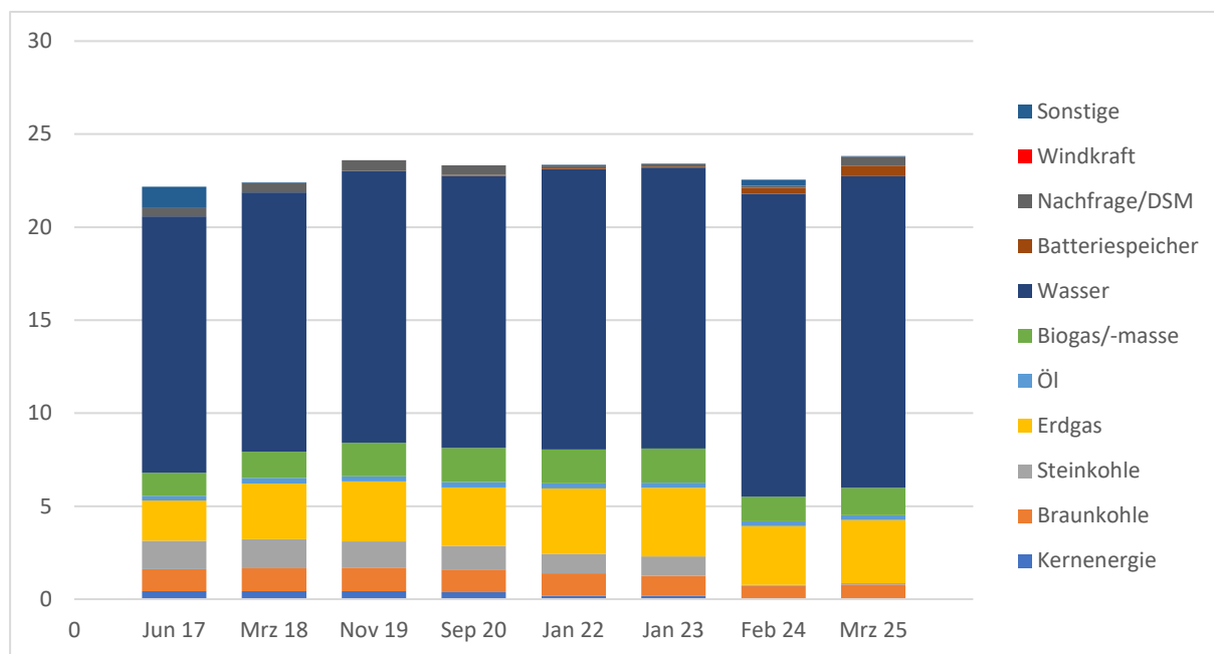


Abbildung 1: Präqualifizierte FCR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Eine detaillierte Übersicht der präqualifizierten FCR¹ zeigt Abbildung 1. Je Primärenergieträger wurde dabei auf zehn MW gerundet.

Tabelle 1: Übersicht der präqualifizierten FCR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Primär-energeträger	Jun 17	Mrz 18	Nov 19	Sep 20	Jan 22	Jan 23	Feb 24	Mrz 25
Kernenergie	0,37	0,5	0,5	0,35	0,22	0,14	0,00	0,00
Braunkohle	0,64	0,67	0,62	0,62	0,56	0,48	0,38	0,43
Steinkohle	0,61	0,69	0,66	0,62	0,48	0,48	0,03	0,04
Erdgas	0,19	0,23	0,28	0,28	0,35	0,37	0,27	0,26
Öl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biogas/-masse	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,00
Wasser	2,98	3,08	4,37	4,37	4,79	4,79	2,89	2,92
Batteriespeicher	0,12	0,18	0,38	0,45	0,48	0,63	0,81	0,94
Nachfrage/DSM	0,08	0,07	0,12	0,12	0,02	0,02	0,01	0,12
Windkraft	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sonstige	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00
Summe	5,15	5,44	6,97	6,85	6,94	6,95	4,53	4,708

¹ Bitte beachten, dass die Berechnungslogik der präqualifizierten Leistungen über den Darstellungszeitraum leicht angepasst wurde. Bei den angegebenen Leistungen handelt es sich jeweils um eine PQ-Leistung. Da die Assets für mehrere Regelreserveprodukte präqualifiziert sein können, kann die gesamte PQ-Leistung jedoch nur für ein Regelreserveprodukt oder anteilsweise auf mehrere Regelreservearten aufgeteilt vermarktet werden.

