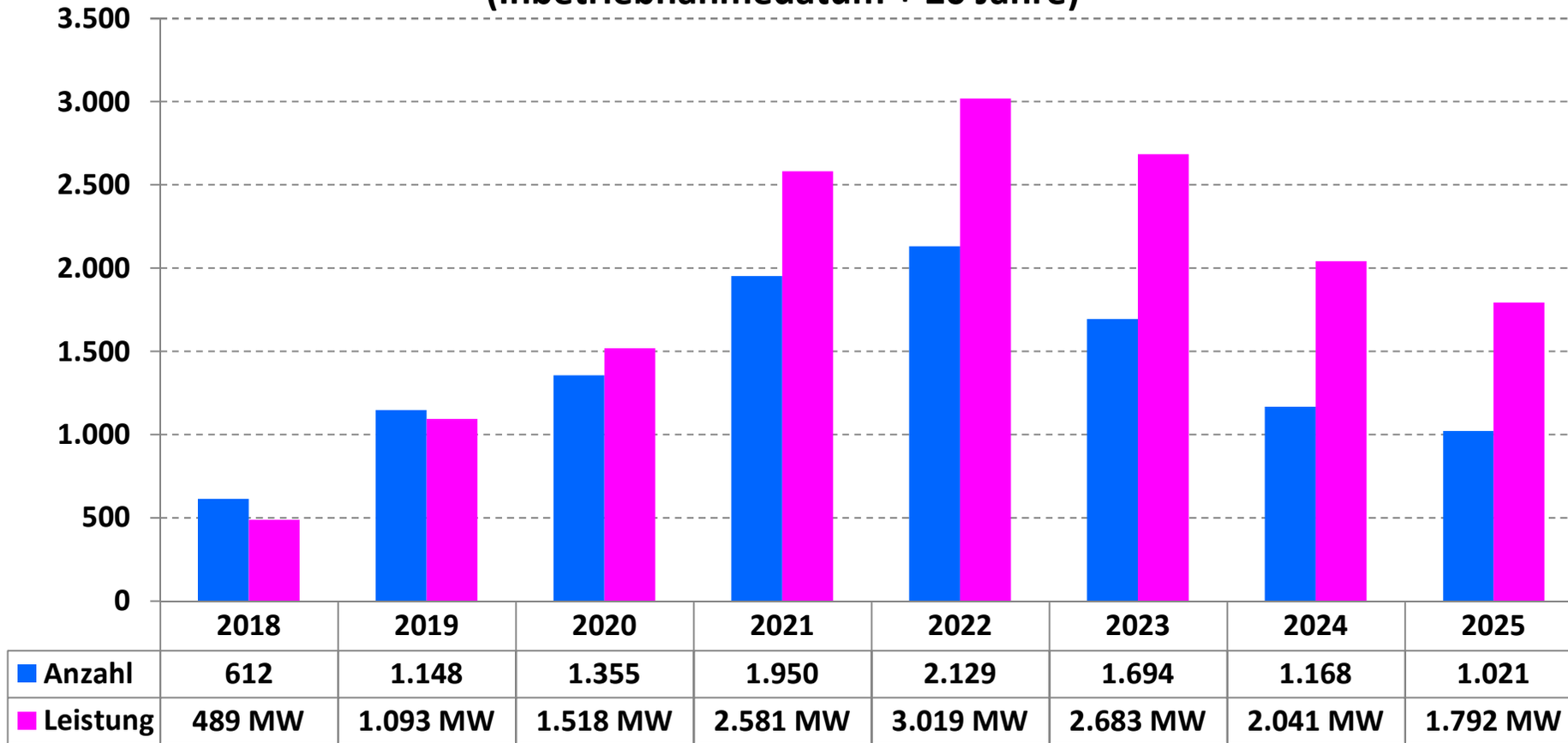


Windanlagen in Deutschland, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

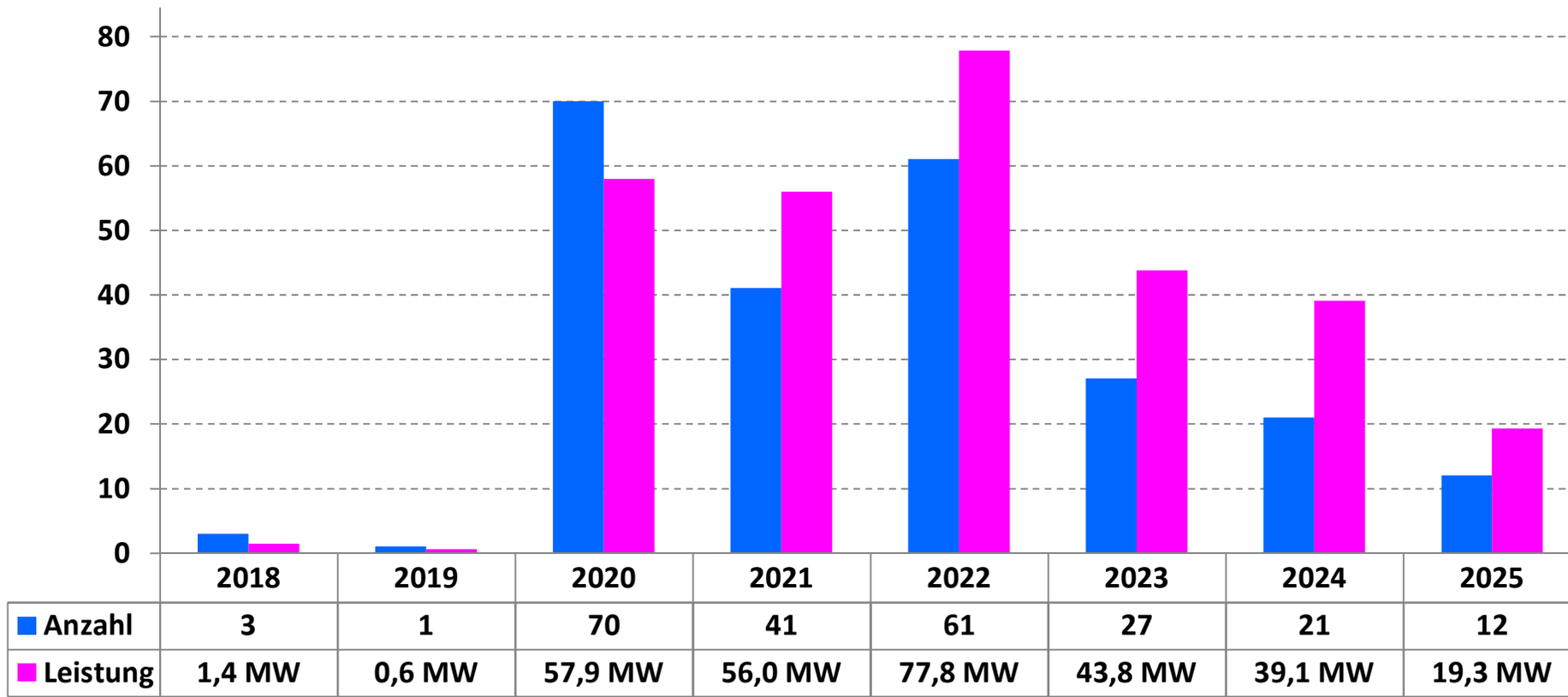


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Ba.