

Versuchsfeldführer 2021

Arznei- und Gewürzpflanzen Sonderkulturen



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

IMPRESSUM

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
Strenzfelder Allee 22
06406 Bernburg



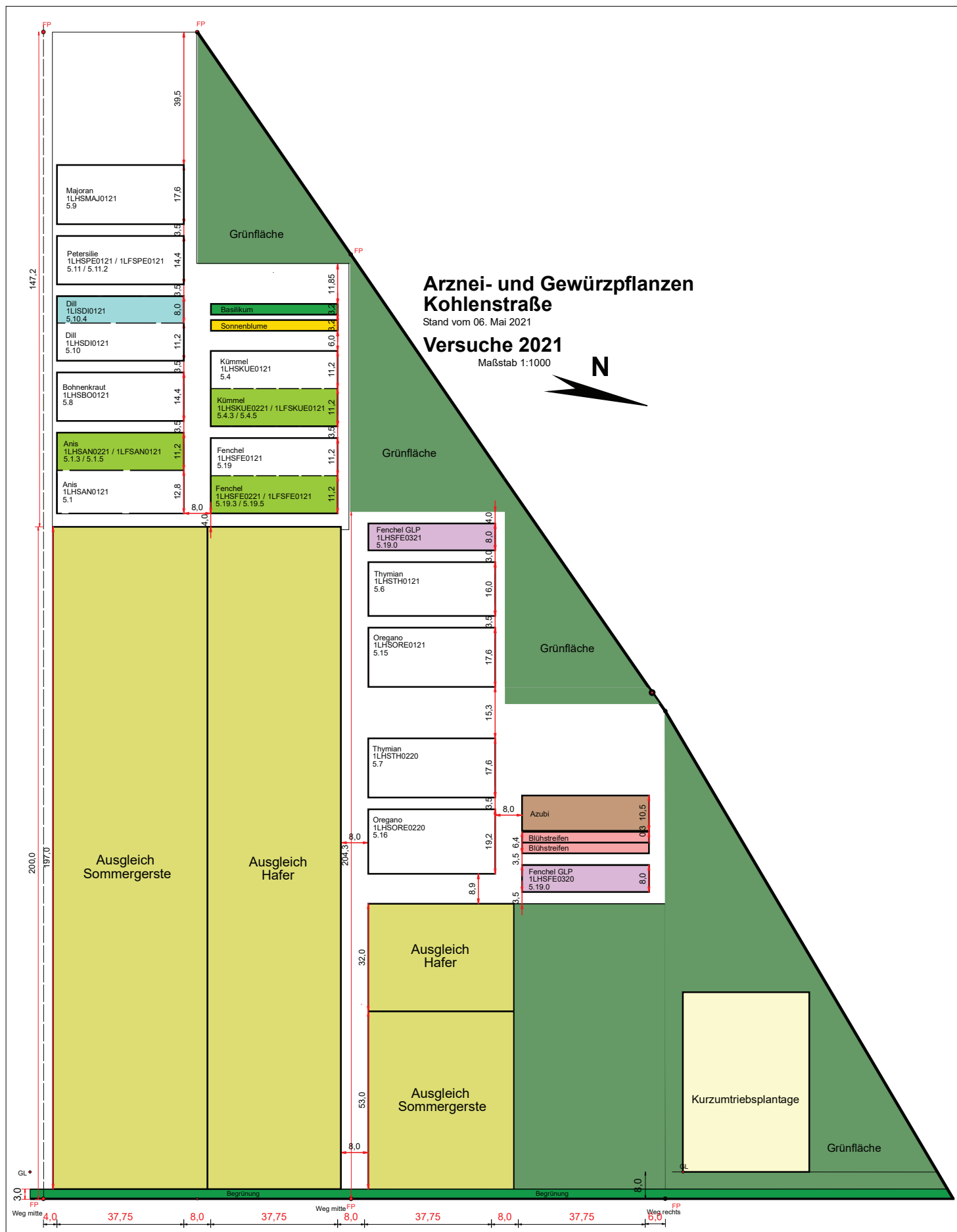
Telefon: 03471/334-109
Fax: 03471/334-105
e-mail: Poststelle@llg.mule.sachsen-anhalt.de
web: www.llg.sachsen-anhalt.de

Redaktion: S. Stumpe, I. Reichardt, Dr. A. Kusterer
Zentrum für Acker- und Pflanzenbau

Stand: 07.06.2021

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Lageplan Kohlenstraße	3
Anis	5
Bohnenkraut	9
Dill	11
Petersilie	15
Majoran	17
Kümmel	19
Körnerfenchel	23
Thymian	29
Oregano	31
Lageplan Dampfpflugschuppen	35
Blühfläche	37
Schaugarten	39



Prüfnummer: 1LHSAN0121_5.1

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Anis

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=7
4. Sorte: k.A.

