



Legende:

- Anlageparzelle (BxH)
5,00 m x 6,00 m = 30 m²
- Ernteparzelle Getreide (BxH)
3,60 m x 4,00 m = 14,4 m²
- Ernteparzelle Hackfrucht (BxH)
3,60 m x 3,00 m = 10,8 m²
- Ernteparzelle Zwischenfrucht (BxH)
5,00 m x 5,00 m = 25,0 m²

1. Ziffer = Fruchtfolgefeld
1xxx - 3xxx - Feld 1 bis Feld 3
2. Ziffer = organische Düngung
x1xx - ohne org. Düngung
x2xx - Stallmistdüngung
x3xx - Stroh-/Gründüngung

3. Ziffer = mineralische Düngung
- | | KA | WW | SG |
|----------------------------|-----|-----|-----|
| xx1x - ohne min. N-Düngung | 0 | 0 | 0 |
| xx2x - niedrige N-Düngung | 60 | 60 | 40 |
| xx3x - mittlere N-Düngung | 100 | 110 | 80 |
| xx4x - hohe N-Düngung | 150 | 160 | 120 |
4. Ziffer = Wiederholung
xxx1 - xxx3 - Wiederholung 1 bis 3



Humboldt-Universität zu Berlin
Fachgebiet Acker- und Pflanzenbau

Versuchsstandort: Dahlem

Fläche: 1

Versuchsplan: Internationaler Organischer Stickstoff-
Dauerdüngungs-Versuch (IOSDV)

Versuch von:	FG APB, LFS
geplant von:	
am:	
gezeichnet von:	H. Vogel
am:	29.11.2010

Maßstab 1:400