- Wü, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

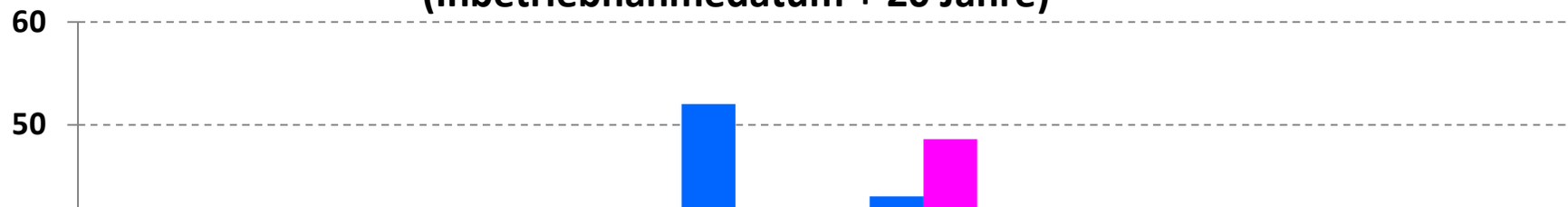
90

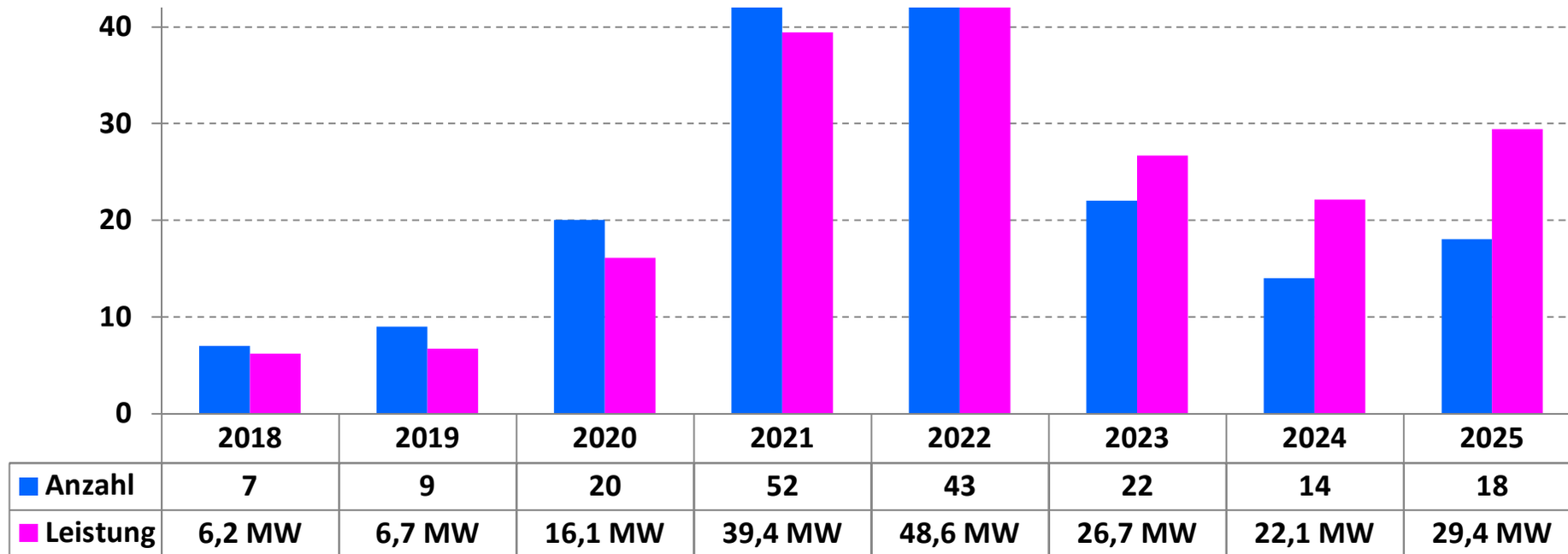


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Bayern, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

