

Nmin: Bodenproben Frühjahr 2016

Diese Bodenanalysen dienen zur Unterstützung der Düngberatung im Wassereinzugsgebiet der Obersauertalsperre. Bitte schauen Sie sich das Dokument zur Bodenprobenahme der LAKU für Details zur Beprobung der Referenzflächen und deren Analysen an. Analysen zu Mais, Rüben und Kartoffel folgen Ende April/Anfang Mai.

Bodentyp: Nr 2 – Steinig-lehmige Braunerde aus Schiefer und Phylladen, nicht verglejt

Kultur	Wiederholungen	Ammonium kg NH ₄ -N/ha			Nitrat kg NO ₃ -N/ha			Nmin (NO ₃ + NH ₄) kg N/ha		
		0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm
Gruppierung	pro Kultur									
Wintergetreide	7	1,3	0,8	2,2	12,4	8,0	20,4	13,7	8,8	22,5
Wintergerste	6	3,5	1,5	4,9	9,3	6,4	15,7	12,8	7,9	20,7
Winterraps	4	1,5	0,4	1,9	6,4	3,3	9,6	7,9	3,7	11,5
Sommerungen	6	3,6	1,0	4,6	16,2	9,7	25,9	19,8	10,7	30,5

Bodentyp: Nr 9 – Steinig-lehmige Braunerde aus Schiefer, nicht verglejt

Kultur	Wiederholungen	Ammonium kg NH ₄ -N/ha			Nitrat kg NO ₃ -N/ha			Nmin (NO ₃ + NH ₄) kg N/ha		
		0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm
Gruppierung	pro Kultur									
Wintergetreide	5	1,0	1,2	2,2	12,2	10,6	22,8	13,2	11,8	25,0
Wintergerste	2	1,4	1,3	2,6	6,3	4,0	10,2	7,6	5,2	12,8
Sommerungen	3	4,5	0,9	5,3	18,3	10,4	28,7	22,8	11,3	34,1