

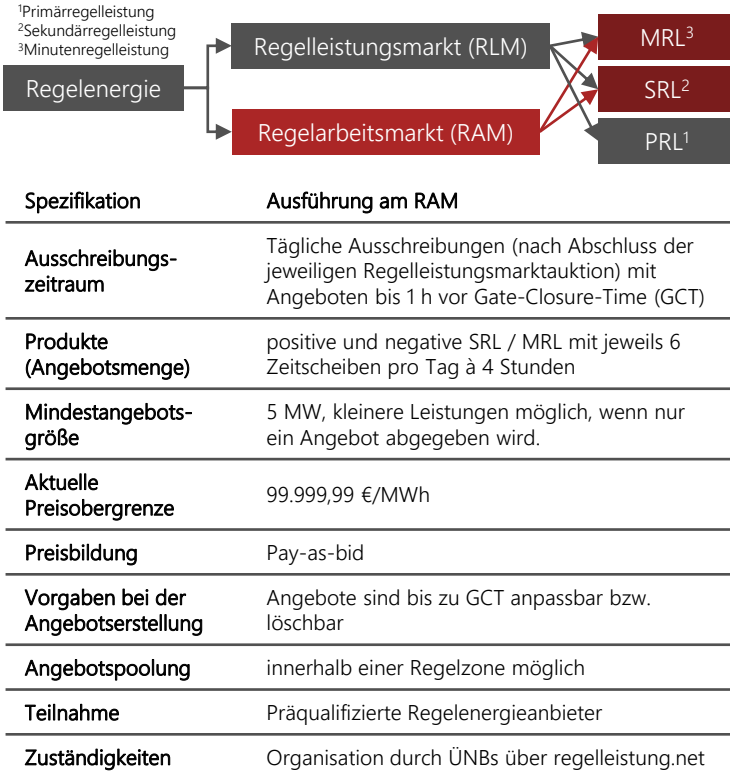


# Infografik: Was ist der Regelarbeitsmarkt (RAM)?

Kirstin Ganz [kganz@ffe.de](mailto:kganz@ffe.de)  
Timo Kern [tkern@ffe.de](mailto:tkern@ffe.de)

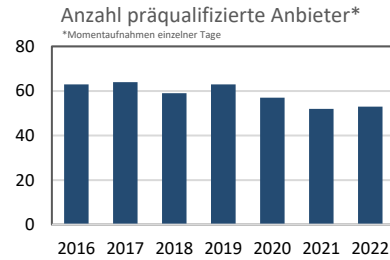


## Regelenergie auf einen Blick

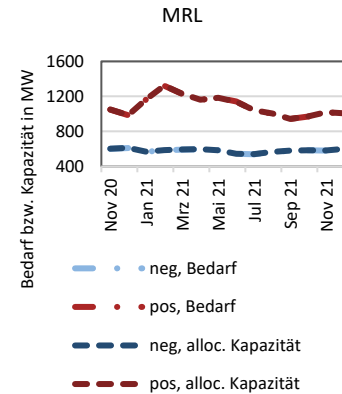
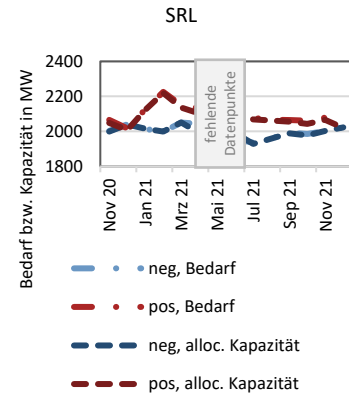


ÜNB: Übertragungsnetzbetreiber

## RAM in Zahlen



Anbieter müssen eine Präqualifikation durchlaufen, um Regelenergie (sowohl am RLM als auch am RAM) anbieten zu dürfen. In Deutschland gibt es aktuell 32 Anbieter (Stand Jan 2022, wobei die Anzahl in den letzten Jahren eher gesunken als gestiegen ist).



Es kommen kaum neuen Kapazitäten durch den nachgelagerten RAM hinzu.

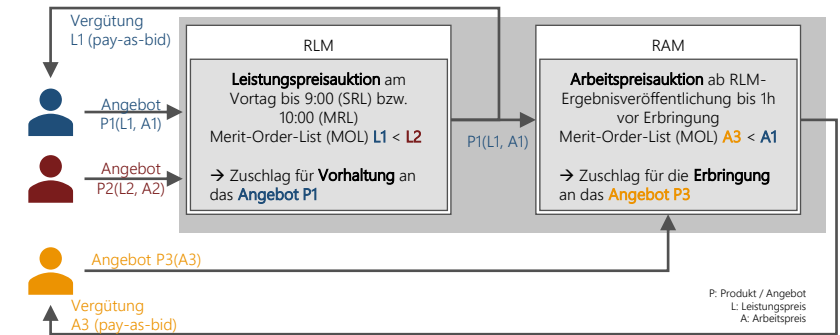
## Gründe für den RAM

### Gründe für die Einführung des RAMs

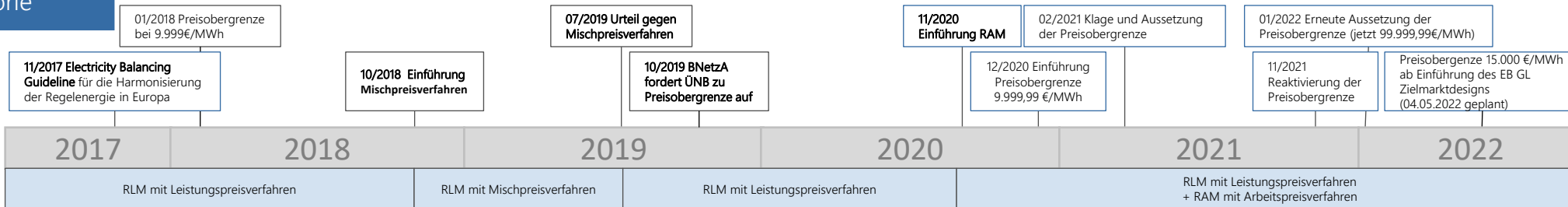
- + Größerer Wettbewerb und damit effizienterer Markt erwartet.
- + Reduzierter Wettbewerbsnachteil von flexiblen Anlagen (wie Speichern) und EE-Anlagen durch kürzere Planungszeiten.
- + Bringt die Harmonisierung der europ. Regelenergie voran, wodurch eine einfachere und effizientere Stromverteilung zwischen den Ländern erwartet wird.

→ Bis jetzt wurden viele Erwartungen, wie z. B. viele alleinige Angebote auf dem RAM nicht erfüllt.

## Ablaufdiagramm



## Historie



Weitere Maßnahmen zur Harmonisierung der europ. Regelenergie geplant / in der Umsetzung; Nutzung von PICASSO und MARI mit Anpassung des Marktdesigns der Regelarbeits (15min Scheiben, marginal-pricing)