

1. TAG DER ZUKUNFTSENERGIEN MÜNSTERLAND

Erneuerbare Energien
Ausbaustand 2018

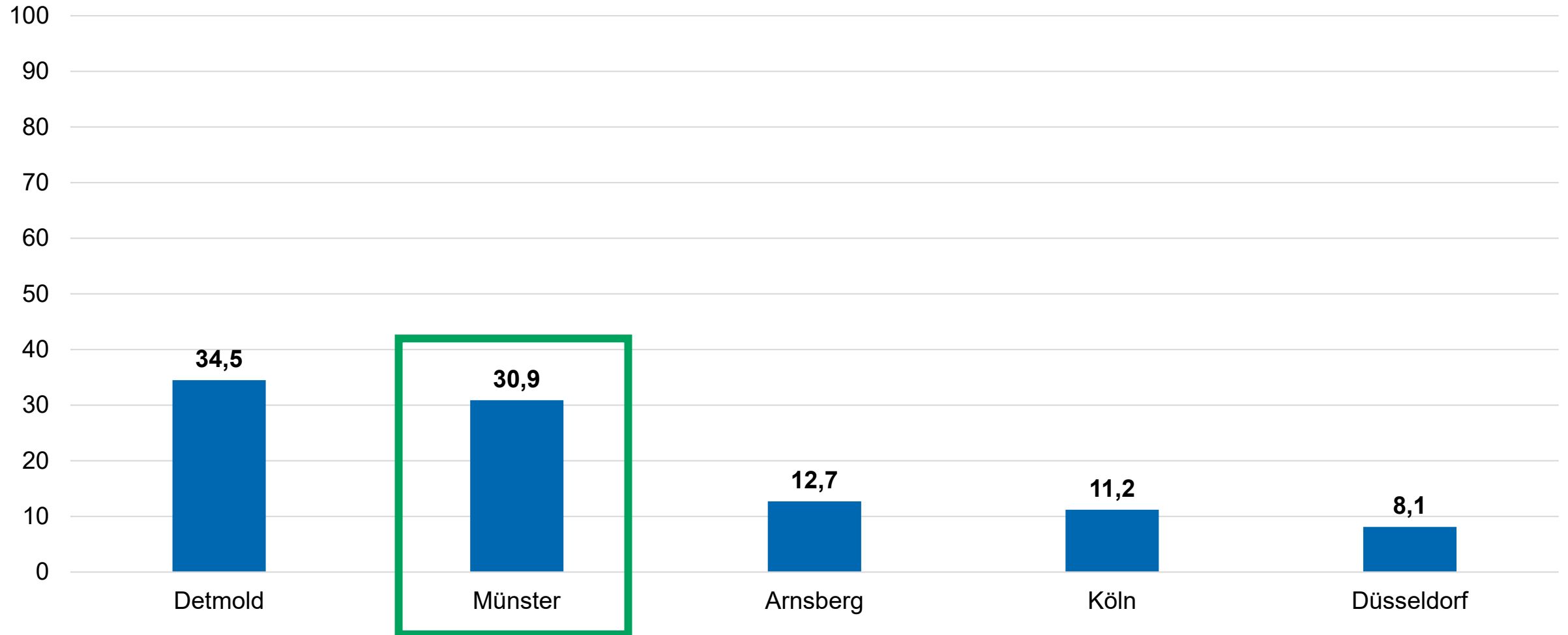


ZUKUNFTSREGION MÜNSTERLAND

Das Münsterland geht voran: Seit 2018 sind nirgends in NRW mehr Erneuerbare-Energien-Anlagen zu finden! Beim Anteil der Erneuerbaren Energien am Stromverbrauch liegen wir landesweit auf Platz 2. Ein Weg, den wir weiter beschreiten wollen und auch müssen. Denn bis 2030 sollen in Deutschland 65 % des verbrauchten Stroms aus Wind, Sonne & Co kommen.