Abbildung 2 fasst die über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte positive aFRR² je Primärenergieträger/Kategorie zusammen.

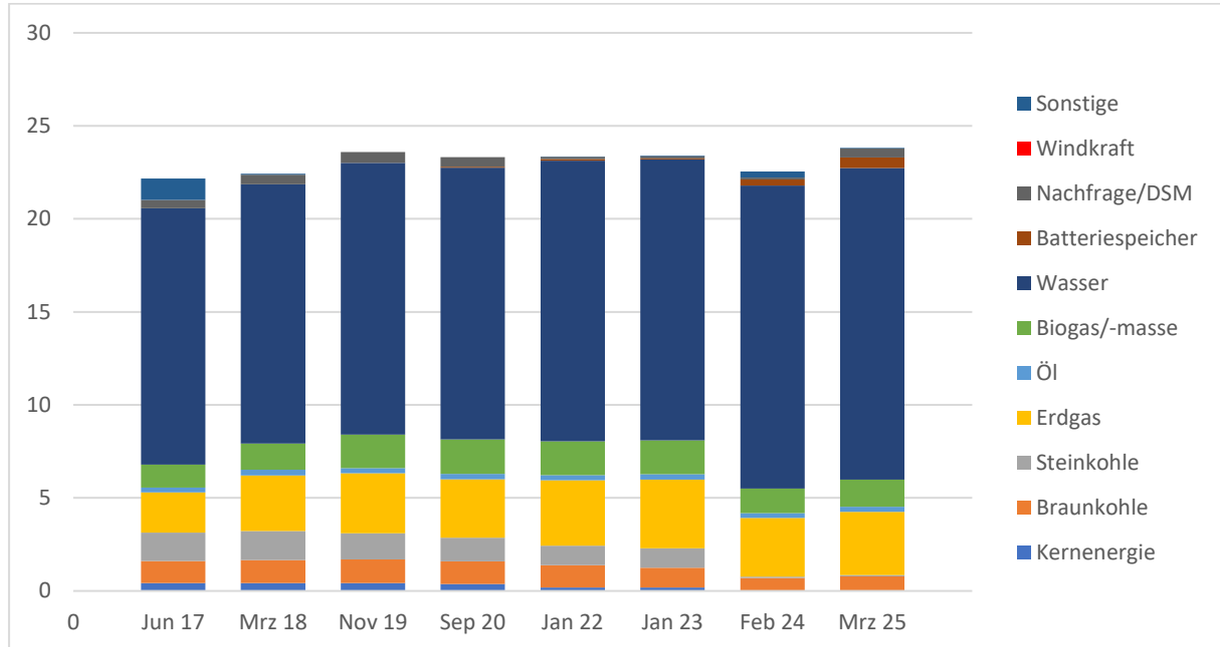


Abbildung 2: Präqualifizierte positive aFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Eine detaillierte Übersicht der präqualifizierten positiven aFRR² zeigt Tabelle 2. Je Primärenergieträger wurde dabei auf zehn MW gerundet.

