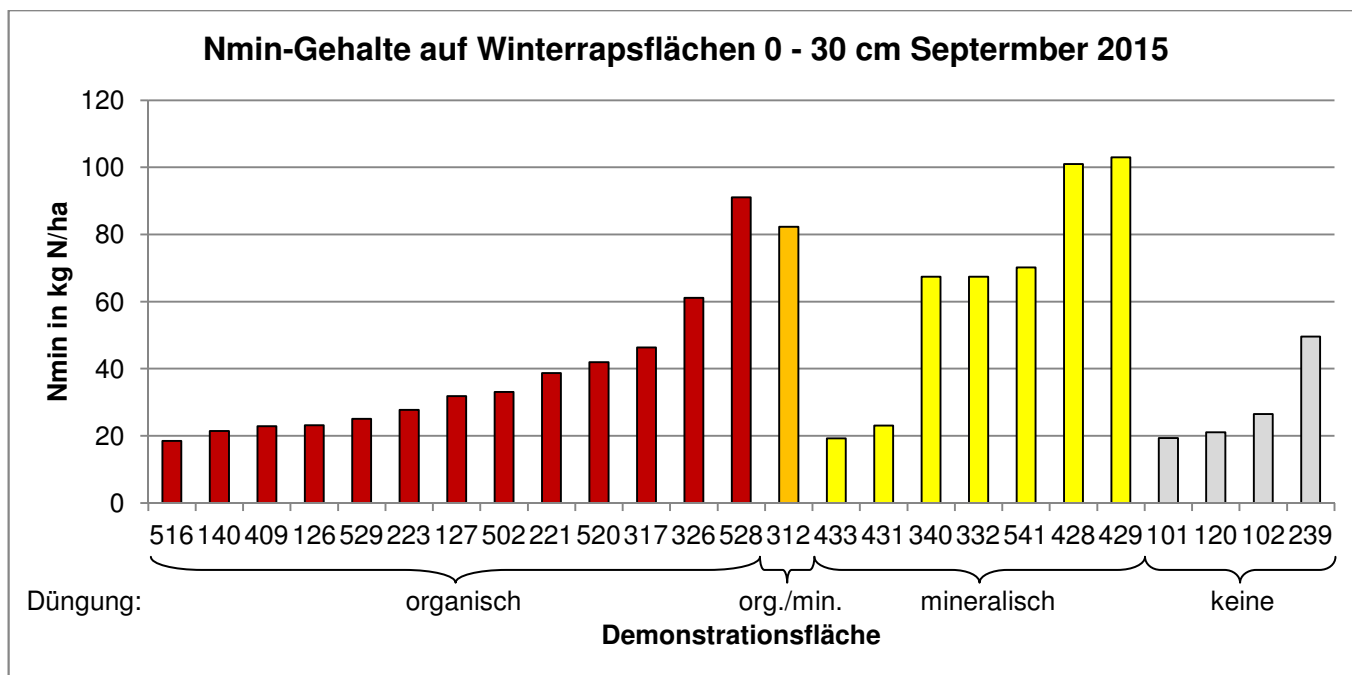
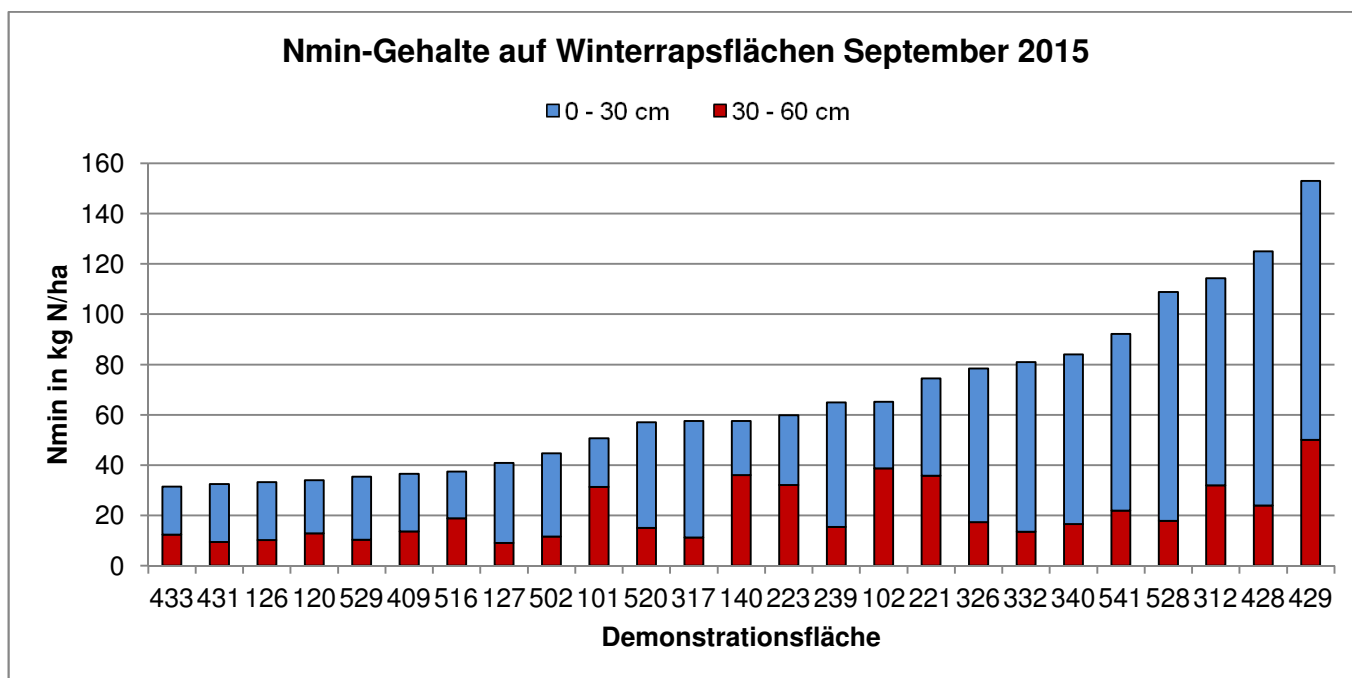


## N<sub>min</sub>-Gehalte zu Winterraps - September 2015

Um eine Aussage zu den verfügbaren Stickstoffgehalten (N<sub>min</sub>) auf Rapsflächen geben zu können, wurden auf 25 Demonstrationsflächen der WRRL-Beratung Proben genommen. Die Mitte September beprobten Flächen basieren auf dem N<sub>min</sub>-Testflächennetz des Landes MV.

Für die Ausbildung eines optimalen vorwinterlichen Bestandes benötigt der Raps von Aussaat bis Vegetationsende ca. 50 bis 80 kg N/ha. Verfügt der Boden aufgrund hoher N-Nachlieferung der Vorfrucht, guten Bedingungen und einer optimalen Bestellung über einen hohen verfügbaren Boden-N-Gehalt (N<sub>min</sub>) und hat der Raps ausreichend Zeit zur Stickstoffaufnahme, können aus den 50 kg N/ha leicht 100 kg N/ha werden und die Gefahr des Überwachsens droht.



Fachinformation: WRRL – Nmin-Gehalte zu Winterraps – September 2015	Anfragen: S. Hagen A. Hoppe	0381 2030780 0381 2030780	shagen@lms-beratung.de ahoppe@lms-beratung.de
Landesamt für Umweltschutz, Natur und Geologie (LUNG)	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA)	LMS Agrarberatung - Zuständige Stelle für landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB)	