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Stomp Aqua	2,2 l/ha	10	10.5
3	Lentagran WP	0,75 kg/ha	13 - 15	1.6
	Lentagran WP	0,75 kg/ha	15 - 21	7.6
4	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	20.5
5	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	20.5
	Vorox F	0,06 kg/ha	13 - 15	1.6
6	QUANTUM	1,5 l/ha	0	21.4
7	HBW03	0,765 l/ha	0	15.4

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 03.05.2021
Saatstärke: 10 kg/ha
Saattiefe: 1 cm
Herbizid: 1,0 l/ha Fusilade MAX (11.05.2021)
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	4	6	2	5	1	3	7
c	6	3	5	1	4	2	7
b	5	4	6	2	3	1	7
a	1	2	3	4	5	6	7

Prüfnummer: 1LHSAN0221_5.1.3 / 1LFSAN0121_5.1.5

GLP - Herbizidprüfung / Fungizidprüfung in Anis

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 1
3. Varianten: a=3
4. Sorte: k.A.

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	AGIL-S	0,75 l/ha	13 - 15	1.6
3	Cuprozin progress	2,0 l/ha		
	Cuprozin progress	2,0 l/ha		

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Rückstandsgehalt, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 03.05.2021
Saatstärke: 10 kg/ha
Saattiefe: 1 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	R	1	R	2	R	3	R
c	R	1	R	2	R	3	R
b	R	1	R	2	R	3	R
a	R	1	R	2	R	3	R

Prüfnummer: 1LHSBO0121_5.8**Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Bohnenkraut**

1. **Schlag:** Kohlenstraße
 2. **Anlage** Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
 3. **Varianten:** a=7
 4. **Sorte:** Einjähriges Blatt

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Betasana SC	3 l/ha	0	21.4
2	Betasana SC	3 l/ha	9 - 10	10.5
3	Follow 333	0,27 l/ha	12 - 13	1.6
4	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	20.5
5	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	20.5
	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 13	1.6
6	QUANTUM	1,5 l/ha	0	21.4
7	HBW03	0,765 l/ha	0	15.4

5. **Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 03.05.2021
 Saatstärke: 10 kg/ha
 Saattiefe: 0,5 cm
 Herbizid: 0,75 l/ha Select 240 EC + 1,0 l/ha Radimix (11.05.2021)
 Insektizid: -
 Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
 Ernte: Je nach Wüchsigkeit, Blübeginns mind. 10 % (BBCH 59)

7. Versuchsanlage

d	2	1	4	3	6	5	7
c	3	6	2	5	1	4	7
b	4	5	1	6	2	3	7
a	1	2	3	4	5	6	7

Prüfnummer: 1LHSDI0121_5.10

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Dill (frisches Kraut)

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=6
4. Sorte: Herkules

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Betasana SC	3 l/ha	0	21.4
2	Betasana SC	3 l/ha	10	10.5
3	LONTREL 600	0,12 l/ha	12 - 14	1.6
4	Vorox F	0,06 kg/ha	11 - 12	20.5
5	Vorox F	0,06 kg/ha	11 - 12	20.5
	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 14	1.6
6	QUANTUM	1,5 l/ha	0	21.4

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 30.04.2021
Saatstärke: 12 kg/ha
Saattiefe: 1 cm
Herbizid: 0,75 l/ha Select 240 EC + 1,0 l/ha Radimix (11.05.2021)
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Kurz vor dem Schossen (BBCH 49)

7. Versuchsanlage

d	2	1	4	3	6	5
c	5	3	6	1	4	2
b	6	4	5	2	3	1
a	1	2	3	4	5	6

Prüfnummer: 1LISDI0121_5.10.4

GLP - Insektizidprüfung in Körnerdill

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 1
3. Varianten: a=2
4. Sorte: Herkules

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin
1	Kontrolle		
2	Karate Zeon	0,075 l/ha	