Tabelle 2: Übersicht der präqualifizierten positiven aFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Primärenergieträger	Jun 17	Mrz 18	Nov 19	Sep 20	Jan 22	Jan 23	Feb 24	Mrz 25
Kernenergie	0,42	0,42	0,42	0,37	0,18	0,18	0,00	0,00
Braunkohle	1,19	1,24	1,27	1,23	1,2	1,07	0,70	0,79
Steinkohle	1,53	1,56	1,42	1,27	1,05	1,05	0,06	0,06
Erdgas	2,16	2,99	3,22	3,14	3,53	3,68	3,17	3,41
Öl	0,26	0,31	0,28	0,29	0,26	0,29	0,26	0,26
Biogas/-masse	1,24	1,41	1,79	1,84	1,82	1,83	1,32	1,46
Wasser	13,78	13,93	14,61	14,61	15,1	15,1	16,28	16,76
Batteriespeicher	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,06	0,33	0,56
Nachfrage/DSM	0,44	0,51	0,58	0,51	0,12	0,12	0,10	0,49
Windkraft	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sonstige	1,15	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02	0,32	0,03
Summe	22,17	22,42	23,59	23,32	23,35	23,4	22,54	23,82

² Bitte beachten, dass die Berechnungslogik der präqualifizierten Leistungen über den Darstellungszeitraum leicht angepasst wurde. Bei den angegebenen Leistungen handelt es sich jeweils um eine PQ-Leistung. Da die Assets für mehrere Regelreserveprodukte präqualifiziert sein können, kann die gesamte PQ-Leistung jedoch nur für ein Regelreserveprodukt oder anteilsweise auf mehrere Regelreservearten aufgeteilt vermarktet werden.

Abbildung 3 fasst die über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte negative aFRR³ je Primärenergieträger/Kategorie zusammen.

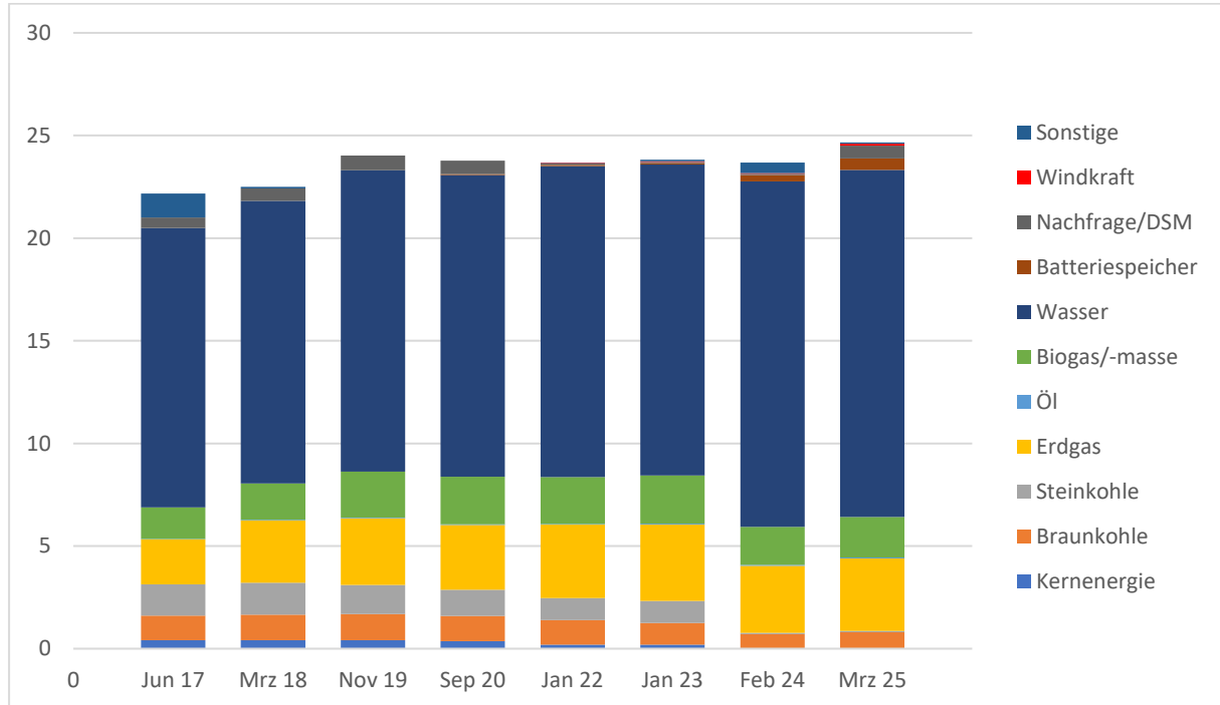


Abbildung 3: Präqualifizierte negative aFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Eine detaillierte Übersicht der präqualifizierten negativen aFRR³ zeigt Tabelle 3. Je Primärenergieträger wurde dabei auf zehn MW gerundet.

