

Ergebnisse der N_{\min} -WRRL-Proben 2020

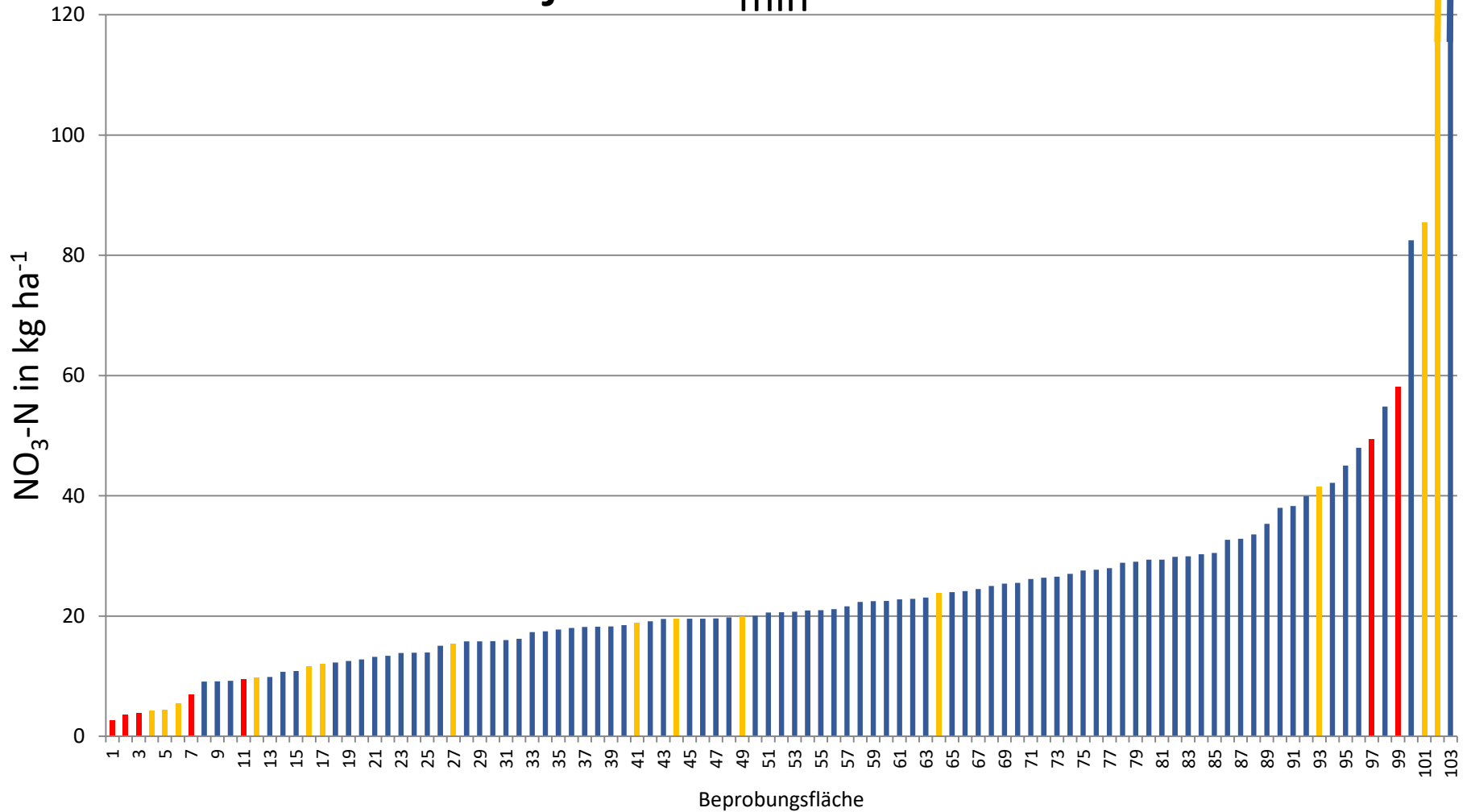
Arbeitskreissitzung EU-WRRL / KOOP
25. Februar 2021

