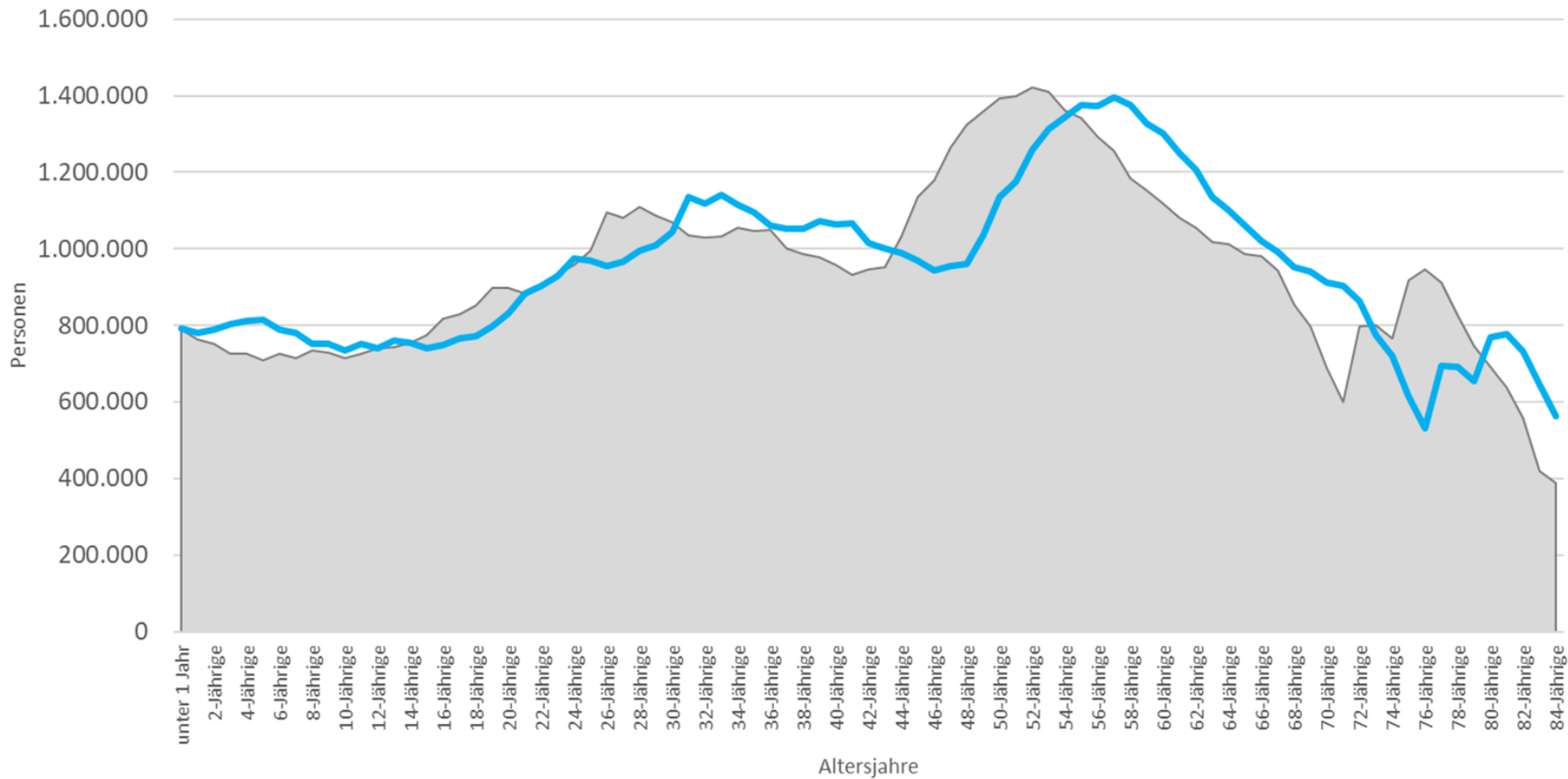


GEBURTEN 2012-2022**

** Für 2022 Hochrechnung auf Basis vorläufiger Angaben des Statistischen Bundesamtes

Anzahl der