Tabelle 3: Übersicht der präqualifizierten negativen aFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Primärenergieträger	Jun 17	Mrz 18	Nov 19	Sep 20	Jan 22	Jan 23	Feb 24	Mrz 25
Kernenergie	0,42	0,42	0,42	0,37	0,19	0,19	0,00	0,00
Braunkohle	1,19	1,24	1,27	1,23	1,21	1,07	0,71	0,80
Steinkohle	1,53	1,56	1,42	1,27	1,07	1,07	0,06	0,06
Erdgas	2,19	3,03	3,25	3,16	3,57	3,72	3,27	3,53
Öl	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
Biogas/-masse	1,54	1,78	2,23	2,32	2,29	2,35	1,85	1,97
Wasser	13,61	13,76	14,69	14,69	15,15	15,15	16,83	16,92
Batteriespeicher	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,31	0,55
Nachfrage/DSM	0,51	0,61	0,71	0,64	0,07	0,07	0,06	0,63
Windkraft	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,09
Sonstige	1,17	0,08	0,00	0,00	0,01	0,07	0,51	0,06
Summe	22,18	22,50	24,02	23,77	23,68	23,82	23,69	24,66

³ Bitte beachten, dass die Berechnungslogik der präqualifizierten Leistungen über den Darstellungszeitraum leicht angepasst wurde. Bei den angegebenen Leistungen handelt es sich jeweils um eine PQ-Leistung. Da die Assets für mehrere Regelreserveprodukte präqualifiziert sein können, kann die gesamte PQ-Leistung jedoch nur für ein Regelreserveprodukt oder anteilsweise auf mehrere Regelreservearten aufgeteilt vermarktet werden.

Abbildung 4 fasst die über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte positive mFRR⁴ je Primärenergieträger/Kategorie zusammen.