Prof. Dr. Otmar Löhnertz, Stefan Muskat, Isa Dettweiler-Kitzer, Robert Kunz

Hochschule Geisenheim *University*

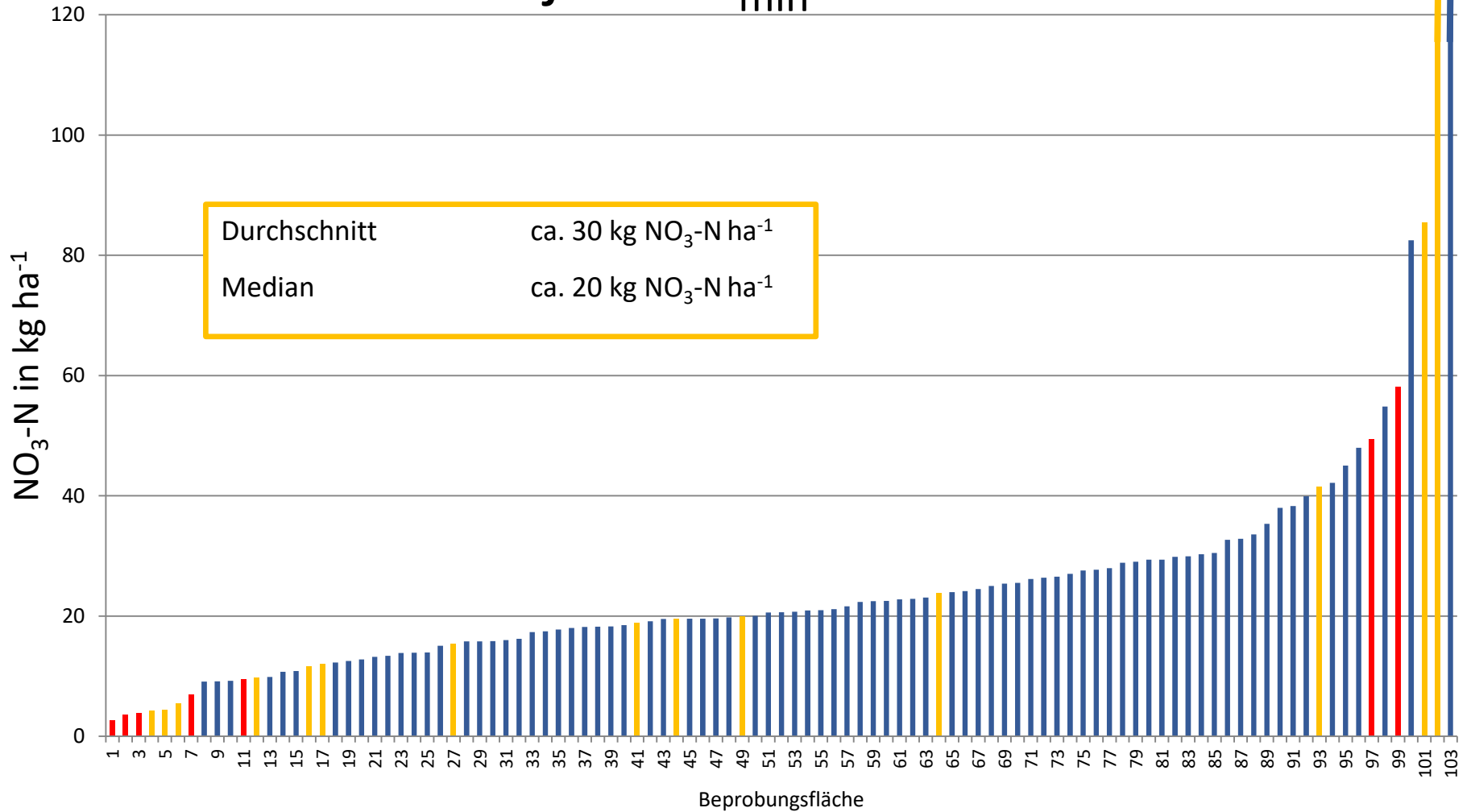
Institut für Bodenkunde und Pflanzenernährung

