



Legende:

1. Ziffer = Versuch

- 1xx - D IV/1 - Fruchtwechsel
- 2xx - D IV/2 - Winterroggenmonokultur

2. Ziffer = Düngung

- 11x - ungedüngt
- 12x - Stallmist / ohne Kalk
- 13x - NPK / Stallmist / Kalk
- 14x - NPK / Kalk
- 15x - NPK / ohne Kalk
- 16x - NP / Kalk
- 17x - NK / Kalk
- 18x - PK / Kalk
- 21x - ungedüngt
- 22x - PK / Stallmist / ohne Kalk
- 23x - N1PK / Stallmist / Kalk
- 24x - N2PK / Kalk
- 25x - N1PK / Kalk
- 26x - N1P / Kalk
- 27x - N1K / Kalk
- 28x - N1PK / ohne Kalk

min. Düngung im D IV/1

Fruchtart	N	P	K	Stallmist
Kartoffel	90	24	100	300
Silomais	90	24	100	300
So.-Gerste	60	24	100	-

min. Düngung im D IV/2

Fruchtart	N1	N2	P	K	Stallmist
Winter-Roggen	60	120	24	100	150



Humboldt-Universität zu Berlin
Lehr- und Forschungsstation

Versuchsstandort: Thyrow

Fläche: Schlag D IV

Versuchsplan: Statischer Nährstoffmangelversuch (D IV/1 und D IV/2)
- Kernparzellen -

Versuch von:	LFS
geplant von:	
am:	
gezeichnet von:	H. Vogel
am:	07.03.2016
Maßstab 1:500	