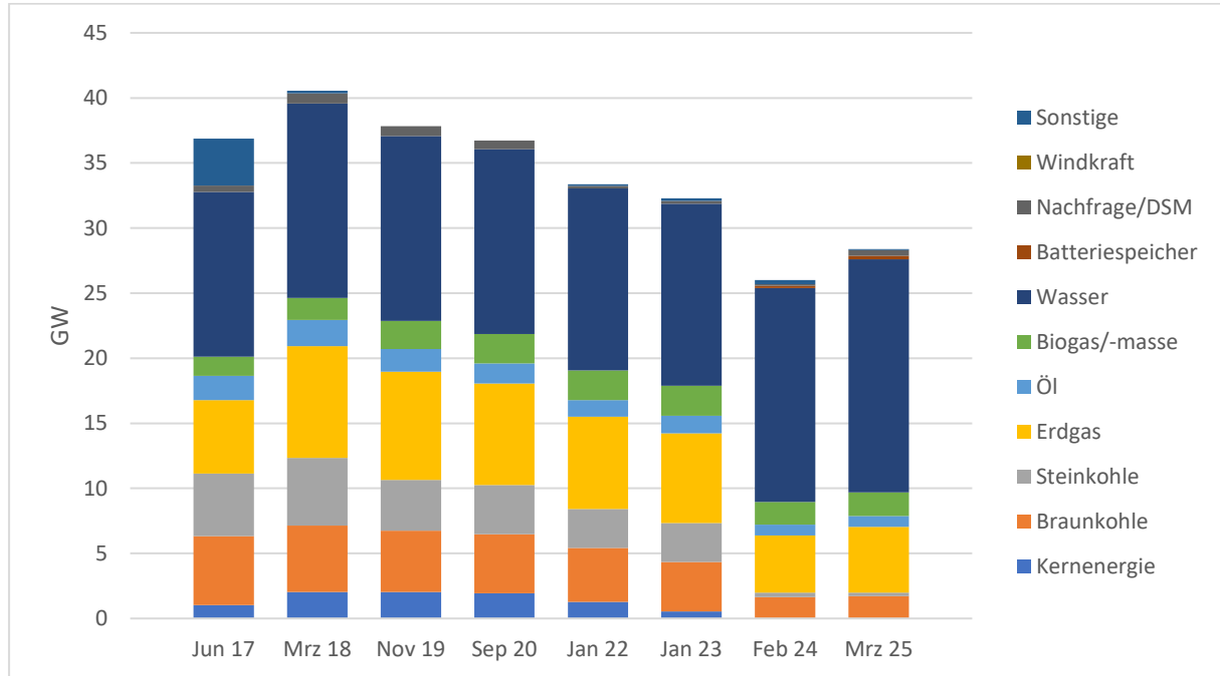


Abbildung 4: Präqualifizierte positive mFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Eine detaillierte Übersicht der präqualifizierten positiven mFRR⁴ zeigt Tabelle 4. Je Primärenergieträger wurde dabei auf zehn MW gerundet.

Tabelle 4: Übersicht der präqualifizierten positiven mFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Primärenergieträger	Jun 17	Mrz 18	Nov 19	Sep 20	Jan 22	Jan 23	Feb 24	Mrz 25
Kernenergie	1,03	2,04	2,04	1,94	1,27	0,54	0,00	0,00
Braunkohle	5,30	5,11	4,71	4,54	4,16	3,81	1,63	1,72
Steinkohle	4,80	5,19	3,90	3,78	2,98	2,98	0,35	0,27
Erdgas	5,66	8,58	8,31	7,80	7,10	6,91	4,40	5,05
Öl	1,85	2,03	1,75	1,54	1,28	1,33	0,83	0,83
Biogas/-masse	1,49	1,68	2,15	2,26	2,27	2,32	1,74	1,82
Wasser	12,64	14,94	14,20	14,20	13,99	13,99	16,44	17,91
Batteriespeicher	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,26
Nachfrage/DSM	0,50	0,78	0,77	0,67	0,20	0,20	0,12	0,46
Windkraft	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sonstige	3,60	0,21	0,00	0,00	0,11	0,21	0,33	0,07
Summe	36,87	40,56	37,83	36,73	33,36	32,29	26,01	28,39

⁴ Bitte beachten, dass die Berechnungslogik der präqualifizierten Leistungen über den Darstellungszeitraum leicht angepasst wurde. Bei den angegebenen Leistungen handelt es sich jeweils um eine PQ-Leistung. Da die Assets für mehrere Regelreserveprodukte präqualifiziert sein können, kann die gesamte PQ-Leistung jedoch nur für ein Regelreserveprodukt oder anteilsweise auf mehrere Regelreservearten aufgeteilt vermarktet werden.

Abbildung 5 fasst die über das Präqualifikationsportal (PQ-Portal) erfasste präqualifizierte negative mFRR⁵ je Primärenergieträger/Kategorie zusammen.