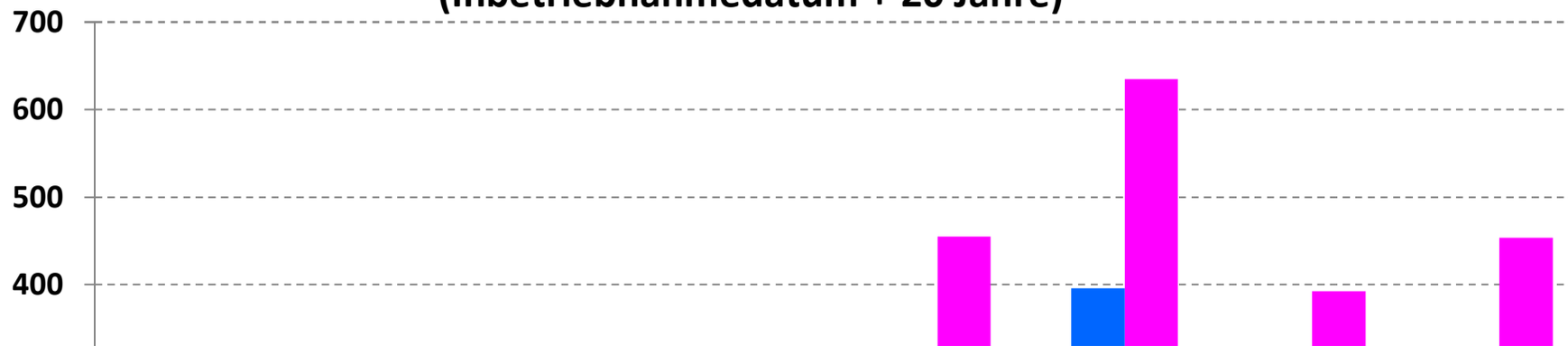


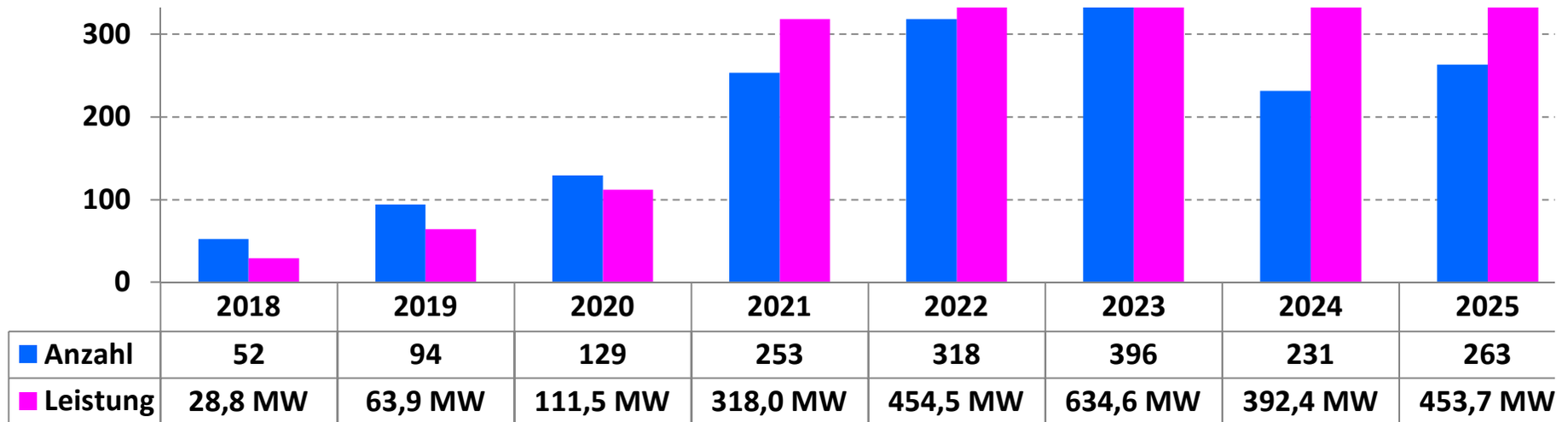


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Brandenburg, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

