

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

Betrieb: Bauer Adolf, Heimpolding 1, 84428 Buchbach, Lkr. Mühldorf

Vorfrucht: Wintergerste
 Ernte am: 08.07.2017
 Stoppelbearb.: siehe Rückseite
 Düngung organ.: 0 Kalk: 15 dt/ha CaO
 Saatbettbereitung:
 Aussaat am: 21.07.2017

GPS-Daten:	48.30554, 12.30458
Höhenlage:	450 m
Niederschlag:	900 mm

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1		TerraLife - MaisPro TR Greening	Deutsche Saatveredelung DSV	33	78	38% Felderbsen, 6% Inkarnatkl. 2% Leindotter, 6% Öllein, 6% Sommerwicke, 4% Perserklee, 7% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 5% Meliorationsrettich, 5% Schwedenkl. 2% Sonnenblumen, 13% Sorghum, 1% Saflor, 1% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2		Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	60	11% Alexandrinerkl. 6% Perserklee, 9% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicke, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 9% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3		Planterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerkl. 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4		Green Trip ECO	Baywa	15	37	35% Senf, 65% Ölrettich
5		Geo Vital MS 100 A	Bay. FuttersaatbauBSV	30	86	6% Phacelia, 29% Saatwicke, 11% Kresse, 42% Alexandrinerkl. 4% Ramtilkraut, 8% Serradella
6		TerraLife - VitaMaxx TR	Deutsche Saatveredelung DSV	23	47	18% Buchweizen, 6% Senf, 4% Abessinischer Senf Redbone, 1% Leindotter, 12% Öllein, 6% Phacelia, 45% Rauhafer, 6% Meliorationsrettich, 2% Sonnenblumen
7		Viterra Trio	Saaten Union	20	69	53% Phacelia, 11% Ölrettich (nematodenresistent), 36% Alexandrinerkl.
8		AckerFit Vielfalt o. Buchweizen	KWS	35	75	25% Sonnenblumen, 52% Saatwicke, 1% Leindotter, 5% Perserklee, 6% Ölrettich, 6% Phacelia, 5% Weißer Senf
9		TerraLife - WarmSeason	DSV	25	54	37% Sommerwicke, 15% Öllein, 15% Sorghum, 13% Alexandrinerkl. 8% Ramtilkraut, 8% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
10		Structur20.couv	Caussade	20	50	48% Phacelia, 32% Rauhafer, 9% Meliorationsrettich, 6% Sonnenblume, 5% Zottelwicke
11		Power Acker Legu	RWG	21		5% Inkarnatkl. 5% Öllein, 10% Phacelia, 5% Ramtilkraut, 4% Sonnenblume, 42% Saatwicke, 9% Kresse, 10% Serradella, 10% Alexandrinerkl.
12		Plant . ZWH 4021	Baywa	12	45	20% Phacelia, 10% Kresse, 50% Alexandrinerkl. 20% Ölrettich
13		Plant . ZWH 4022	Baywa	20	60	10% Perserklee, 13% Phacelia, 7% Ramtilkraut, 50% Saatwicke, 20% Alexandrinerkl.
14		Plant . ZWH 4024	Baywa	12	47	5% Perserklee, 35% Phacelia, 10% Ramtilkraut, 20% Kresse, 30% Alexandrinerkl.
15		Plant . ZWH 4026	Baywa	12	47	30% Phacelia, 12% Ramtilkraut, 40% Kresse, 18% Senf
16		Reiser Jagd 1	Reiser	15		7% Phacelia, 13% Ramtilkraut, 10% Sonnenblume, 10% Buchweizen, 14% Kresse, 20% Alexandrinerkl. 13% Ölrettich, 13% Senf
17		Reiser Jagd 2 Öllein	Reiser	15		10% Öllein, 14% Perserklee, 6% Phacelia, 10% Ramtilkraut, 10% Buchweizen, 13% Kresse, 20% Alexandrinerkl. 17% Ölrettich
18		Reiser Jagd 2 Malve	Reiser	15		13% Perserklee, 6% Phacelia, 10% Ramtilkraut, 10% Sonnenblume, 10% Buchweizen, 13% Kresse, 20% Alexandrinerkl. 17% Ölrettich, 1% Malve
19		Rübsen	nicht greeningfähig	20		100% Rübsen
20		Rübsen/ Alexandrinerkl.	nicht greeningfähig	20		25% Alexandrinerkl. 75% Rübsen
21		Ackerbohne	nicht greeningfähig	120		100% Ackerbohnen

Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, **diese Mischungen sind Greeningfähig**
 Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand Juni 2017), Angaben ohne Gewähr

Bodenbearbeitung

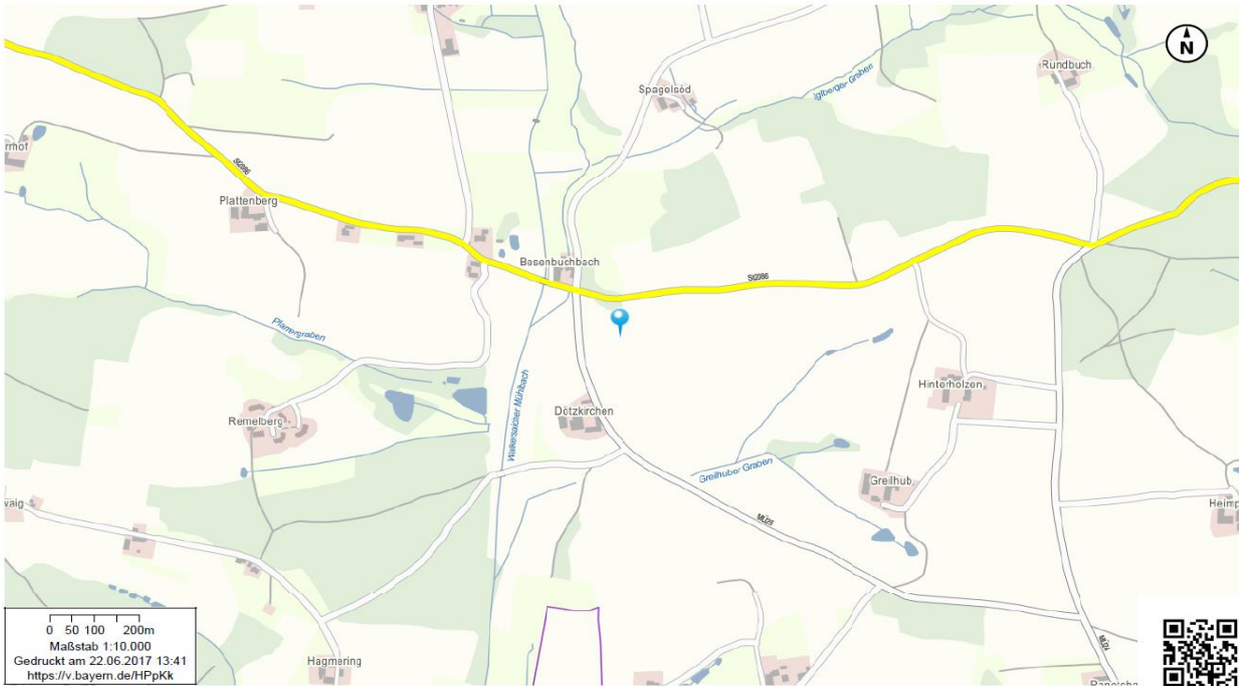
quer zu den Parzellen

- Variante 1 9.7. Scheibenegge, ca. 8 cm; 15.7. Pflug
- Variante 2 9.7. Grubber, ca 15-18 cm; anschl. Walze ; nach Aussaat 50 kg Schwefel el.
- Variante 3 9.7. Scheibenegge; 15.7. Grubber ca. 18 cm

Demofläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Buchbach nach Oberbergkirchen,
bei Besenbuchbach Richtung Dötzkirchen



Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,
für Landesentwicklung und Heimat



© Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Gemeinde	Buchbach
Gemarkung	Ranoldsberg
GK4	<u>4522703_5352004</u>
UTM	300133, 5353773 (Zone 33U)
WGS 84 (lat/lon)	48.30554, 12.30458
Höhe	452 [m]