Frühjahrs N_{\min} -Werte 2020



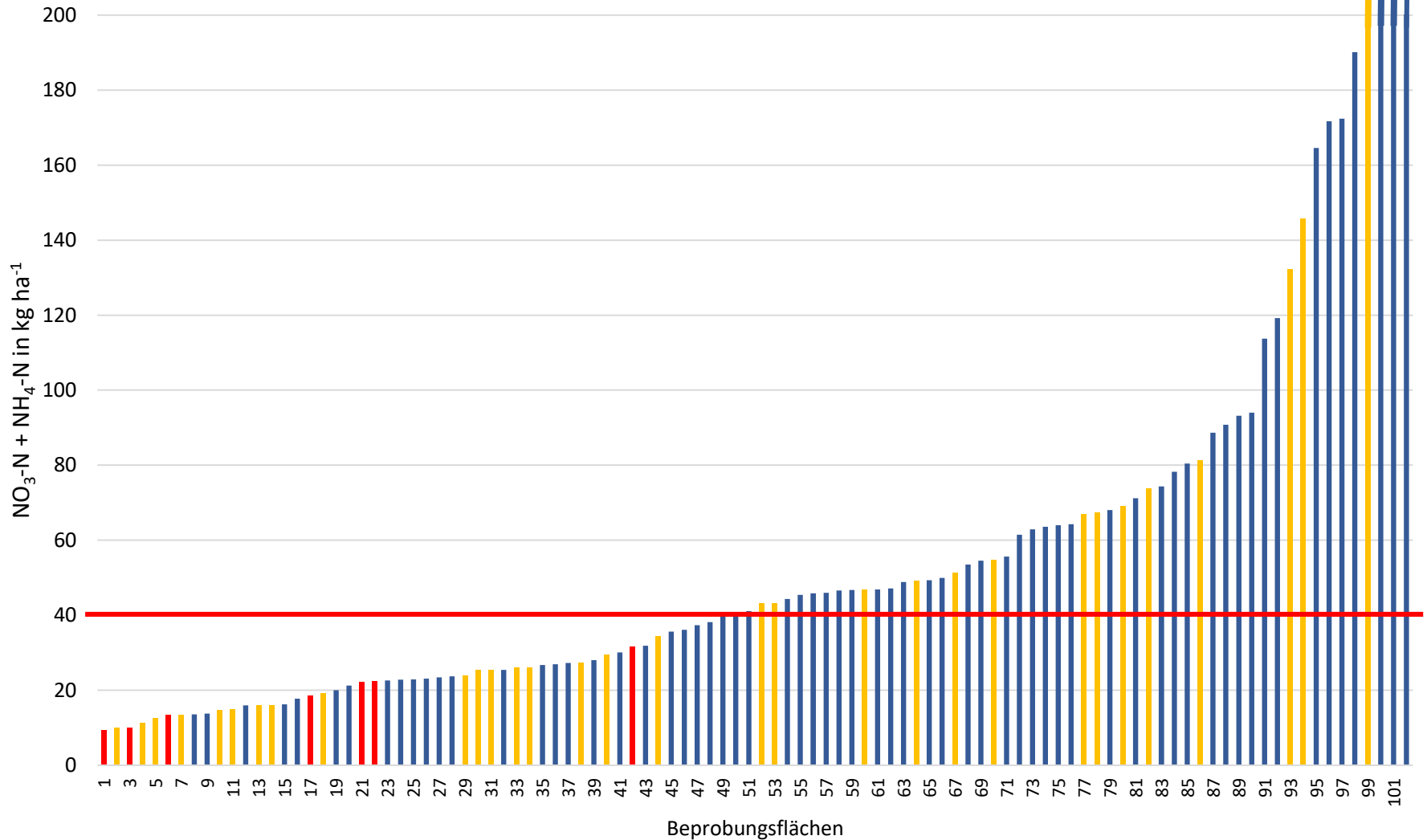
* orange markierten Balken: Beprobung bis 60 cm Tiefe; rot markierten Balken:

Frühjahrs N_{\min} -Werte 2020



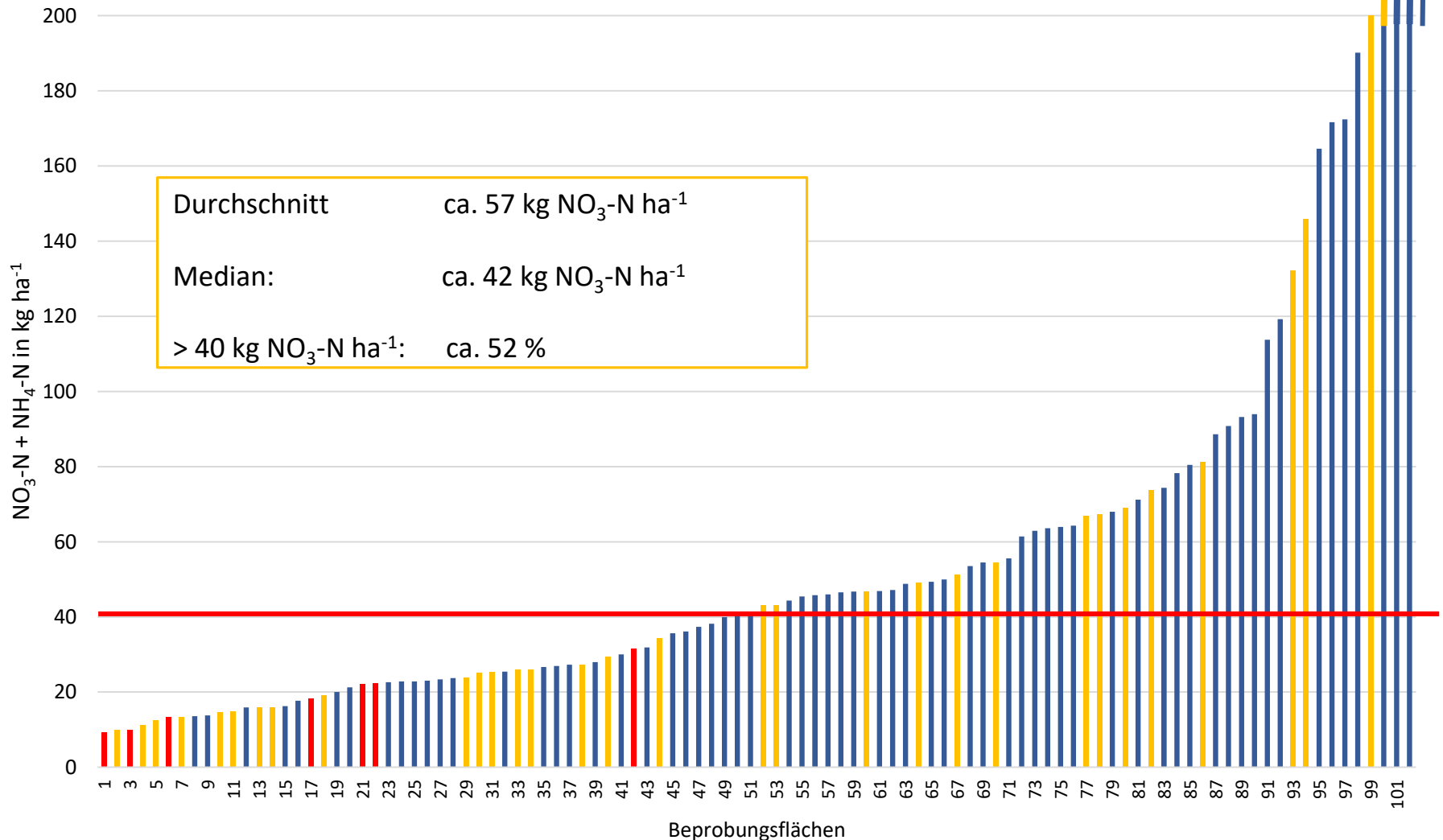
* orange markierten Balken: Beprobung bis 60 cm Tiefe; rot markierten Balken:

Herbst N_{\min} -Werte 2020



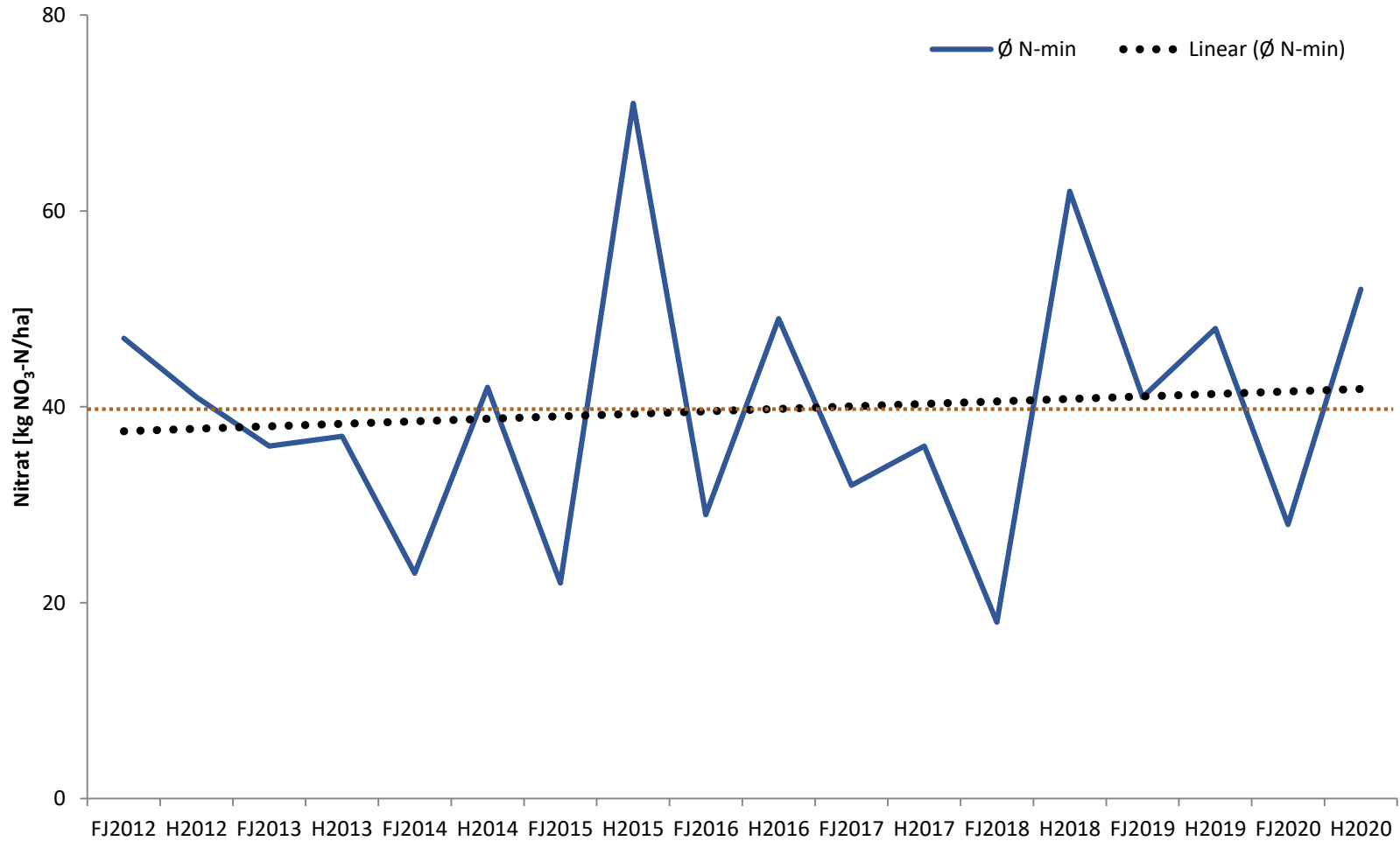
* orange makierte Balken: Beprobung bia 60 cm; rot makierte Balken: Beprobung bis 30 cm