Personen nach Altersjahren zum 31.12. im Vergleich

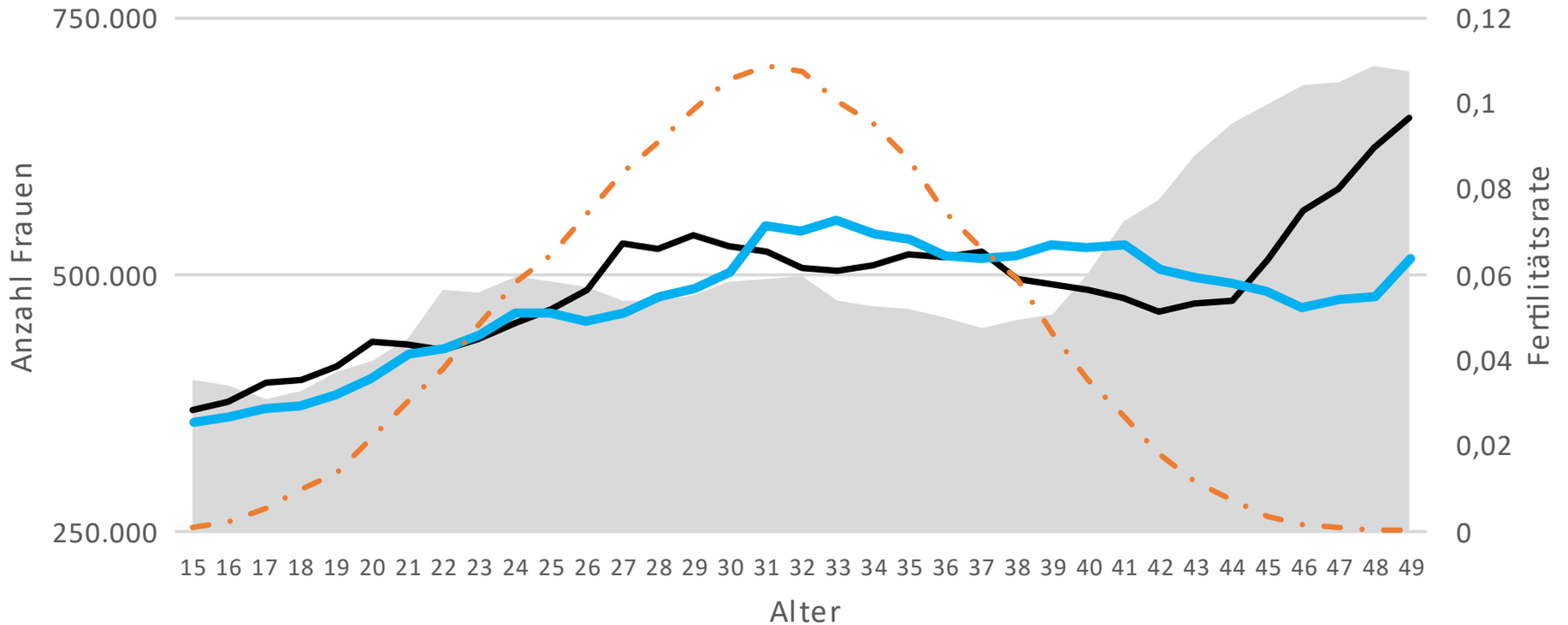


31.12.2016 31.12.2021

Stand: 11.07.2022

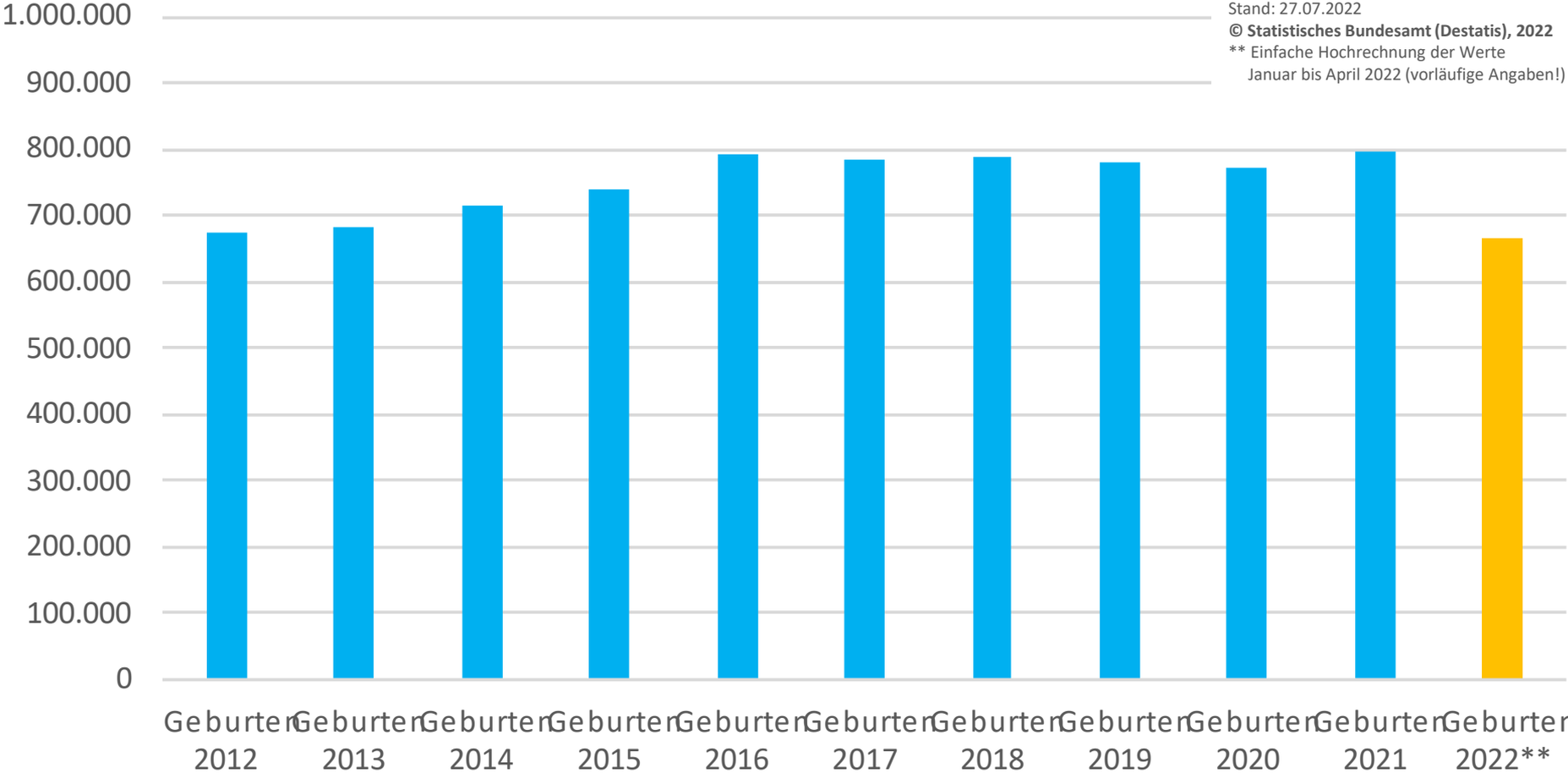
© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022

Entwicklung der Anzahl der Frauen nach Alter und typische Fertilitätsrate nach Alter



