

Tabelle1 : Nmin-Gehalte beprobter Testflächen der LLFG (7. und 8. KW 2010)

Altkreis	Vorfrucht	Fruchtart	Bodengruppe	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	0-90 cm
				kg Nmin			
SAW	WG	WRA	BG 1 (Sand)	14	7	5	26
WB	WRA	WG	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	13	9	5	27
SAW	WRA	WG	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	17	8	5	30
AZ	WW	WG	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	9	8	16	33
KÖT	WG	WG	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	17	11	11	39
BTF	WRO	WRA	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	29	19	8	56
KÖT	WRA	WG	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	16	15	26	57
SAW	WRA	WG	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	26	18	14	58
SAW	WRO	WRA	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	51	5	3	59
JL	ZR	WW	BG 2 (schwach lehmiger Sand)	27	29	29	85
AZ	WW	WRA	BG 3 (stark lehmiger Sand)	9	8	6	23
WSF	WW	WRA	BG 3 (stark lehmiger Sand)	15	8	9	32
JL	WW	WG	BG 3 (stark lehmiger Sand)	13	13	10	36
OK	WW	WRA	BG 3 (stark lehmiger Sand)	28	13	6	47
MQ	WW	WG	BG 3 (stark lehmiger Sand)	22	13	14	49
BLK	WG	WRA	BG 3 (stark lehmiger Sand)	37	15	9	61
BLK	WW	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	8	5	7	20
ASL	SW	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	14	11	7	32
WR	WW	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	14	11	7	32
MQ	HA	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	15	12	10	37
SK	DURU	WG	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	18	16	15	49
KÖT	WG	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	25	17	8	50
ASL	WG	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	27	15	10	52
WR	WG	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	22	28	19	69
BÖ	WW	WG	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	33	20	25	78
SBK	WW	WG	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	40	20	20	80
MQ	WG	WRA	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	29	24	28	81
BÖ	WW	WG	BG 4 (Lehm/Schlufflehm)	33	27	36	96
SGH	WW	WRA	BG 5 (Ton)	14	17	7	38