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Rückstandsgehalt, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 30.04.2021
Saatstärke: 12 kg/ha
Saattiefe: 1 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	R	1	R	2	R
c	R	1	R	2	R
b	R	1	R	2	R
a	R	1	R	2	R

Prüfnummer: 1LHSPE0121_5.11

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Petersilie

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=7
4. Sorte: Mooskrause

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Betasana SC	3 l/ha	8 - 10	10.5
2	Betasana SC	3 l/ha	11 - 12	20.5
3	Vorox F	0,06 kg/ha	11 - 12	20.5
4	Vorox F	0,06 kg/ha	11 - 12	20.5
4	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 13	1.6
5	LONTREL 600	0,12 l/ha	12 - 13	1.6
6	Follow 333	0,27 l/ha	12 - 13	1.6
7	QUANTUM	1,5 l/ha	0	21.4

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 06.05.2021
Saatstärke: 8 kg/ha
Herbizid: 0,75 l/ha Select 240 EC + 1,0 l/ha Radimix (11.05.2021)
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Je nach Wüchsigkeit, mind. 20 cm Wuchshöhe (BBCH 49)

7. Versuchsanlage

d	2	7	5	3	6	1	4
c	5	3	6	2	4	7	1
b	6	4	7	1	3	2	5
a	1	2	3	4	5	6	7

Prüfnummer: 1LHSM AJ0121_5.9

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Majoran

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=9
4. Sorte: Blattmajoran

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Betasana SC	3 l/ha	0	21.4
2	Betasana SC	3 l/ha		
3	Korvetto	0,6 l/ha		
4	Pixxaro EC	0,25 l/ha		
5	Follow 333	0,27 l/ha		
6	Vorox F	0,06 kg/ha		
7	Vorox F	0,06 kg/ha		
	Vorox F	0,06 kg/ha		
8	QUANTUM	1,5 l/ha	0	21.4
9	HBW03	0,765 l/ha	0	15.4

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang:
Saatstärke: 9 kg/ha
Saattiefe: 0,5 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Je nach Wüchsigkeit, Blübeginns mind. 10 % (BBCH 59)

7. Versuchsanlage

d	3	6	4	8	1	5	2	7	9
c	4	7	1	6	2	8	3	5	9
b	6	8	5	7	3	1	4	2	9
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Prüfnummer: 1LHSKUE0121_5.4

Wirung und Verträglichkeit von Herbiziden in Kümmel

1. **Schlag:** Kohlenstraße
2. **Anlage** Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. **Varianten:** a=6
4. **Sorte:** Sprinter

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Boxer	4 l/ha	10 - 12	10.5
3	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	10.5
4	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	10.5
	Vorox F	0,06 kg/ha	10 - 12	20.5
5	Boxer	2 l/ha	10 - 12	10.5
	EROSION CONTROL EC-1000	2 l/ha	10 - 12	10.5
6	HBW03	0,6 l/ha	0	25.3

5. **Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 25.03.2021 Aufgang: 13.04.2021
Saatstärke: 13 kg/ha
Saattiefe: 1 cm
Herbizid: 1,0 l/ha Fusilade MAX (11.05.2021)
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	2	5	4	3	1	6
c	3	1	5	2	4	6
b	5	4	2	1	3	6
a	1	2	3	4	5	6

Prüfnummer: 1LHSKUE0221_5.4.3

GLP - Herbizidprüfung / Fungizidprüfung in Kümmel

1. **Schlag:** Kohlenstraße
2. **Anlage** Blockanlage 1-faktoriell, r = 1
3. **Varianten:** a=1
4. **Sorte:** Sprinter

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	AGIL-S	0,75 l/ha	12 - 13	18.05.2021
3	Cuprozin progress	2,0 l/ha		
	Cuprozin progress	2,0 l/ha		

5. **Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Rückstandsgehalt, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 26.03.2020 Aufgang: 13.04.2021
Saattiefe: 13 kg/ha
Saattiefe: 1 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	R	1	R	2	R	3	R
c	R	1	R	2	R	3	R
b	R	1	R	2	R	3	R
a	R	1	R	2	R	3	R

