

Standorte der Reifepfung für Grünland und Ackergras 2020 

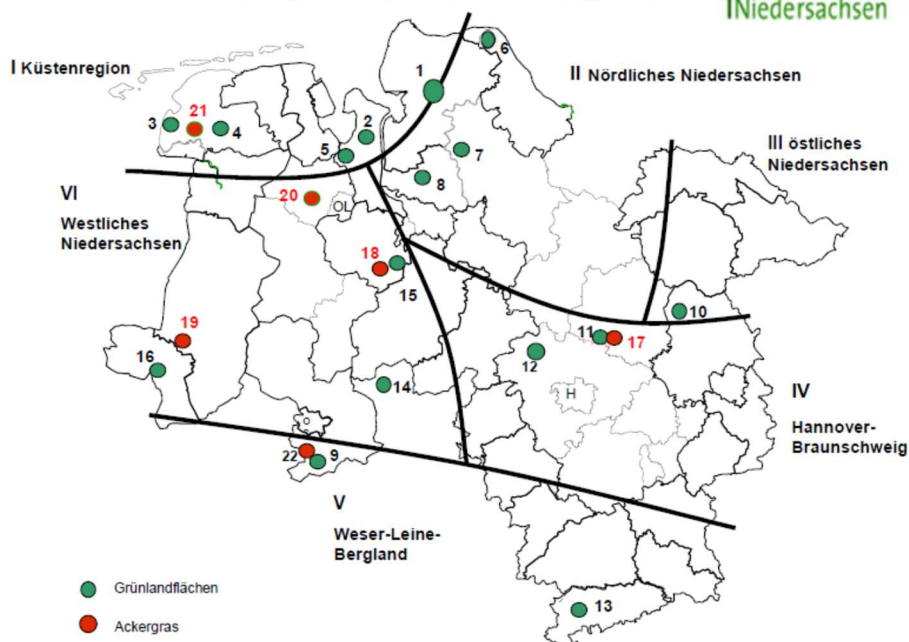


Abbildung 1: Standortübersicht der Grünland- und Ackergrasreifepfung

Tabelle 1: Entwicklungsstand von Feldgrasbeständen am 15. April 2020

Flächenkennung Landkreis / Region Bodenart	Ackergrasbestände								Futterroggen
	Hannover-Braunschweig	Westliches Niedersachsen				Küste	Weser-Leine Bergland	Mittelwert Ackergras	
	17 H IS	18 DH sL	19 EL hS	20 OL hS	Ø	21 AUR Ma	22 OS Sl	Ø	
Klimaregion	Region IV	Region VI				Region I	Region V	Mittelwert	Mittelwert
Wuchshöhe (cm)	31,0	45,0	39,0	37,0	40,3	29,0	25,0	22,8	67,0
Ertrag TM dt/ha	21,7	41,5	34,5	28,8	34,9	21,2	22,7	17,0	38,1
ME MJ/kg TM	12,5	12,0	12,0	11,8	11,6	11,7	11,8	12,3	10,9
NEL MJ/kg TM	7,8	7,4	7,4	7,3	7,0	7,0	7,1	7,5	6,9
Rohfasergehalt % in der TM	14,3	16,4	19,0	18,2	17,9	17,1	17,9	14,5	23,2
Rohprotein % in der TM	14,6	13,6	18,3	20,8	17,6	18,1	22,4	20,7	11,8
Rohasche % i.TM	6,9	8,6	8,1	10,0	8,9	9,2	9,1	8,3	5,2
Gesamtzucker %	31,7	29,0	22,7	18,9	23,5	21,0	20,3	25,4	23,5

Tabelle 2: Prognose der Ertrags- und Qualitätsentwicklung bis 23. April 2020

Ackergras in Klimaregion	Datum	dt TM/ha	XF % i.TM	XP % i.TM	MJ NEL/kg TM
I Küstenregion	aktuell	15,4	21,2	17,1	7,0
	Prognose 23.04	33,7	18,1	17,0	6,9
IV Hannover-Braunschweig	aktuell	15,4	21,7	14,3	7,8
	Prognose 23.04	34,5	15,6	13,3	7,6
V Weser - Leine Bergland	aktuell	15,4	22,7	17,9	7,1
	Prognose 23.04	37,4	18,9	19,2	6,9
VI Westliches Niedersachsen	aktuell	15,4	34,9	17,9	7,0
	Prognose 23.04	48,9	19,3	14,1	6,7