

**- Dokumentationsblatt -
Phosphor-Düngebedarfsermittlung für Acker- und Grünland**

MUSTER



Names des Betriebes oder Stempel:

Musterbetrieb
Musterstraße 1
11111 Musterort

Datum der Erstellung: 03.11.2018

Alle Angaben in: P
(Zutreffendes bitte ankreuzen.) P₂O₅
Umrechnung: P₂O₅ x 0,436 = P

Schlagbezeichnung: Musterschlag Fläche (ha): 20

Feldblocknummer:

Datum der Probenahme: 15.10.2018 Bodenuntersuchungsnummer: 1111

Untersuchungsmethode: (DL oder CAL) CAL

P-Bodengehaltsklasse: (A - E) C Bodengehalt (mg/100g Boden): 6,5

Jahr	Kultur	Abgefahrenes Ernteprodukt <small>HP = Hauptprodukt NP = Nebenprodukt GP = Ganzpflanze</small>	Ertrag (dt/ha)	P/P ₂ O ₅ - Gehalt (kg/dt) <small>Richtwerte oder eigene Analysen</small>	P/P ₂ O ₅ - Abfuhr (kg/ha)	Zuschlag P/P ₂ O ₅ gemäß Gehaltsklasse (kg/ha)	Abschlag P/P ₂ O ₅ gemäß Gehaltsklasse (kg/ha)	P/P ₂ O ₅ - Düngebedarf (kg/ha)
2019	Wintergerste	HP+NP	75	0,44	33			33,0
2020	Winterraps	HP	35	0,78	27,3			27,3
2020	Zwischenfrucht	15 % TM, GP	90	0,06	5,4			5,4
2021	Winterweizen	HP	88	0,35	30,8			30,8
2021	Winterweizen	NP	30	0,13	3,9			3,9
Ermittelter P/P₂O₅-Düngebedarf insgesamt (kg/ha) - gerundet auf ganze Zahl								100

