

Nr.	1	
Name/FID	Perle	
	Hausacker	
Fläche in ha	1,50	
Humusgehalt	<= 4 % (Mineralboden)	
P-Bodenversorgung	Gehaltsklasse: C	
Hauptfrucht 2018	Hopfen (ohne Herkules)	
Internet Ertrag dt/ha	20,0	
Vorfrucht 2017	sonstiges	
Zwischenfrucht 2017	0 - 25 % Leg. winterhart, Frühjah	
Organische Düngung	Art	m³/t je ha
2017 Vorfrucht und Zwischenfrucht mit Ernte	--	
Sommer/Herbst 2017	Rebenhäcksel (Hopfen)	16
2018 (geplant) und ggf. Stallmist und Kompost vom Herbst 2017	--	
	--	
	--	
Düngebedarfsberechnung	N	P ₂ O ₅
Bedarfswert	230	40
Stroh-/Blattabfuhr		ja
Internet Nmin Gehalt	-50	
Boden (Zu-, Abschlag)	0	0
Org. Düngung 2017	-10	-21
Vorfrucht/Zwischenfrucht	-20	
Düngebedarf (kg/ha)	150	19
Max. P-Bedarf nach DüV		19
Org. Düngung 2018	0	0
min. Düngebedarf (kg/ha)	150	19

Genau Bezeichnung des Schlages oder der Bewirtschaftungseinheit

Fläche des Schlages oder der Bewirtschaftungseinheit (in ha)

Bei humosen oder moorigen Böden hier Auswahl ändern

Bei Herkules: „Hopfen (Herkules)“, bei allen anderen Sorten: „Hopfen (ohne Herkules)“ auswählen

Ertrag im Mittel der letzten 3 Jahre

Vorfrucht bei Hopfen: „sonstiges“

Zwischenfrucht hier auswählen

Nicht aufgelistete org. Dünger (z.B. Gärrest) müssen auf Tabellenblatt 3: „Betriebsübersicht“ mit dazugehörigen Inhaltsstoffen angegeben werden, um auf der Liste zu erscheinen

Org. Düngung während der Vegetation 2017 hier eintragen

Rebhäckselausbringung im Herbst hier einfügen
Menge (in t) = Ertrag (in dt) x 0,8

Bei Hopfen: „ja“ (Blattabfuhr)

Nmin-Wert mit negativem Vorzeichen eingeben

Berechneter mineralischer Düngebedarf für N und P