



## Wirtschaftsdüngeraufbringung WSG Moosgrund Frühjahr 2022

Kurz & knapp 01/2022 Reinhausen, 12.01.2022

## Wirtschaftsdüngerausbringung im Frühjahr 2022

Wie bereits in der Kurzinfo vom 01.07.2021 erläutert, dienen die Herbst-N<sub>min</sub>-Untersuchungen im WSG Moosgrund zur Bewertung der Effizienz des Stickstoffeinsatzes und als Grundlage für die Genehmigung der möglichen Wirtschaftsdüngeraufbringung im Frühjahr 2022. Nur ein Herbst-N<sub>min</sub>-Wert von unter 80 kg N/ha, ermöglicht eine Genehmigung zur Wirtschaftsdüngerausbringung im Frühjahr 2022.

Die Beprobung aller Ackerflächen > 1 ha erfolgte in der Zeit vom 10.11. bis 25.11.2021. Unter Zwischenfrüchten (Ø 25 kg N/ha) und Getreide (Ø 50 kg N/ha) wurden gute bis zufriedenstellende Ergebnisse ermittelt. Ausnahme bilden einige Flächen mit auffällig hohen Werte nach Getreide, sowie Flächen mit Vorfrucht Raps oder Leguminosen (Ø 90 kg N/ha), aber auch Mais (Ø 78 kg N/ha) sowie früh gerodete Rübenflächen.

Eine Übersicht über alle Analysen, getrennt nach Beprobungstiefe, liefert die folgende Grafik:

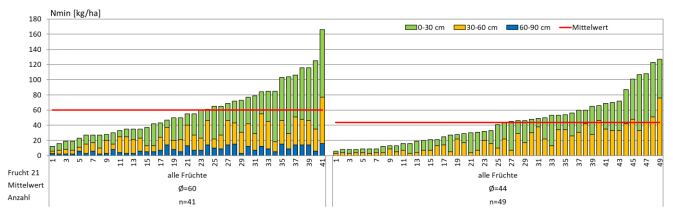


Abb.: Herbst-N<sub>min</sub>-Werte 2021 - WSG Moosgrund (alle aufsteigend sortiert)

Wurde der  $N_{min}$ -Wert von 80 kg N/ha überschritten, so wird die Genehmigung zur Wirtschaftsdüngeraufbringung versagt. Die Flächen mit Vorfrucht Raps oder Leguminosen zeigen "physiologisch" hohe Herbst- $N_{min}$ -Werte und werden von daher anders bewertet.

Um einen reibungslosen Ablauf der Genehmigung zur Wirtschaftsdüngeraufbringung zu gewährleisten, bitten wir Sie zeitnah Ihren Antrag zu stellen. Bitte melden Sie sich bei uns im Büro oder direkt beim Landkreis Göttingen (Wasserschutzgebiete@landkreisgoettingen.de oder Tel.- Frau Weitemeyer: 0551/525 -2483).

## Ihr Ansprechpartner



Felix Meier-Söffker

Fon: 05592-9276 54 Mobil: 0151-17289389 meier-soeffker@geries.de