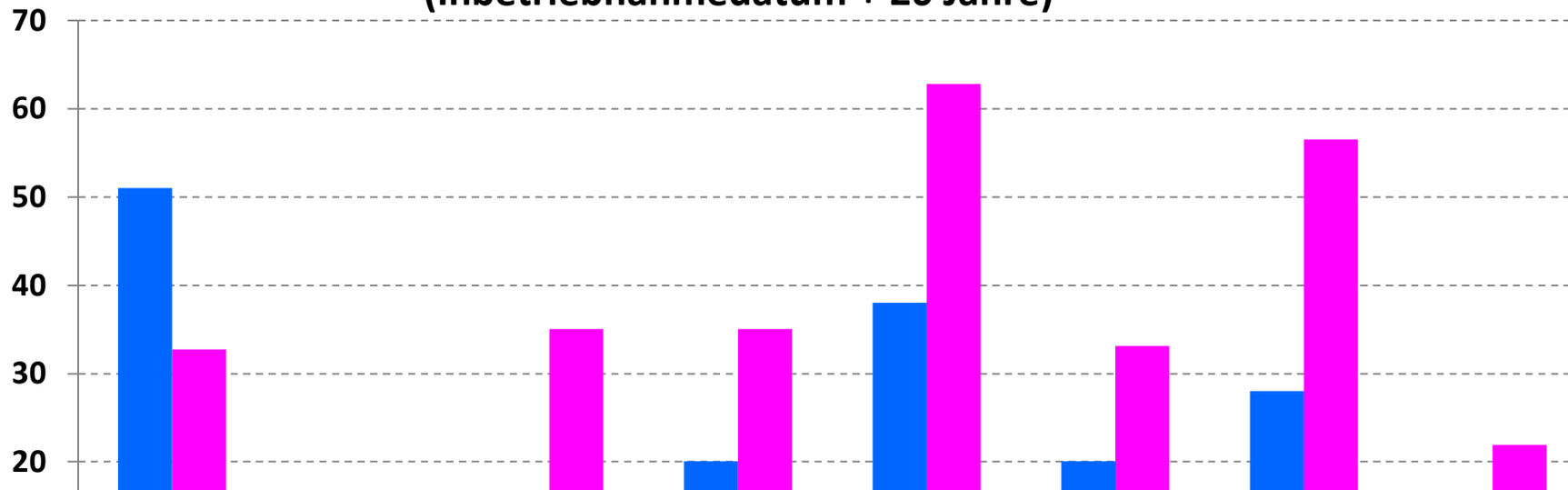


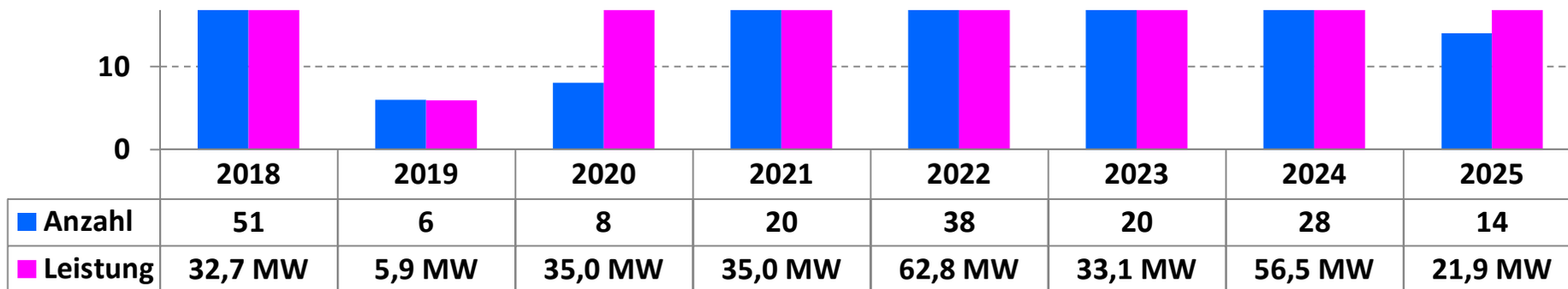


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Hessen, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

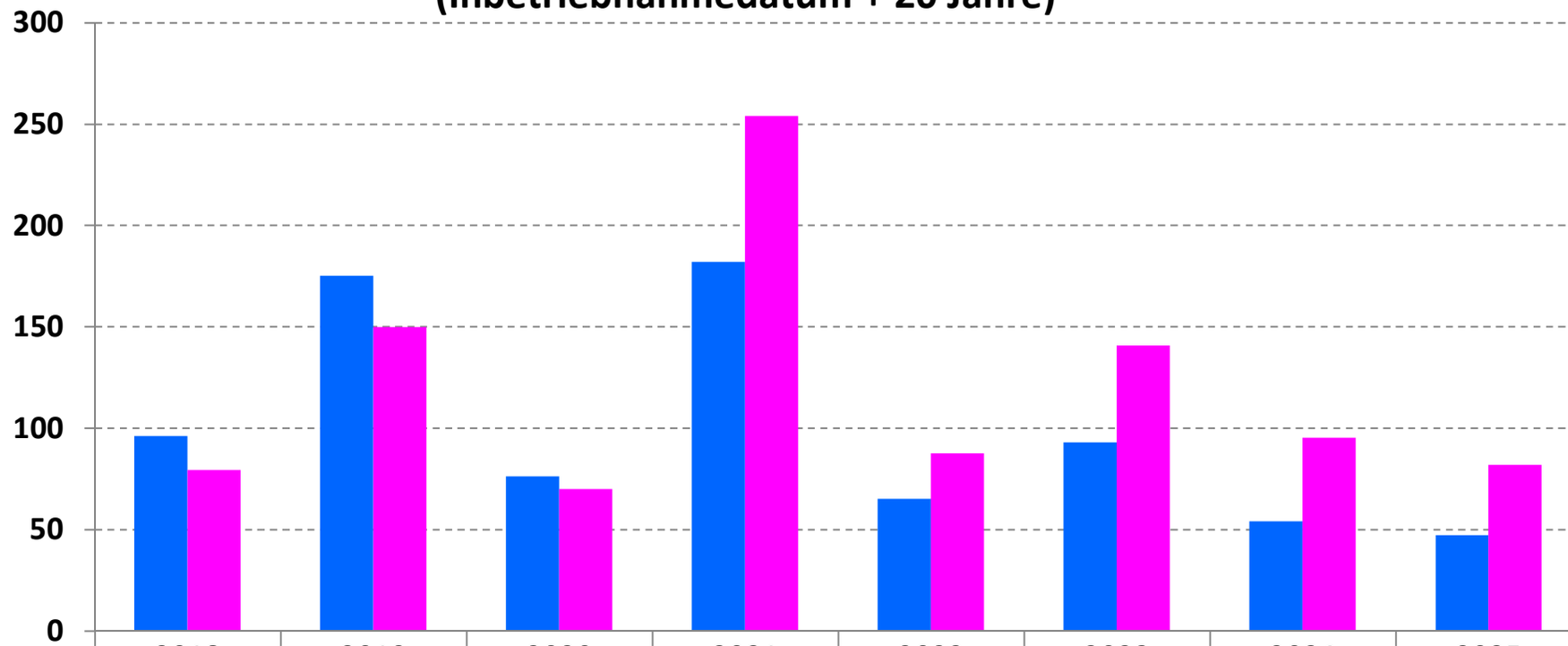




Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Meck. Pom. , deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