Herbst N_{\min} -Werte 2020

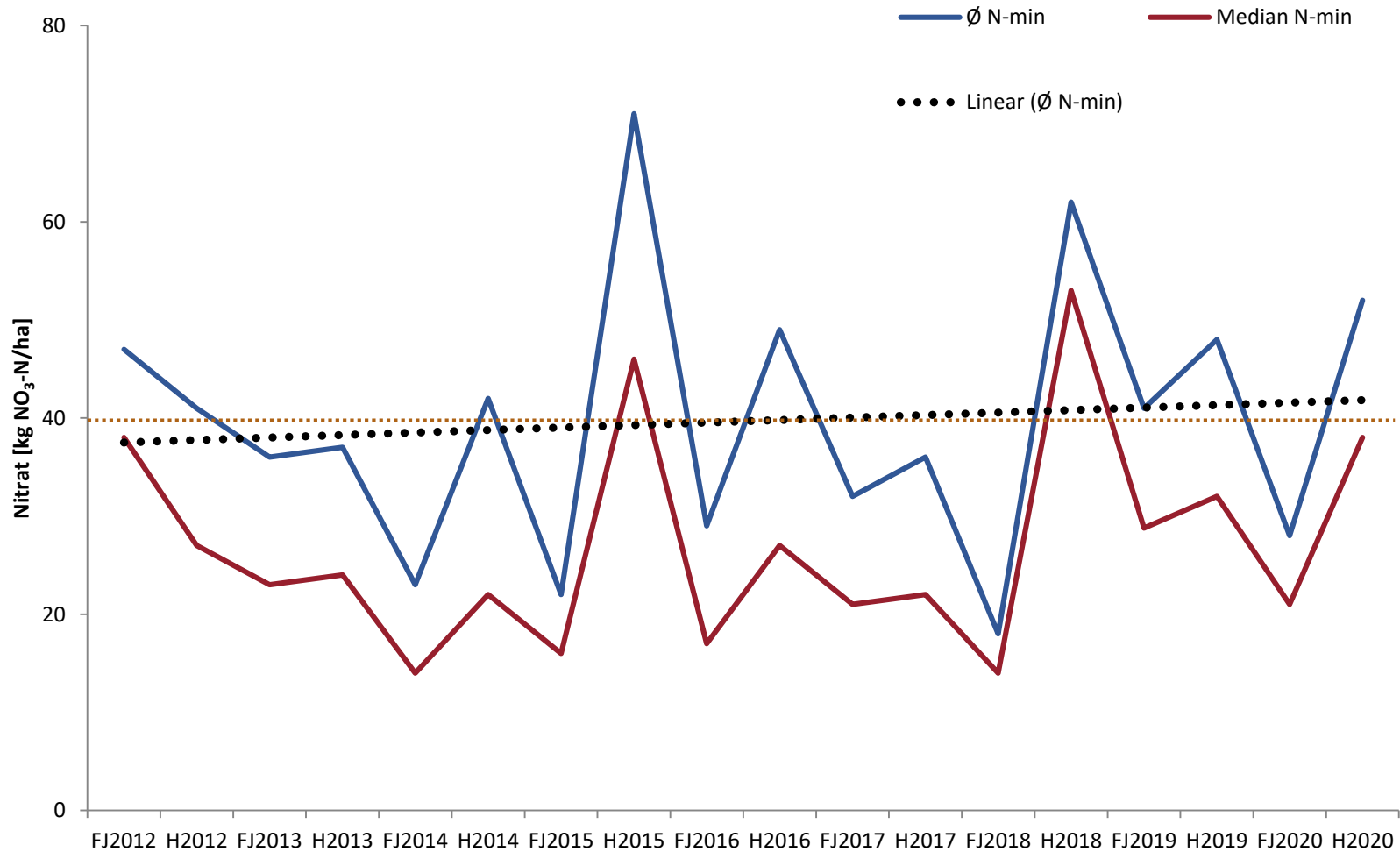


* orange makierte Balken: Beprobung bia 60 cm; rot makierte Balken: Beprobung bis 30 cm