2012 2017 2021 Fertilitätsrate

Anzahl Geburten in Deutschland nach Jahr

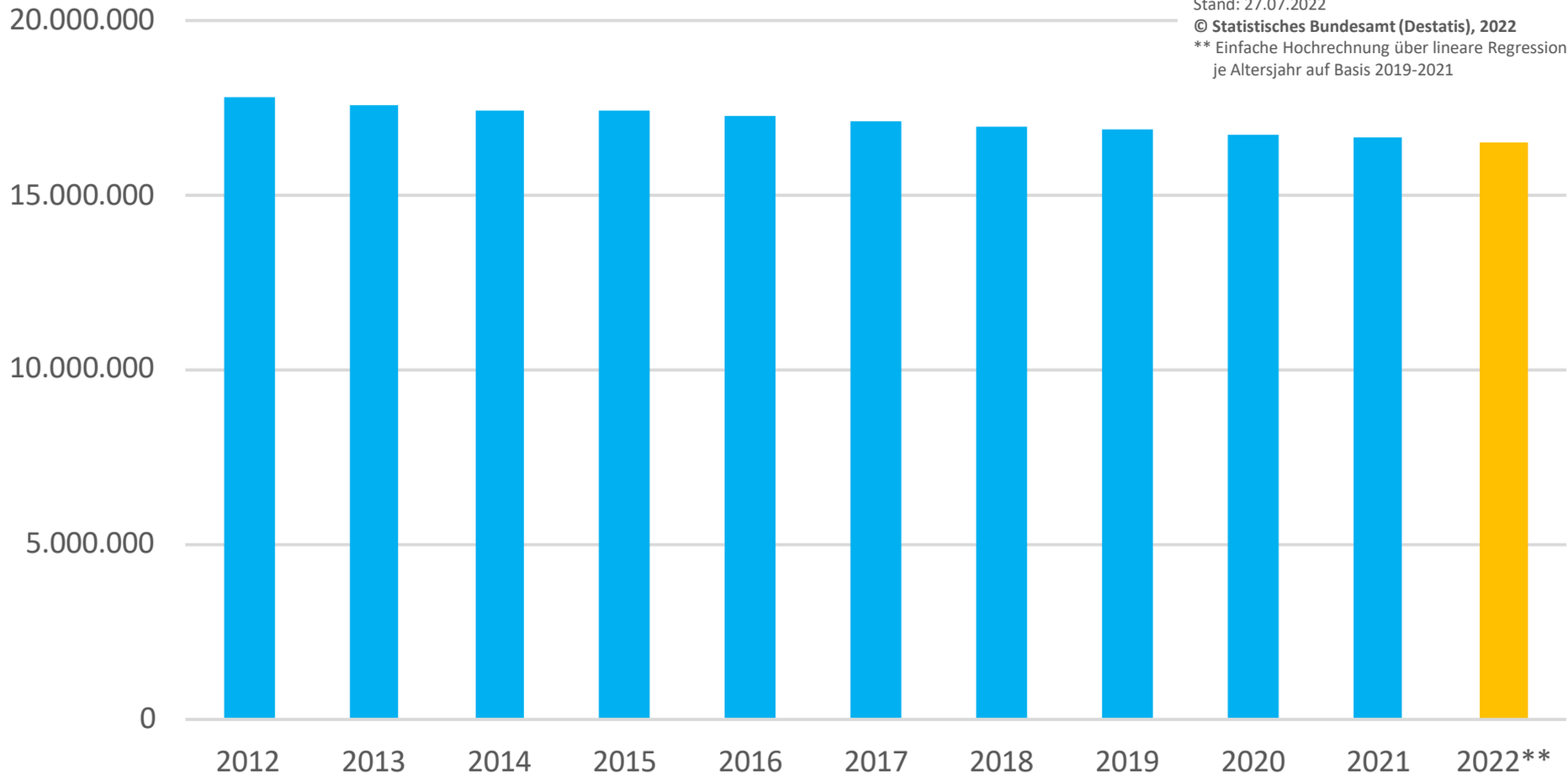


Anzahl Frauen zwischen 15 und 49 Jahren

Stand: 27.07.2022

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022