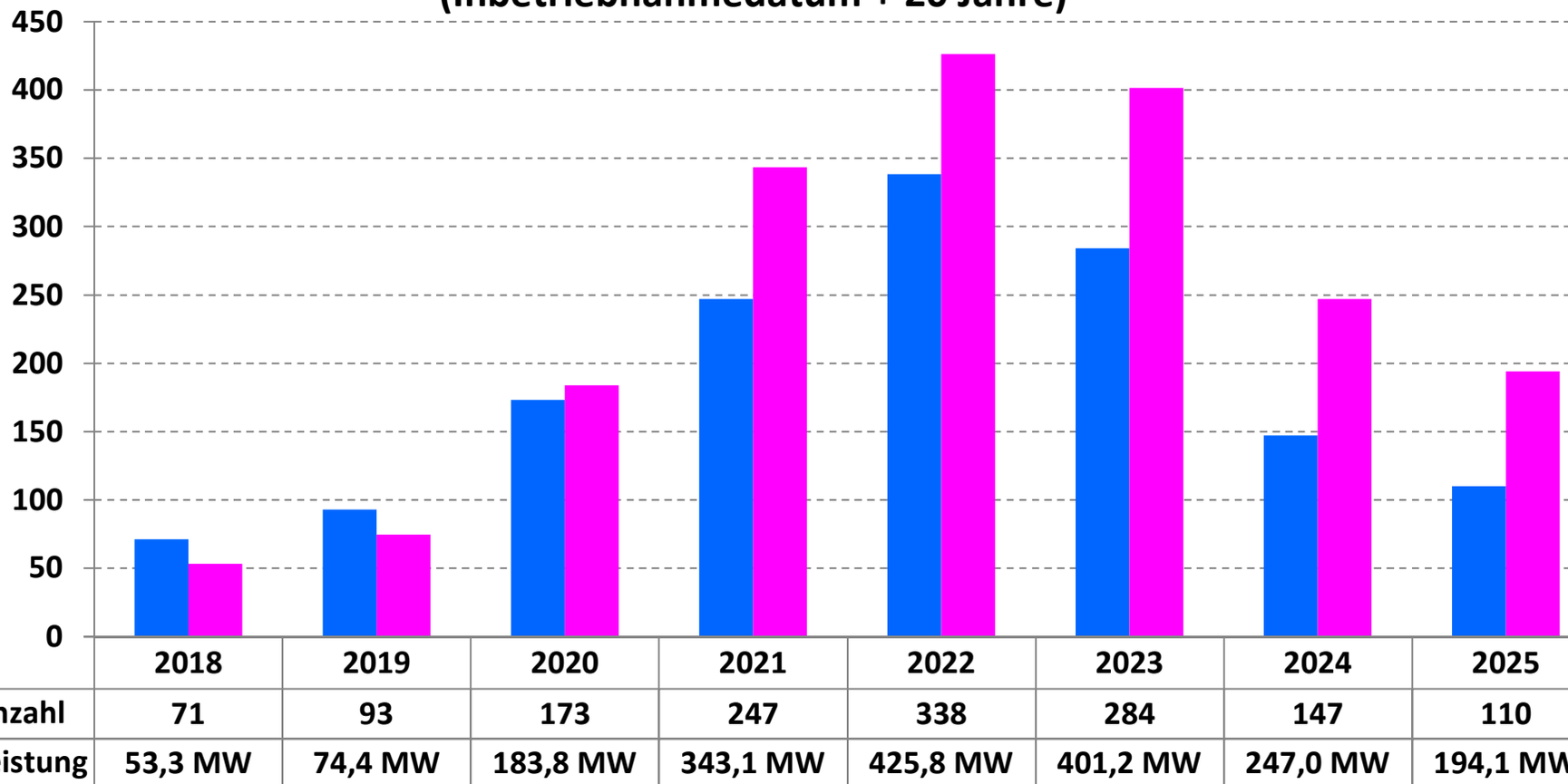


	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Anzahl	96	175	76	182	65	93	54	47
Leistung	79,3 MW	149,8 MW	69,8 MW	253,9 MW	87,4 MW	140,7 MW	95,2 MW	81,9 MW

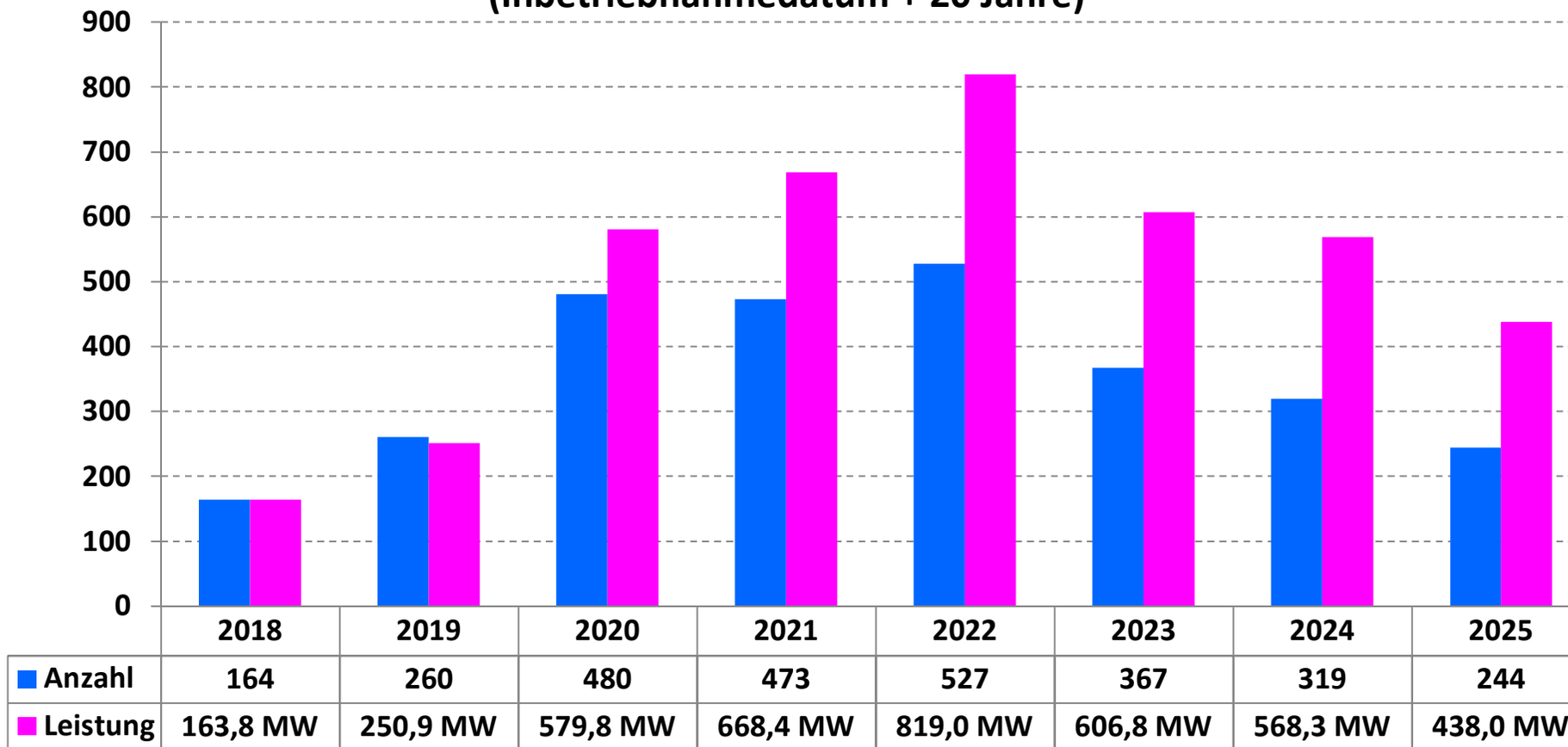
Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