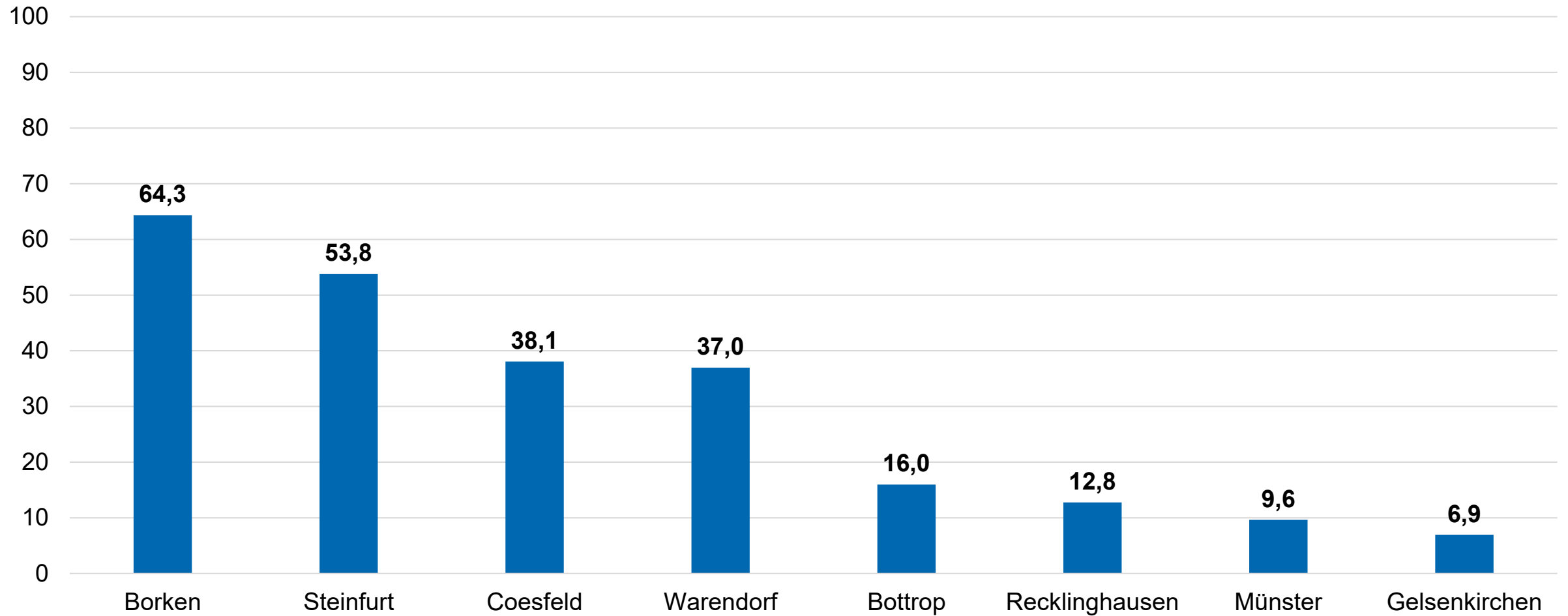
ERNEUERBARE IN NRW

ANTEIL AM STROMVERBRAUCH NACH REG.-BEZ. IN %



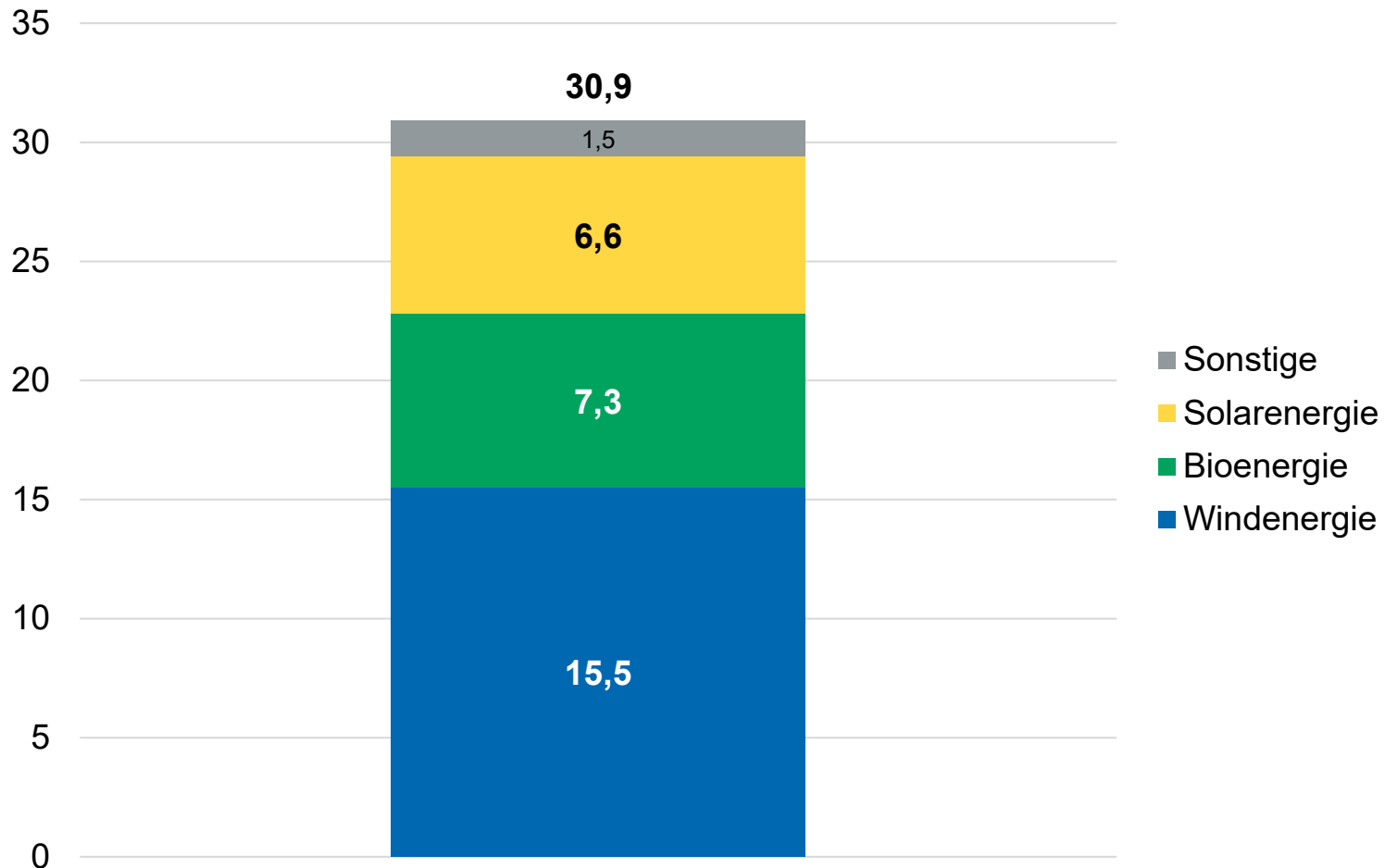