** Einfache Hochrechnung über lineare Regression
je Altersjahr auf Basis 2019-2021



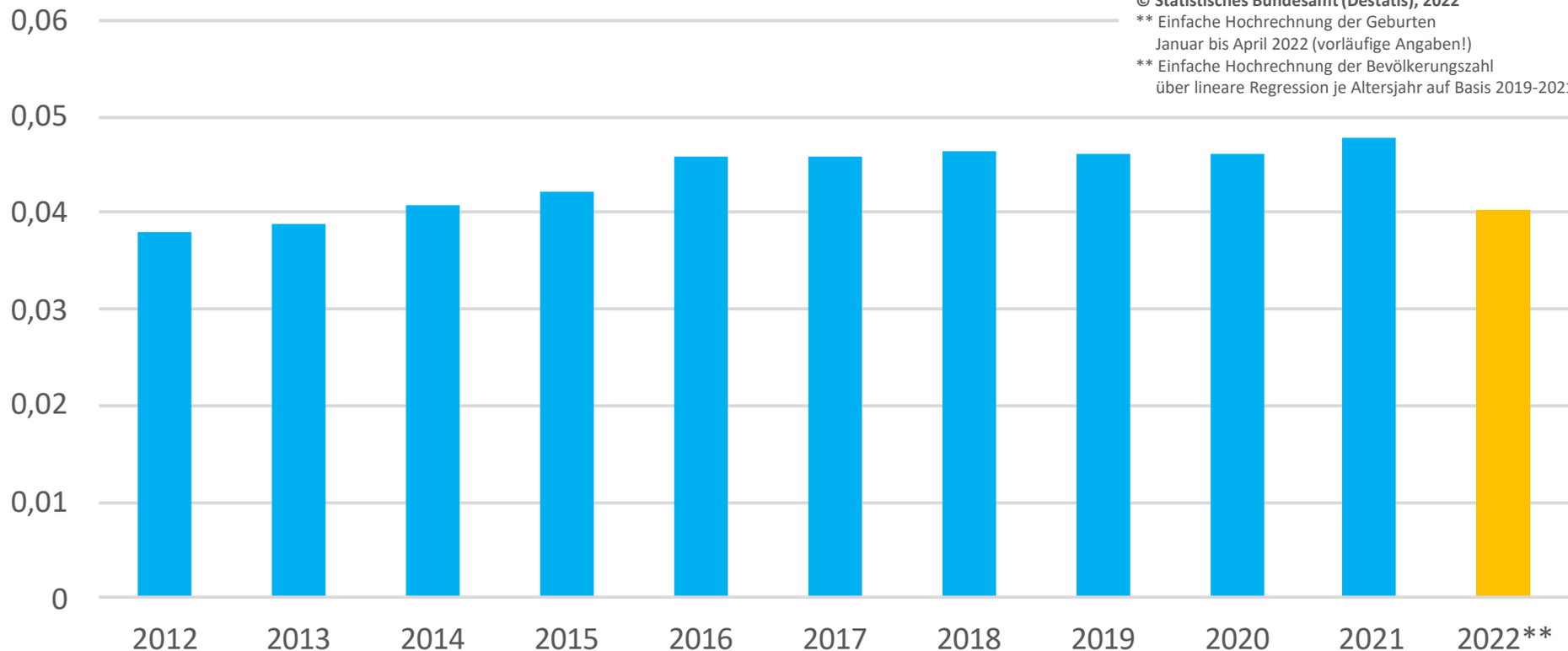
Entwicklung der Fertilitätsrate in der Altergruppe 15 bis 49 Jahre zwischen 2012 und 2022**