Prüfnummer: 1LHSFE0121_5.19

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Körnerfenchel

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=6
4. Sorte: Berfena

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Goltix Gold	1,5 l/ha	12 - 14	20.5
2	Goltix Gold	1,5 l/ha	16 - 21	1.6
2	Goltix Gold	1,5 l/ha	16 - 21	1.6
3	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 13	10.5
4	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 13	10.5
4	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 14	20.5
5	Goltix Gold	0,75 l/ha	12 - 14	20.5
	EROSION CONTROL EC-1000	2 l/ha	12 - 14	20.5
	Goltix Gold	0,75 l/ha	16 - 21	1.6
	EROSION CONTROL EC-1000	2 l/ha	16 - 21	1.6
	Goltix Gold	0,75 l/ha	16 - 22	7.6
	EROSION CONTROL EC-1000	2 l/ha	16 - 22	7.6
6	HBW03	0,6 l/ha	0	25.3

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 25.03.2021 Aufgang: 19.04.2021
Saatstärke: 5 kg/ha
Saattiefe: 2 cm
Herbizid: 1,0 l/ha Fusilade MAX (11.05.2021)
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	2	5	4	3	1	6
c	3	1	5	2	4	6
b	5	4	2	1	3	6
a	1/1	2	3	4	5	6

Prüfnummer: 1LHSFE0221_5.19.

GLP - Herbizidprüfung / Fungizidprüfung in Körnerfenchel

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 1
3. Varianten: a=1
4. Sorte: Berfena

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	AGIL-S	0,75 l/ha	12 - 14	18.05.2021
3	Cuprozin progress	2,0 l/ha		
	Cuprozin progress	2,0 l/ha		

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Rückstandsgehalt, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 25.03.2021 Aufgang: 19.04.2021
Saattiefe: 5 kg/ha
Saattiefe: 2 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	R	1	R	2	R	3	R
c	R	1	R	2	R	3	R
b	R	1	R	2	R	3	R
a	R	1	R	2	R	3	R

Prüfnummer: 1LHSFE0320_5.10

GLP - Herbizidprüfung in Körnerfenchel

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 1
3. Varianten: a=1
4. Sorte: Berfena

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin
1	Kontrolle		
2	Kerb FLO	1,85 l/ha	11 - 12 2.3

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Rückstandsgehalt, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 29.04.2020 Aufgang:
Saatsstärke: 5 kg/ha
Saattiefe: 2 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

7. Versuchsanlage

d	R	1	R	2	R
c	R	1	R	2	R
b	R	1	R	2	R
a	R	1	R	2	R

Prüfnummer: 1LHSTH0121_5.6

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Thymian

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=8
4. Sorte: Deutscher Winter

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Betasana SC	3 l/ha	0	21.4
2	Betasana SC	3 l/ha	11 - 12	20.5
3	Korvetto	0,6 l/ha	15 - 23	7.6
4	Pixxaro EC	0,25 l/ha	15 - 23	7.6
5	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 13	1.6
6	Vorox F	0,06 kg/ha	12 - 13	1.6
6	Vorox F	0,06 kg/ha	15 - 23	7.6
7	QUANTUM	1,5 l/ha	0	21.4
8	HBW03	0,765 l/ha	0	15.4

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 15.04.2021 Aufgang: 25.05.2021
Saatstärke: 8 kg/ha
Saattiefe: 0,5 cm
Herbizide: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Je nach Wüchsigkeit, Blübeginns mind. 10 % (BBCH 59)

7. Versuchsanlage

d	2	7	5	3	6	1	4	8
c	5	3	6	2	4	7	1	8
b	6	4	7	1	3	2	5	8
a	1	2	3	4	5	6	7	8

Prüfnummer: 1LHSOR0121_5.15

Wirkung und Verträglichkeit von Herbiziden in Oregano (gesät)

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 4
3. Varianten: a=9
4. Sorte: Vulkan

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Betasana SC	3 l/ha	0	28.4
2	Betasana SC	3 l/ha		
3	Korvetto	0,6 l/ha		
4	Follow 333	0,27 l/ha		
5	Pixxaro EC	0,25 l/ha		
6	QUANTUM	1,5 l/ha	0	28.4
7	Vorox F	0,06 kg/ha		
8	Vorox F	0,06 kg/ha		
	Vorox F	0,06 kg/ha		
9	HBW03	0,765 l/ha	0	20.4

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 20.04.2021 Aufgang:
Saatstärke: 5 kg/ha
Saattiefe: 0,5 cm
Herbizide: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Beregnung: 4x 6mm
Ernte: Je nach Wüchsigkeit, Blübeginn mind. 10 % (BBCH 59)

