

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2015 - 2016

Betrieb: Jürgen Schäffler, Heigenhausen, 85395 Wolfersdorf; Lkr. Freising

GPS-Daten: 48.497855, 11.681777;

das Feldstück liegt an der Ortsverbindungsstraße von Heigenhausen nach Jägersdorf

Vorfrucht: Winterweizen, Stroh abgefahren

Ernte des Winterweizens am 01.08.2015

Kalkung: 05.08.2015, Branntkalk "körnig" 10to/ha, 1/2 Fläche abgedüngt

Düngung: Festmist 24 to/ha

Bodenbearbeitung: Stoppelbearbeitung am 07.08.2015 mit Grubber

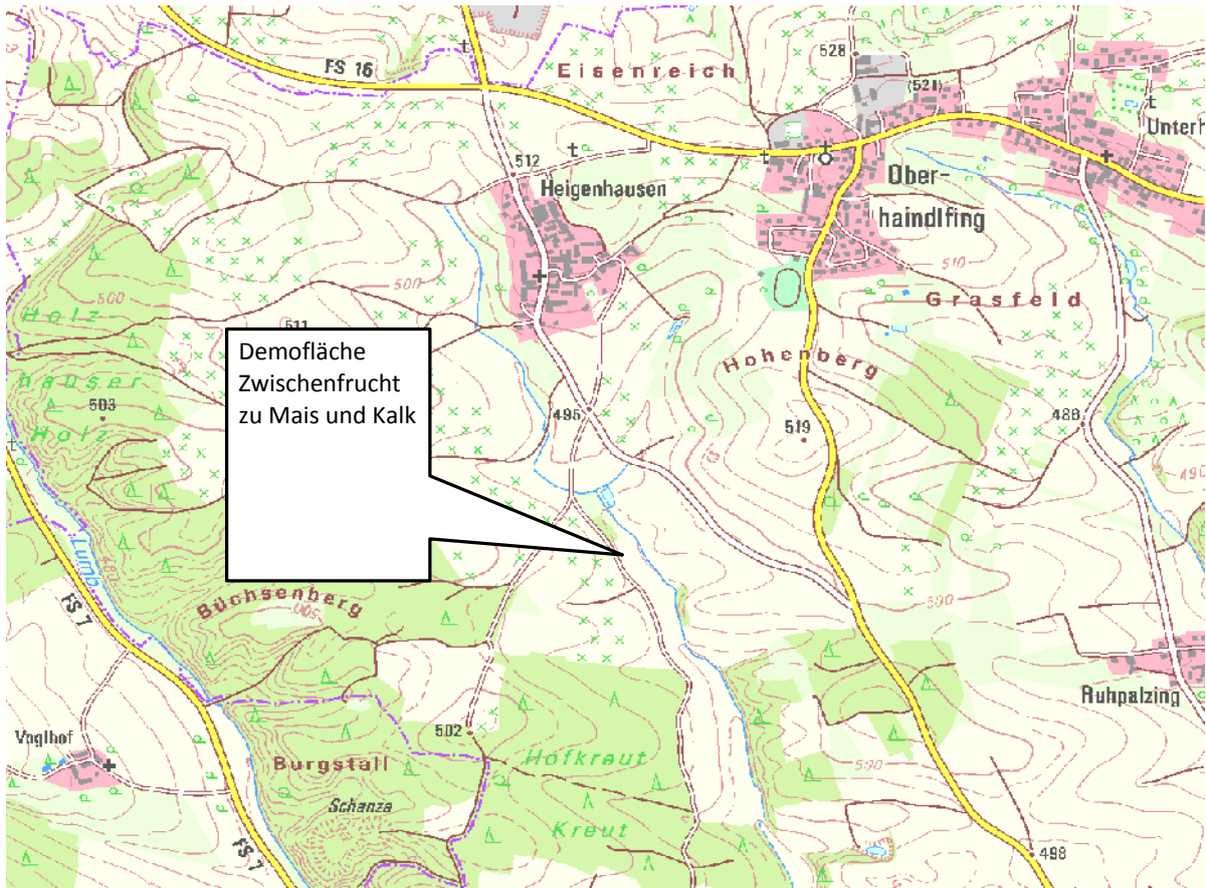
Saat mit Pflug und angebauten Schneckenkornstreuer in der Fronthydraulik

Zwischenfruchtansaam am 12.08.2015

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	10	Geo Vital MS 100 S	Bay. Futtersaatbau BSV	18,7		58% Alexandrinerklee, 4% Michelisklee, 5% Blasenfrüchtiger Klee, 4% Sparringer Klee, 22% Kresse, 7% Ramtilkraut
2	10	Planterra Green Trip Eco	Baywa	17,5		65% Ölrettich, 35% Senf
3	10	ZFB KP 15	Dehner	21		26% Phacelia, 12% Perserklee, 50% Alexandrinerklee, 12% Sparringer Klee
4	10	Viterra Trio	Saaten Union	22,5		45% Ölrettich, 29% Alexandrinerklee, 26% Phacelia
5	8	Ackerfit Vielfalt	KWS	26		4,9% Ölrettich, 3,4% Phacelia, 1,9% Weißer Senf, 1% Leindotter, 9,3% Sonnenblumen, 31,2% Buchweizen, 4,9% Perserklee, 43,4% Sommerwicken

Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben

Fläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Heigenhausen nach Jägersdorf neben Christbaumkultur



Quelle: RISBY Rauminformationssystem Bayern