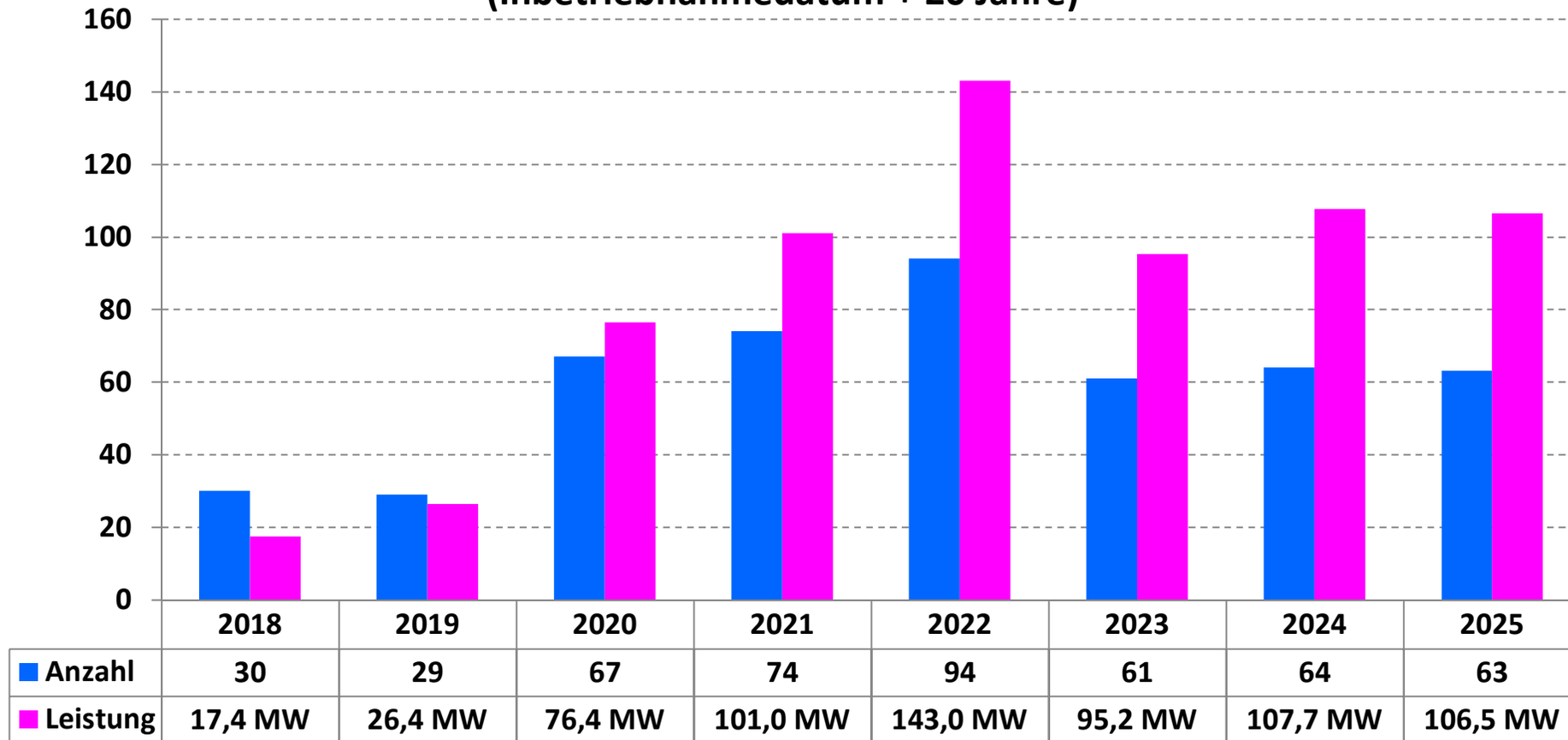
Windanlagen in Nordrhein Westfalen, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)



Windanlagen in Niedersachsen, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)