ERNEUERBARE IM MÜNSTERLAND

ANTEIL AM STROMVERBRAUCH NACH KREISEN IN %



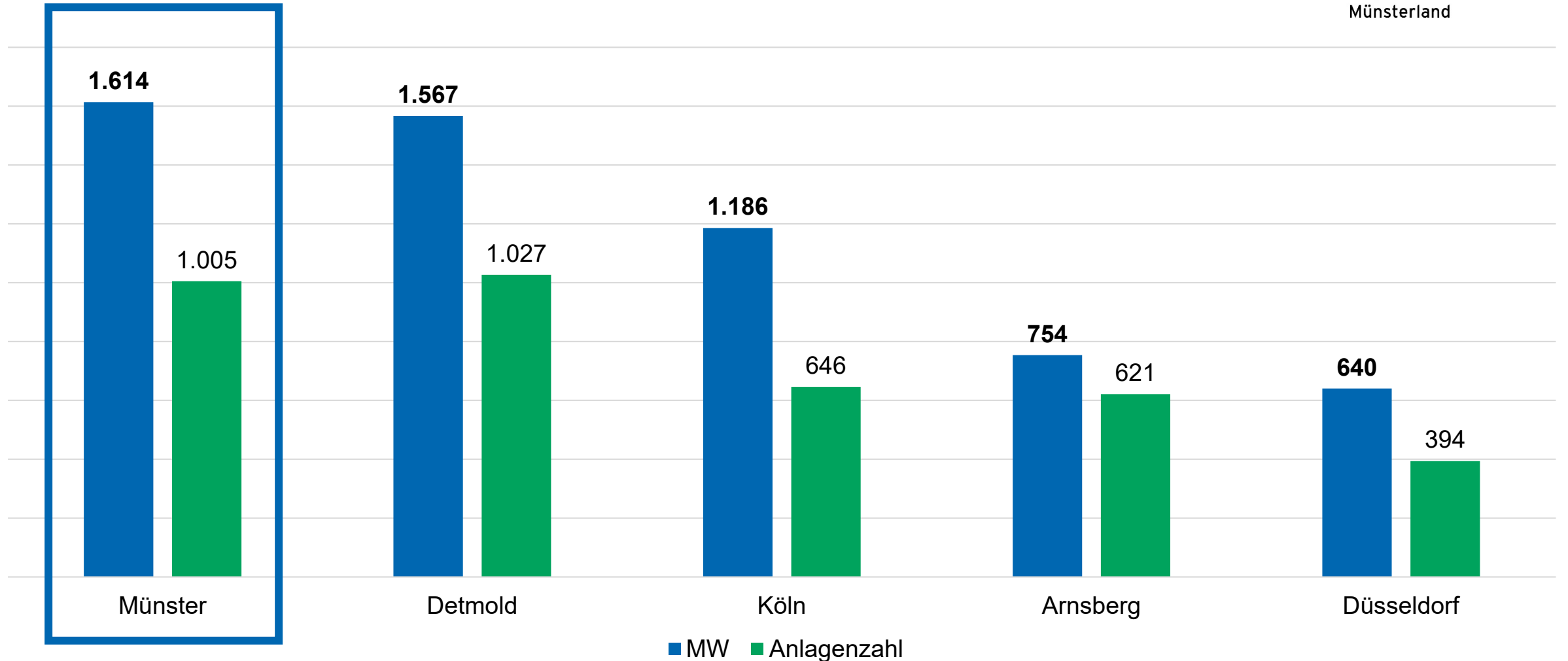
ERNEUERBARE IM MÜNSTERLAND

ANTEIL ENERGIETRÄGER AN ERNEUERBAREN IN %