7. Versuchsanlage

d	3	6	4	8	1	5	2	7	9
c	4	7	1	6	2	8	3	5	9
b	6	8	5	7	3	1	4	2	9
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Prüfnummer: 1LHSFE0320_5.10

GLP - Herbizidprüfung in Körnerfenchel

- 1. Schlag:** Kohlenstraße
2. Anlage Blockanlage 1-faktoriell, r = 1
3. Varianten: a=1
4. Sorte: Berfena

Behandlungen

VGL	PSM	Aufwandmenge	BBCH / Termin	
1	Kontrolle			
2	Kerb FLO	1,85 l/ha	11 - 12	2.3

- 5. Prüfmerkmale:** Phytotoxizität, Rückstandsgehalt, Ertrag

6. Versuchstechnische Daten

Saattermin: 29.04.2020 Aufgang:
Saatsstärke: 5 kg/ha
Saattiefe: 2 cm
Herbizid: -
Insektizid: -
Mechanische Pflege: Maschinenhacke und Handbereinigung
Ernte: Mähdrusch zur Körnerreife

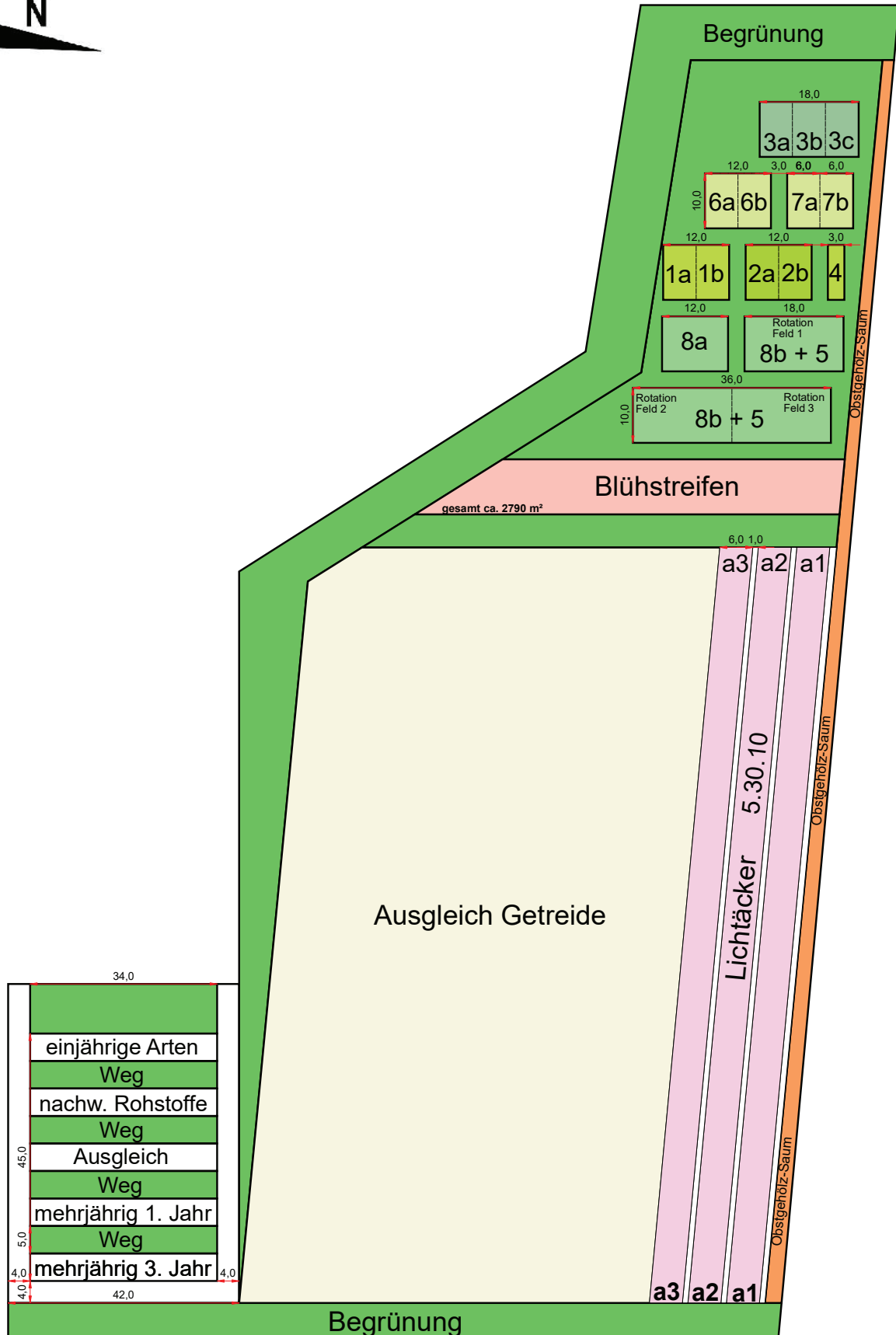
7. Versuchsanlage

d	R	1	R	2	R
c	R	1	R	2	R
b	R	1	R	2	R
a	R	1	R	2	R

Dampfpflugschuppen 2021

Stand vom
06.05.2021

Maßstab 1 : 1000



5.30.10 Blühflächen – Ansaatjahr Herbst 2017

- Obstgehölzsaum
 - Großer Blühstreifen mit unterschiedlichen Pflegevarianten
 - 1. Mischung Blühstreifen Löß-Lehm-trocken als Herbstansaat 2017
(Variante 1 - **Mulchen** im Juni; Variante 2 - Mulchen im Juli; Variante 3 - Mulchen im Juli und Februar/März; Variante 4 - keine Pflege)
 - 2. Mischung Blühstreifen Löß-Lehm-trocken als Herbstansaat 2017
(Variante 1 - **Mahd** im Juni; Variante 2 - Mahd im Juli;
Variante 3 - Mahd im Juli und Februar/März; Variante 4 - keine Pflege)
 - 3. Mischung Blühstreifen Löß-Lehm-trocken
3a Herbstansaat 2017 / 3b Frühjahrsansaat jährlich neu
 - 4. Mischung Sand-trocken
 - 6. Erosionsschutzstreifen Gräserdominiert mit geringerem Kräuteranteil;
Gebietseigene Wildpflanzen