Windanlagen in RLP , deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

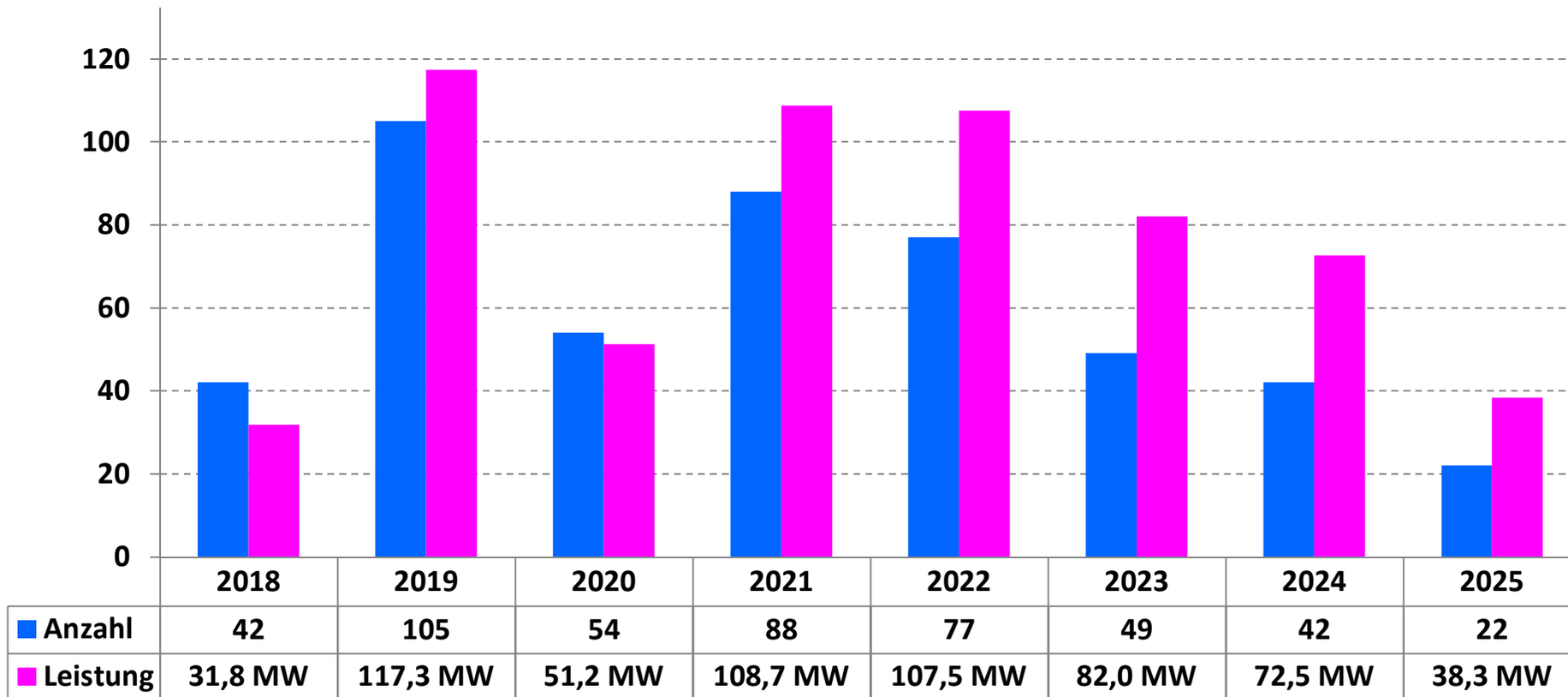


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Sachsen, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)



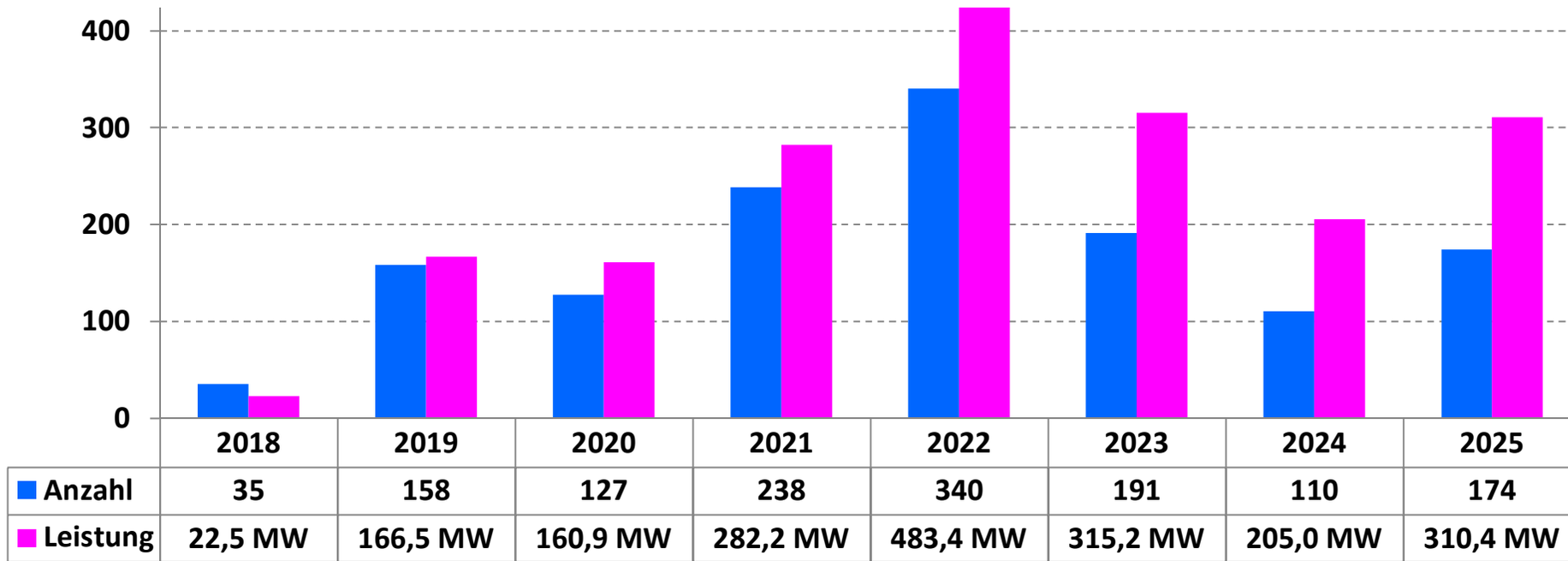


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Sachsen Anhalt , deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