Stand: 27.07.2022

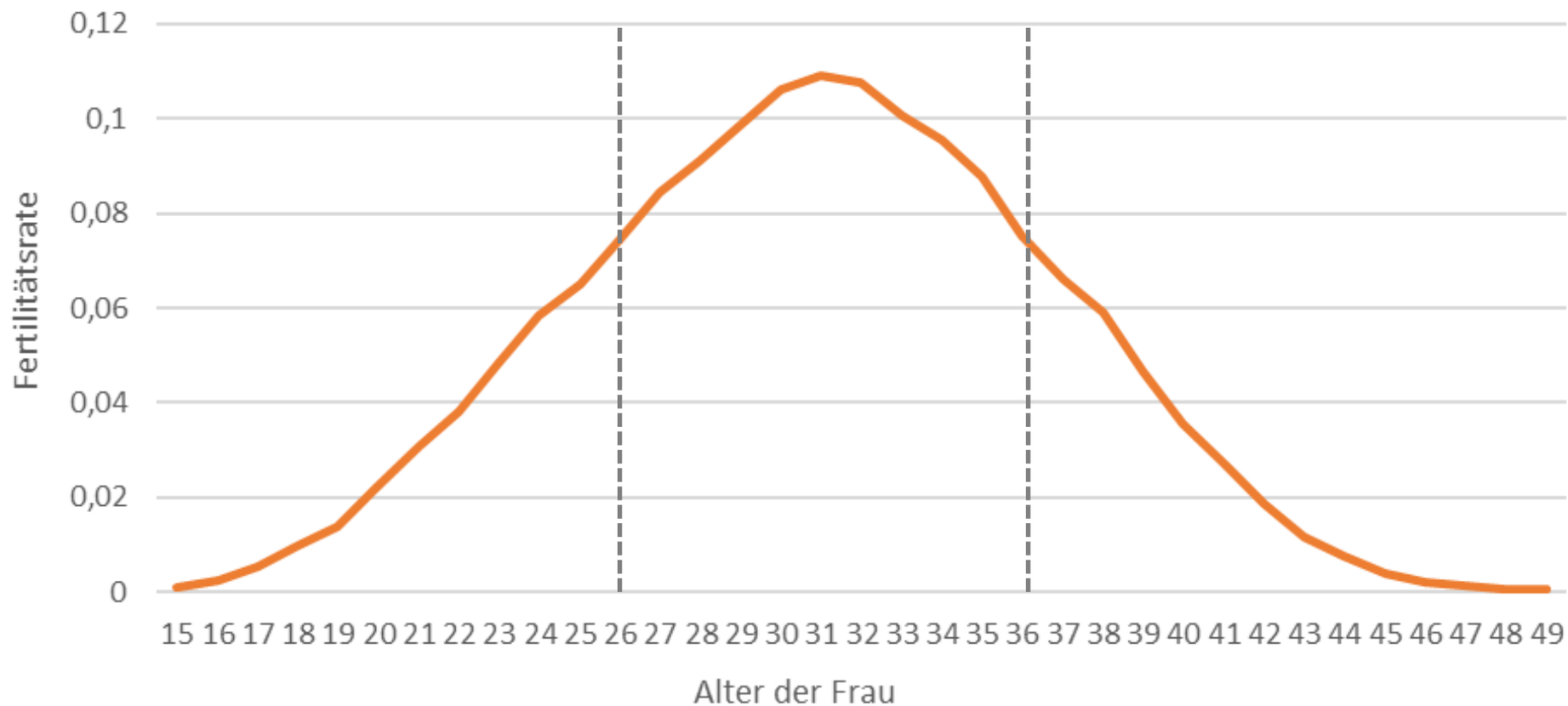
© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022