Variante 6a - **Mulchen** im Juli/ im Herbst;
6 b - **Mahd** im Mitte Juni/ im Herbst
 - 7. Erosionsschutzstreifen Gräserdominiert mit höherem Kräuteranteil;
Gebietseigene Wildpflanzen
Variante 7a - **Mulchen** im Juli/ im Herbst;
7 b - **Mahd** im Mitte Juni/ im Herbst
 - 8a. Biogasmischung aus gebietseigenen Wildpflanzen (mehrere Jahre Standzeit)
Variante 8a - Mahd im Juni/Juli;
Variante 8b - Mahd im August/September
 - 8b.I + 5 Visselhöveder Hummelblüte (2021)
 - 8b.II + 5 Gewässerrandstreifen mit Obergräser (2021)
 - 8b.III + 5 Gewässerrandstreifen ohne Untergräser (2021)
- (ursprünglich Biogasmischung aus gebietseigenen Wildpflanzen (ein Jahr Standzeit zur Demo des ersten Standjahres in Rotation))

5.12 Schaugarten Arznei- und Gewürzpflanzen und nachwachsende Rohstoffe

mehnjährige Arten (3. Jahr)	mehnjährige Arten (1. Jahr)	nachw. Rohstoffe	einjährige Arten
1. Pfefferminze	Salbei	Krambe	Thymian
2. Thymian	Muskatellersalbei (Pfl.)	Leindotter	Bohnenkraut
3. Liebstock (Pfl.)	Duftnessel (Pfl.)	Echter Buchweizen	Majoran
4. Oregano	Mutterkraut (Pfl.)	Tatarischer Buchweizen	Petersilie
5. Salbei	Lavendel (Pfl.)	Ölrauke	Basilikum
6. Mutterkraut	Woll. Fingerhut	Koriander	Kümmel
7. Basilikum	Roter Fingerhut	Amaranth „Amar“	Dill
8. Roter Fingerhut	Oregano (Pfl.)	Amaranth „Anna“	Borretsch
9. Spitzwegerich	Pimpinelle	Reismelde	Ringelblume
10. Eibisch	Kerbel	Schwarzkümmel	Blaue Malve
11. Melisse	Melisse (Pfl.)	Ramtilkraut	Mariendistel
12. Roter Sonnenhut	Berbohnenkraut (Pfl.)	Saflor	Schnittsellerie
13. Bergbohnenkraut	Ysop	Bunte Ölleinmischung	Drachenkopf
14. Ysop	Roter Sonnenhut	Öllein	Schnittsellerie

