

Smin: Bodenproben Frühjahr 2016 Mais und Kartoffeln

Diese Bodenanalysen dienen zur Unterstützung der Düngeberatung im Wassereinzugsgebiet der Obersauertalsperre. **WICHTIG: diese Analysewerte sind nicht direkt vergleichbar mit den Analysewerten der ASTA.** Bitte schauen Sie sich das Dokument zur Bodenprobenahme der LAKU für Details zur Beprobung der Referenzflächen und deren Analysen an.

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

Kultur	Wiederholungen	Sulfat kg SO ₄ -S/ha		
		0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm
Gruppierung	pro Kultur			
Kartoffeln*	4	79,9	19,0	98,9
Mais	5	11,0	5,2	16,2

*Grunddüngung erfolgte vor der Bodenprobenahme (3-7-16 NPK Dünger mit 20 % S)!

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

Kultur	Wiederholungen	Sulfat kg SO ₄ -S/ha		
		0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm
Gruppierung	pro Kultur			
Mais	3	7,2	5,3	12,5