** Einfache Hochrechnung der Geburten
Januar bis April 2022 (vorläufige Angaben!)

** Einfache Hochrechnung der Bevölkerungszahl
über lineare Regression je Altersjahr auf Basis 2019-2021



Typische Fertilitätsrate nach Alter der Frau

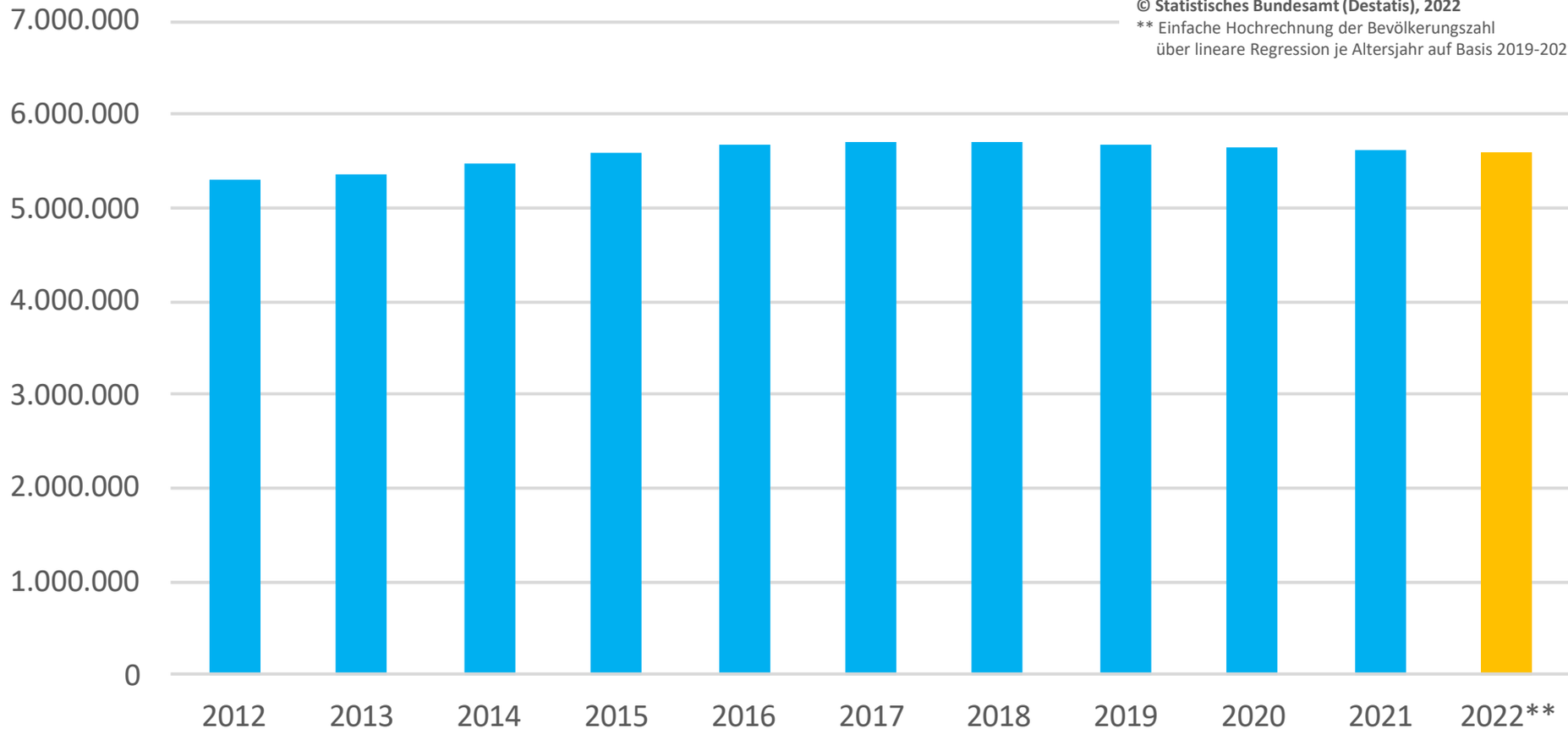


Anzahl Frauen zwischen 26 und 36 Jahren

Stand: 27.07.2022

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022

** Einfache Hochrechnung der Bevölkerungszahl
über lineare Regression je Altersjahr auf Basis 2019-2021



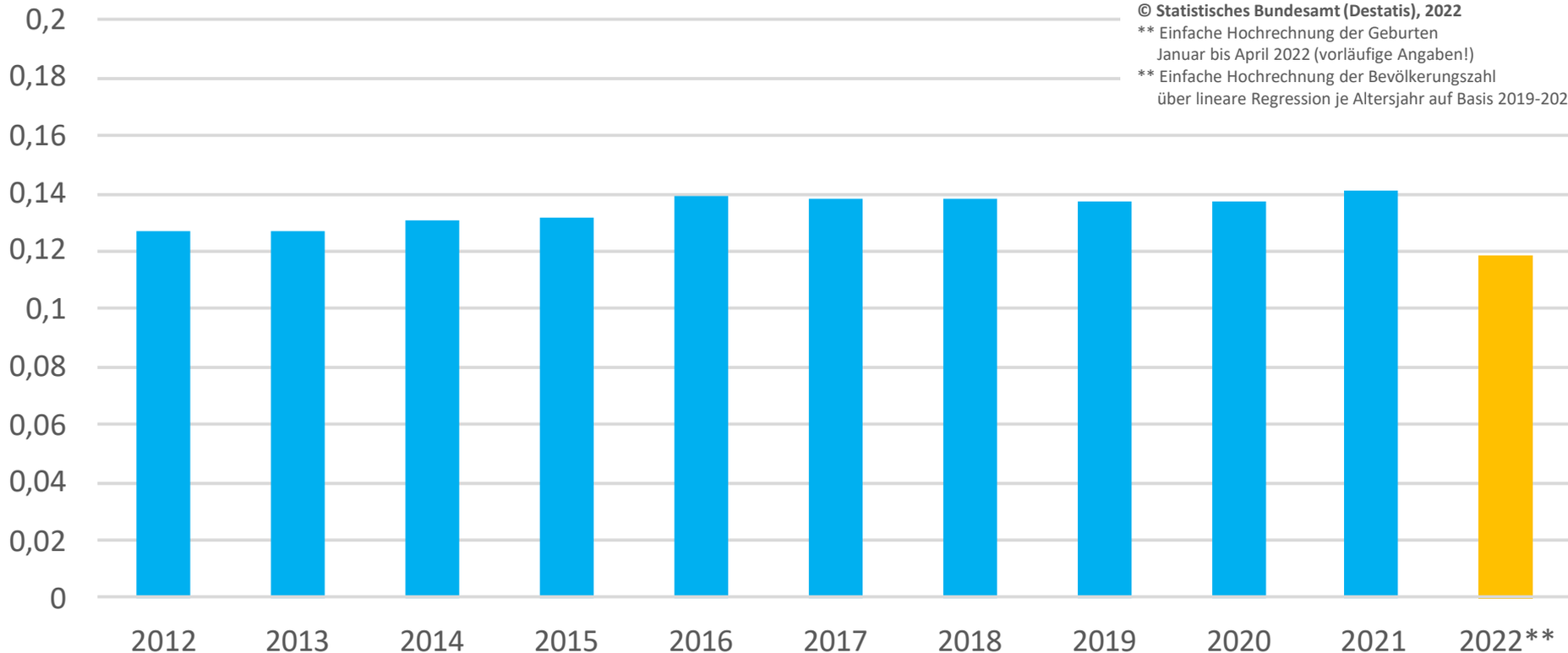
Entwicklung der Fertilitätsrate in der Altergruppe 26 bis 36 Jahre zwischen 2012 und 2022**

Stand: 27.07.2022

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022

** Einfache Hochrechnung der Geburten
Januar bis April 2022 (vorläufige Angaben!)

** Einfache Hochrechnung der Bevölkerungszahl
über lineare Regression je Altersjahr auf Basis 2019-2021



SCHULTEN STADT- UND RAUMENTWICKLUNG (SSR)

DIPL.-ING. MARC LUCAS SCHULTEN

STADTPLANER AKNW

KLEVER STRAÙE 5

44141 DORTMUND

WWW.SSR-STADTENTWICKLUNG.DE