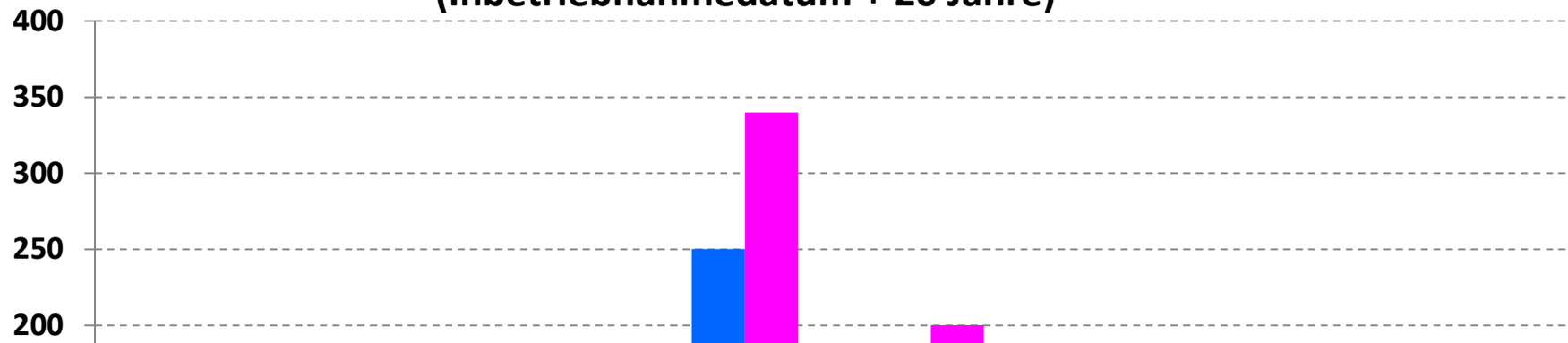


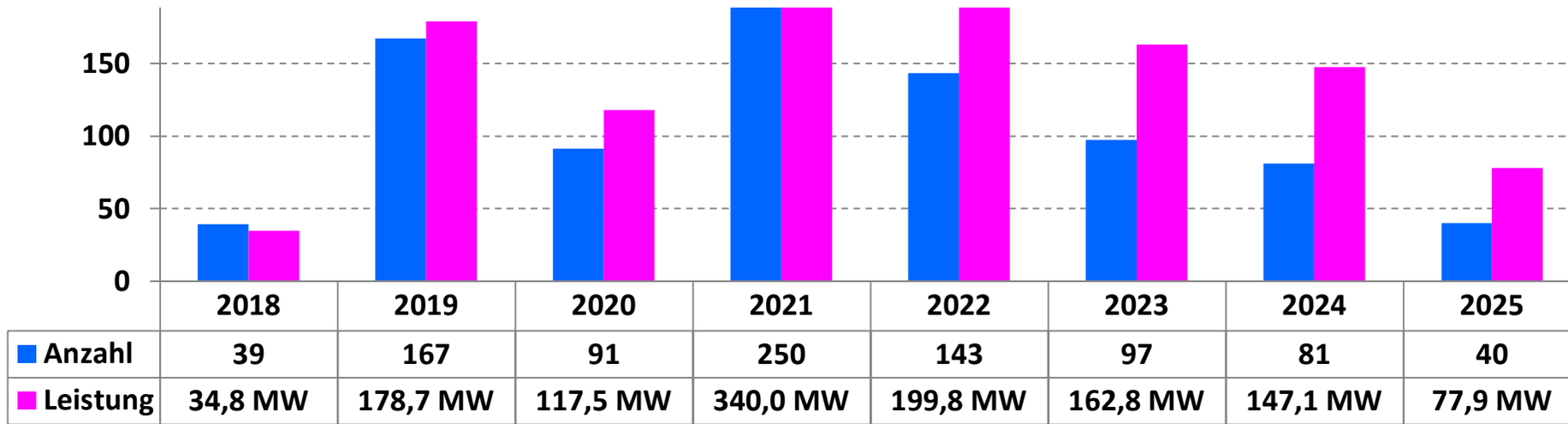


Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Schleswig-Holstein, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)

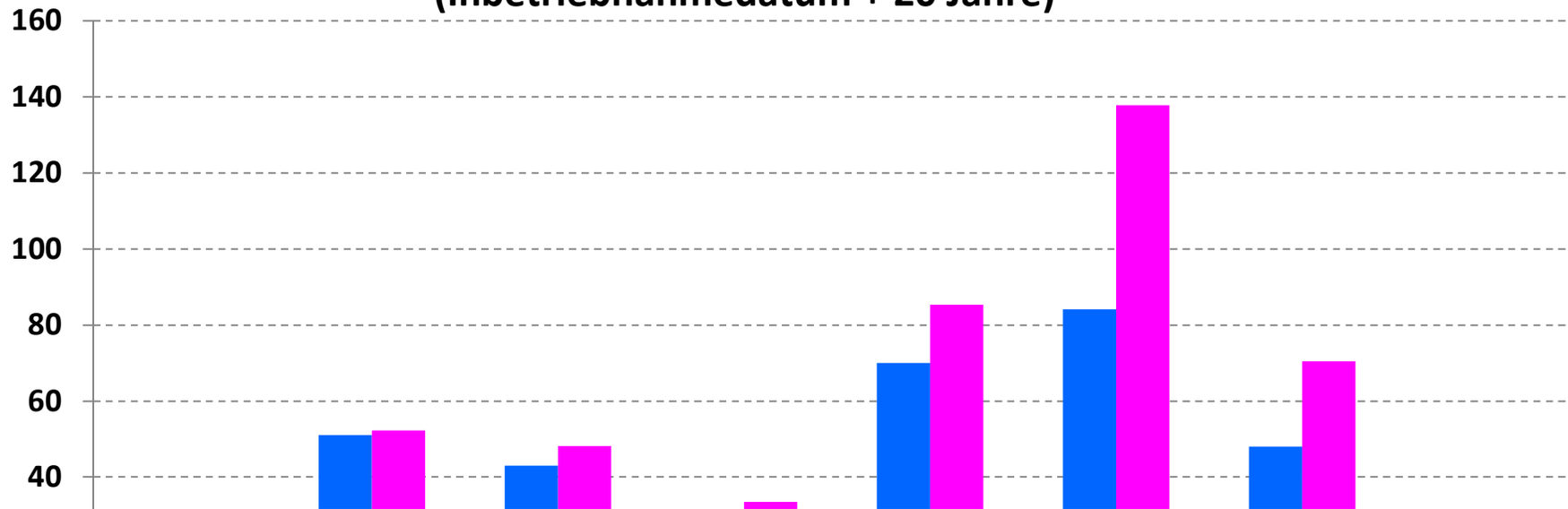




Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

Windanlagen in Thüringen, deren 20-jährige Förderung ausläuft (Inbetriebnahmedatum + 20 Jahre)





Datenquelle: EEG Jahresmeldung 2017 der Netzbetreiber

Darstellung: Rolf Schuster

-

-

-

-

-

-

-

]

-

-

-

-

-

-

-

-

-

]

]

]

]

-

-

-

-

-

-

]

]

]

]

--

--

--

--

--

--

--

]

-

-

-

-

-

-

-

]

-

-

-

-

-

-

]

1

1

1

1

1

—

-

-

-

-

-

-

-

-

-

]

]

]

]

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

]

-

-

-

-

-

-

]

-

-

-

-

-

-

-

-

]

-

-

-

-

-

-

-

-

]