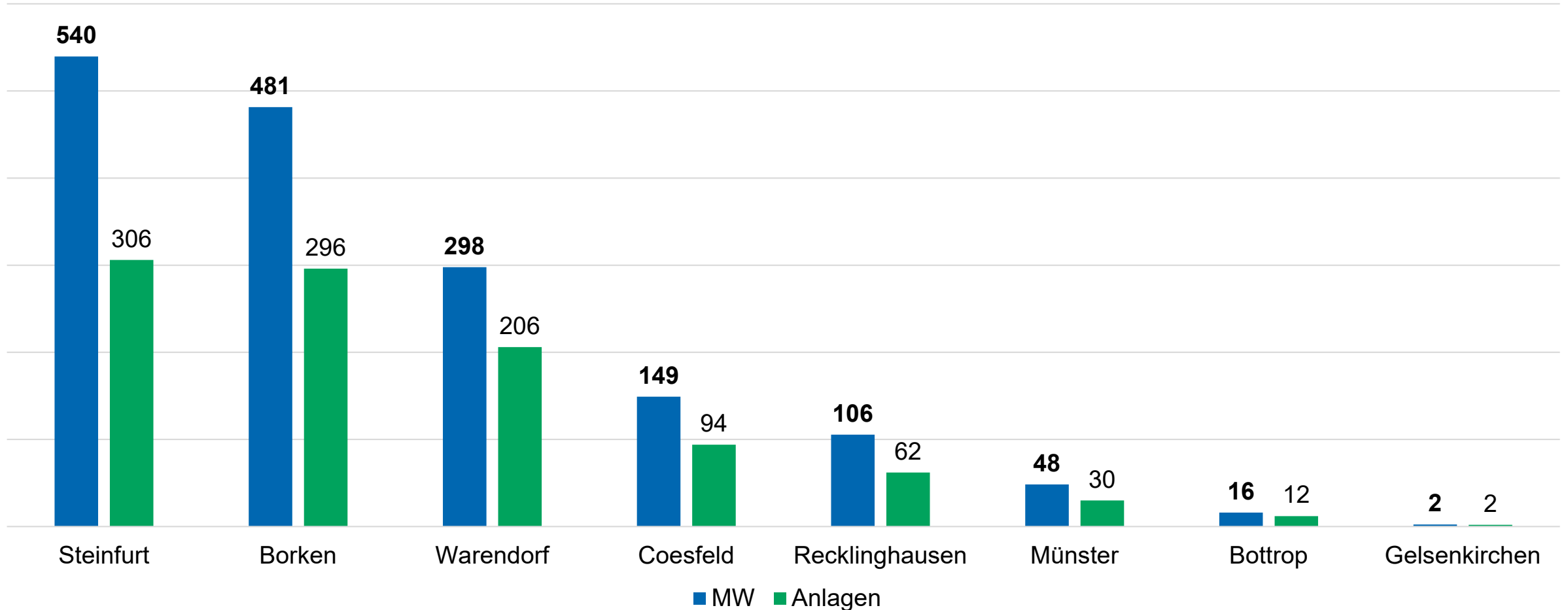
WINDENERGIE IN NRW

REGIERUNGSBEZIRKE: BESTAND 2018



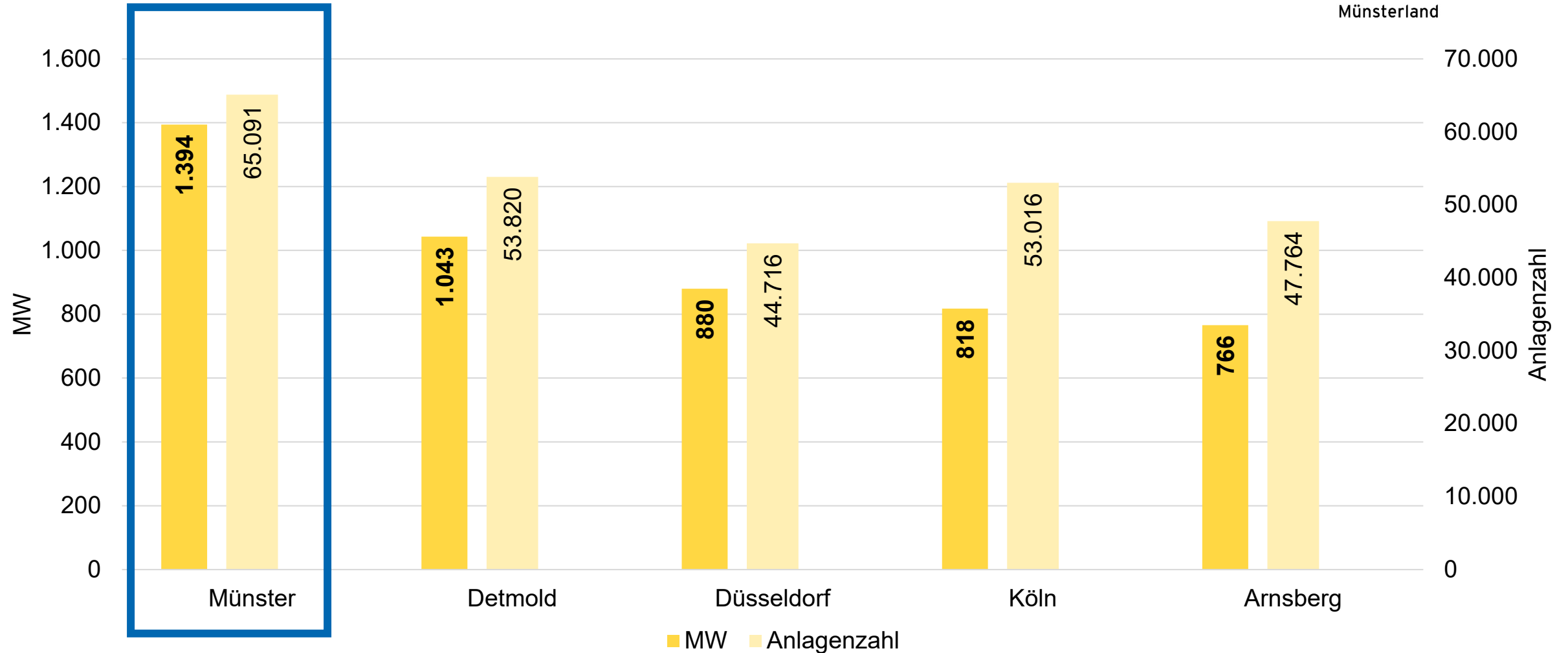