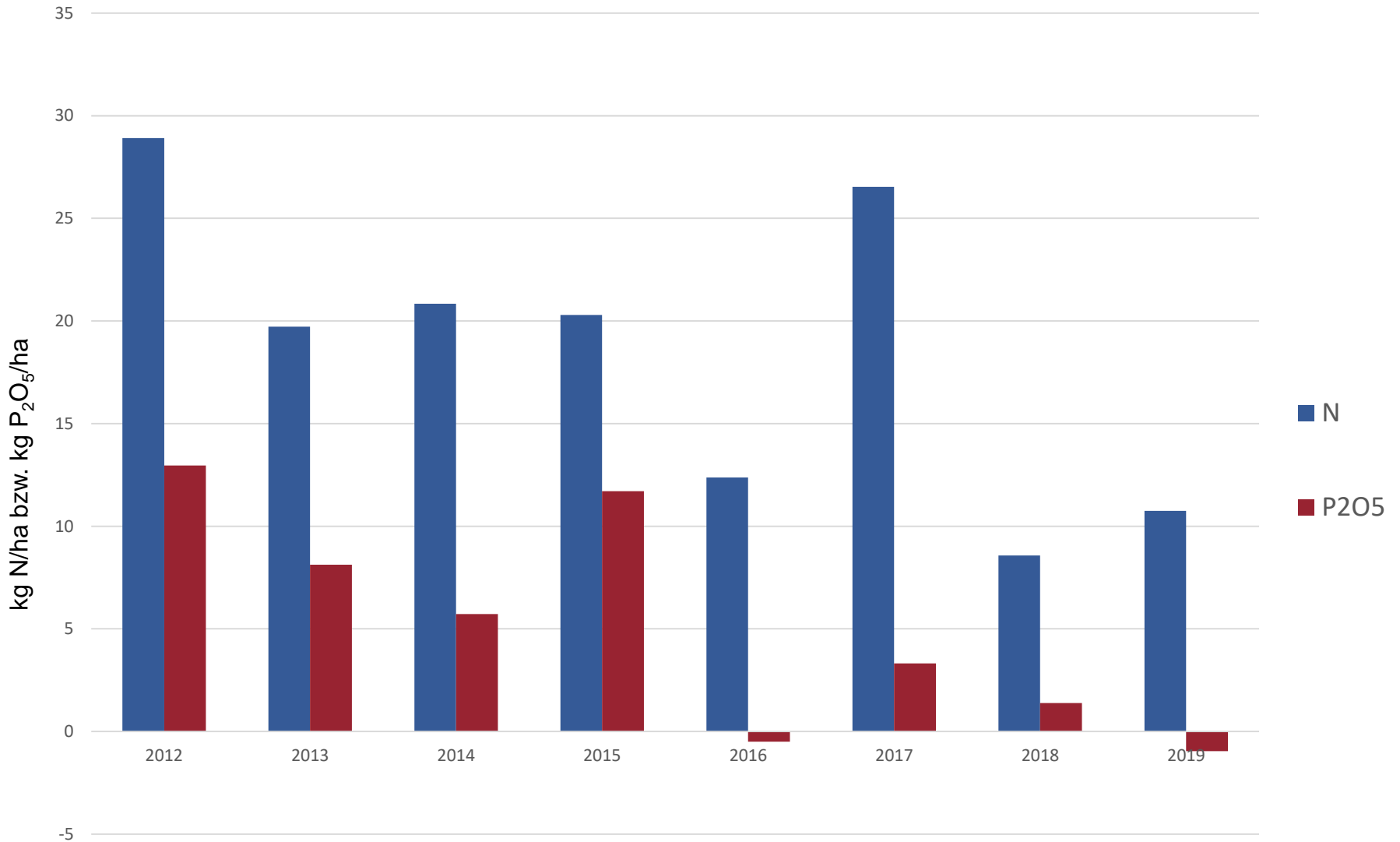
VERLAUF NITRAT-GEHALTE 2012-2020



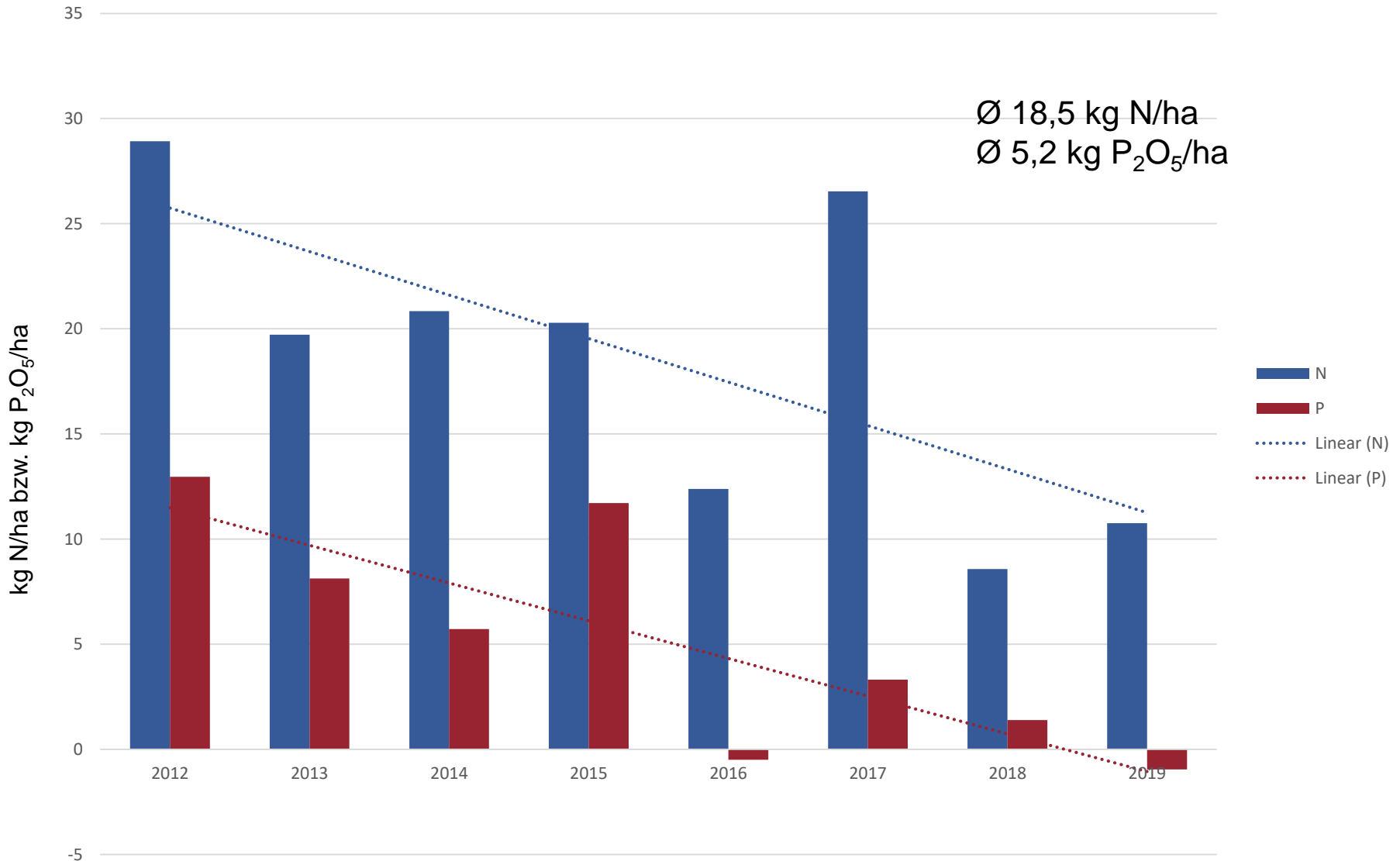
VERLAUF NITRAT-GEHALTE 2012-2020



HOFTORBILANZEN 2012-2019: DURCHSCHNITTLLICHE ÜBERSCHÜSSE



HOFTORBILANZEN 2012-2019: DURCHSCHNITTLICHE ÜBERSCHÜSSE



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt **WRRL**:

Isa Dettweiler-Kitzer und Robert Kunz

Tel.: 06722 - 502 446

Mail: Isa.Dettweiler@hs-gm.de / Robert.Kunz@hs-gm.de

Kontakt **KOOP**:

Stefan Muskat

Tel.: 06722 - 502 434

Mail: Stefan.Muskat@hs-gm.de

Hochschule Geisenheim *University*

Institut für Bodenkunde und Pflanzenernährung

Umsetzung europäische Wasserrahmenrichtlinie im hessischen Weinbau und Kooperationsvereinbarungen

www.weinbau-wasserschutzberatung.de