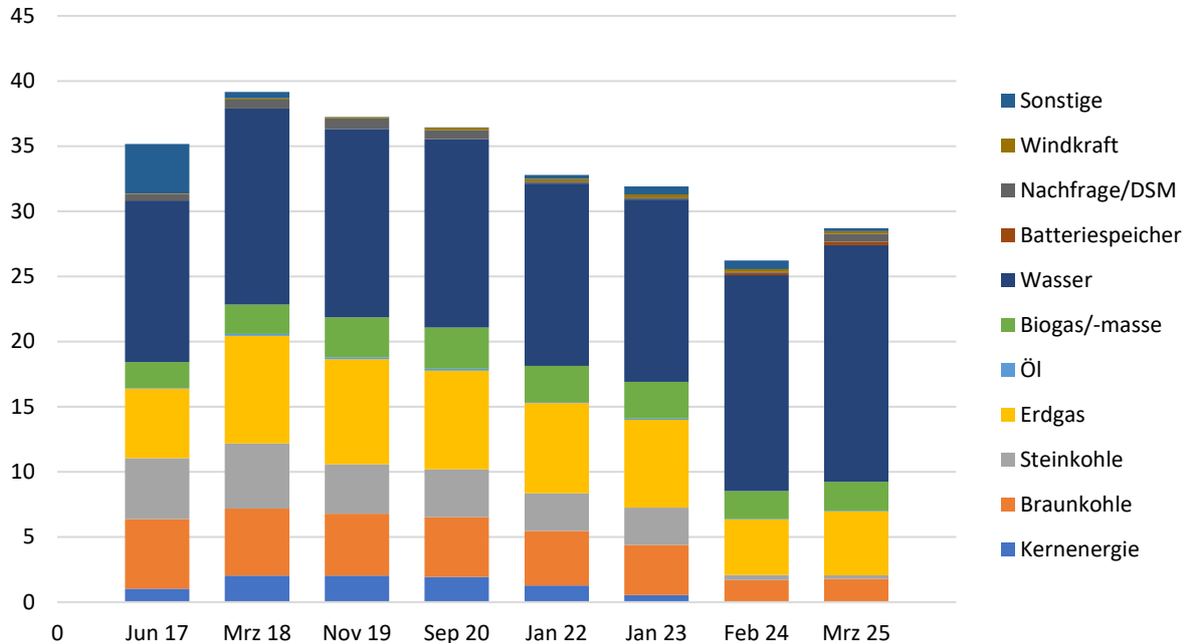


Abbildung 5: Präqualifizierte negative mFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Eine detaillierte Übersicht der präqualifizierten negativen mFRR⁵ zeigt Tabelle 5. Je Primärenergieträger wurde dabei auf zehn MW gerundet.

Tabelle 5: Übersicht der präqualifizierten negativen mFRR (in GW) je Primärenergieträger/Kategorie in Deutschland

Primärenergieträger	Jun 17	Mrz 18	Nov 19	Sep 20	Jan 22	Jan 23	Feb 24	Mrz 25
Kernenergie	1,03	2,04	2,04	1,94	1,27	0,54	0,00	0,00
Braunkohle	5,34	5,15	4,75	4,58	4,20	3,84	1,69	1,78
Steinkohle	4,69	4,98	3,80	3,68	2,88	2,87	0,39	0,29
Erdgas	5,34	8,27	8,07	7,56	6,94	6,75	4,26	4,89
Öl	0,05	0,14	0,15	0,15	0,09	0,09	0,05	0,05
Biogas/-masse	1,97	2,27	3,05	3,16	2,75	2,81	2,13	2,22
Wasser	12,42	15,04	14,46	14,46	14,01	14,01	16,58	18,18
Batteriespeicher	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,25
Nachfrage/DSM	0,48	0,69	0,82	0,71	0,14	0,14	0,08	0,63
Windkraft	0,06	0,09	0,08	0,19	0,22	0,25	0,21	0,20
Sonstige	3,8	0,50	0,01	0,01	0,30	0,60	0,68	0,22
Summe	35,18	39,17	37,23	36,44	32,80	31,90	26,24	28,71

⁵Bitte beachten, dass die Berechnungslogik der präqualifizierten Leistungen über den Darstellungszeitraum leicht angepasst wurde. Bei den angegebenen Leistungen handelt es sich jeweils um eine PQ-Leistung. Da die Assets für mehrere Regelreserveprodukte präqualifiziert sein können, kann die gesamte PQ-Leistung jedoch nur für ein Regelreserveprodukt oder anteilsweise auf mehrere Regelreservearten aufgeteilt vermarktet werden.