WINDENERGIE IM MÜNSTERLAND

KREISE: BESTAND 2018



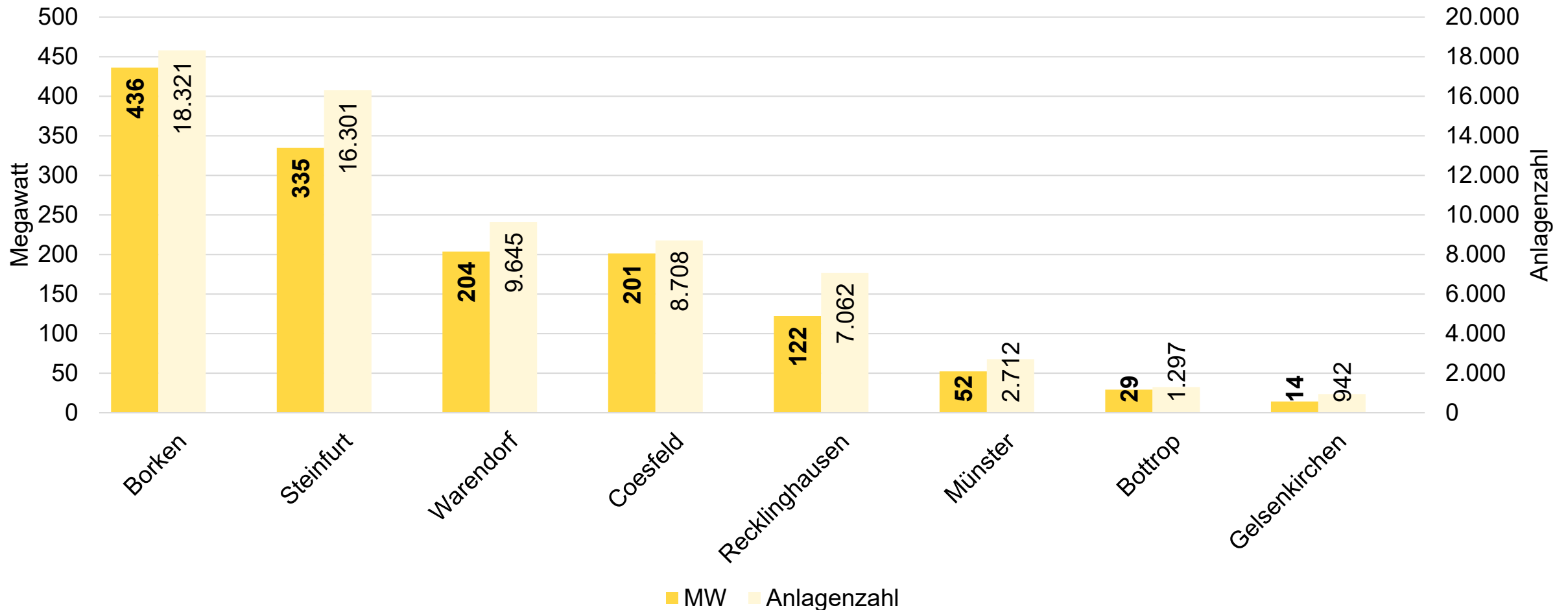
PHOTOVOLTAIK IN NRW

REGIERUNGSBEZIRKE: BESTAND 2018



PHOTOVOLTAIK IM MÜNSTERLAND

KREISE: BESTAND 2018





ANSPRECHPARTNER

Thomas Voß

Vorsitzender LEE-RV Münsterland

thomas.voss@lee-nrw.de



[MSL.LEE-NRW.DE](https://www.msl.lee-nrw.de)