

Nmin: Bodenproben Vegetationsende 2016

Diese **Bodenanalysen der Referenzflächen (REF)** dienen zur Unterstützung der Düngeberatung im Wassereinzugsgebiet der Obersauertalsperre. Für Details schauen Sie sich bitte das Dokument zur Probenahme der LAKU an. Die vorliegenden Analysewerte wurden mit landesspezifischen Bodenparametern berechnet.

Min. = Minimum-Wert von allen Proben einer Kultur pro Bodentyp; Mittelwert: arithmetisches Mittel; Max. = Maximum-Wert von allen Proben einer Kultur pro Bodentyp

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

Kultur	Wiederholungen	Nitrat 0-25 cm kg NO ₃ -N/ha			Nitrat 25-60 cm kg NO ₃ -N/ha			Nitrat 0-60 cm kg NO ₃ -N/ha		
		Min.	Mittelwert	Max.	Min.	Mittelwert	Max.	Min.	Mittelwert	Max.
Gruppierung	pro Kultur									
Wintergetreide	8	12	64	143	13	32	89	25	96	232
Wintergerste	6	4	23	64	3	12	34	7	35	98
Winterraps	4	22	60	103	13	33	68	35	93	171
Sommerungen	3	4	22	57	3	9	21	7	31	78
Silomais	6	11	47	89	6	37	82	17	84	161
Kartoffeln	5	38	73	100	14	40	71	52	113	171

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

Kultur	Wiederholungen	Nitrat 0-25 cm kg NO ₃ -N/ha			Nitrat 25-60 cm kg NO ₃ -N/ha			Nitrat 0-60 cm kg NO ₃ -N/ha		
		Min.	Mittelwert	Max.	Min.	Mittelwert	Max.	Min.	Mittelwert	Max.
Gruppierung	pro Kultur									
Wintergetreide	4	40	73	104	22	42	73	68	116	177
Wintergerste	1	33	33	33	28	28	28	61	61	61
Sommerungen - GPS	3	5	6	8	4	4	4	9	10	12
Silomais	4	4	8	14	3	6	11	8	13	25