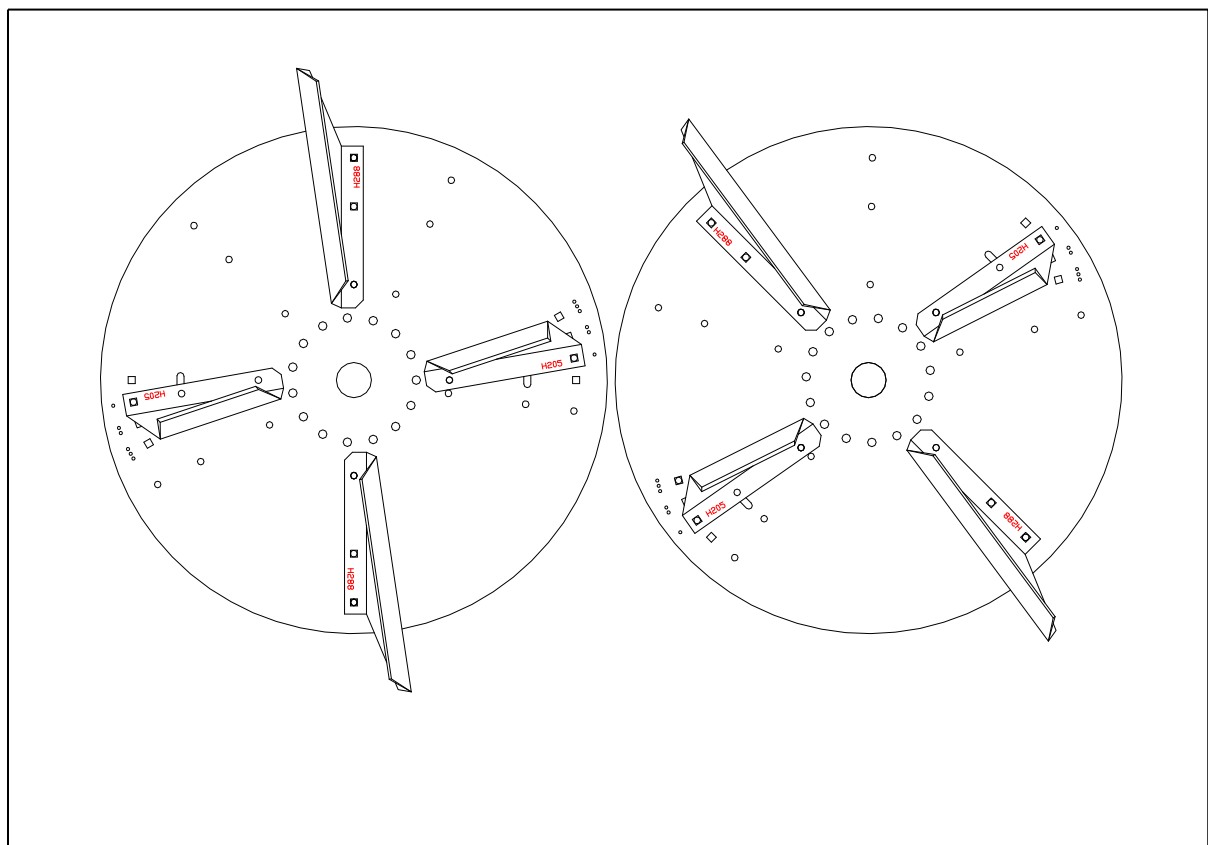


Einstellwerte für das H – Streuwerk

für „Güstrower Großflächenstreuer“

(Bandstreuer)



GMB Güstrower Maschinenbau GmbH

Glasewitzer Chaussee 30
D – 18273 Güstrow

Tel: (D) 03843/21750
Fax: (D) 03843/218851

www.gmb-guestrower.de

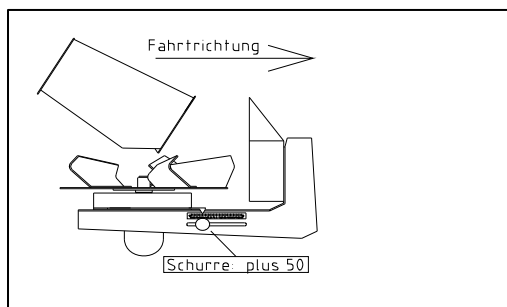
November 2017

Sehr geehrter Kunde,

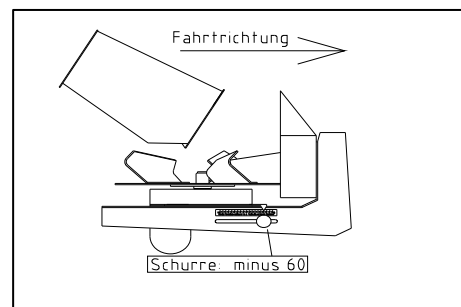
die vorliegenden Einstellwerte sind das Ergebnis umfangreicher Tests in der Strehalle. Sie gelten unter folgenden Bedingungen:

- Grundeinstellungen des Streuwerkes gemäß unseren Vorgaben
- Scheibendrehzahl 1100 U/min (wenn nicht anders angegeben)
- Fahrgeschwindigkeit 12 km/h
- Düngerbeschaffenheit wie in den Tabellen angegeben
- Kratzbodenstreuer
- Streuer steht waagrecht oder leicht nach vorn geneigt

Die Vorzeichen der Schurre – Werte haben folgende Bedeutung:



plus => Streuer wird länger



minus => Streuer wird kürzer

Normalstreuen:

Der Dünger wird symmetrisch zur Fahrtrichtung ausgebracht.

Leitbleche auf 0 einstellen

Drehzahl der Streuteller auf 1100 U/min einstellen

Arbeitsbreite 40m
300 kg/ha => Einstellwert:
H205 (1)/H288
-60/0
1100 U/min

Schurre auf -60 einstellen

Leiste H205 in Stellung 1 montieren

Leiste H288 montieren

KAS
YARA Rostock

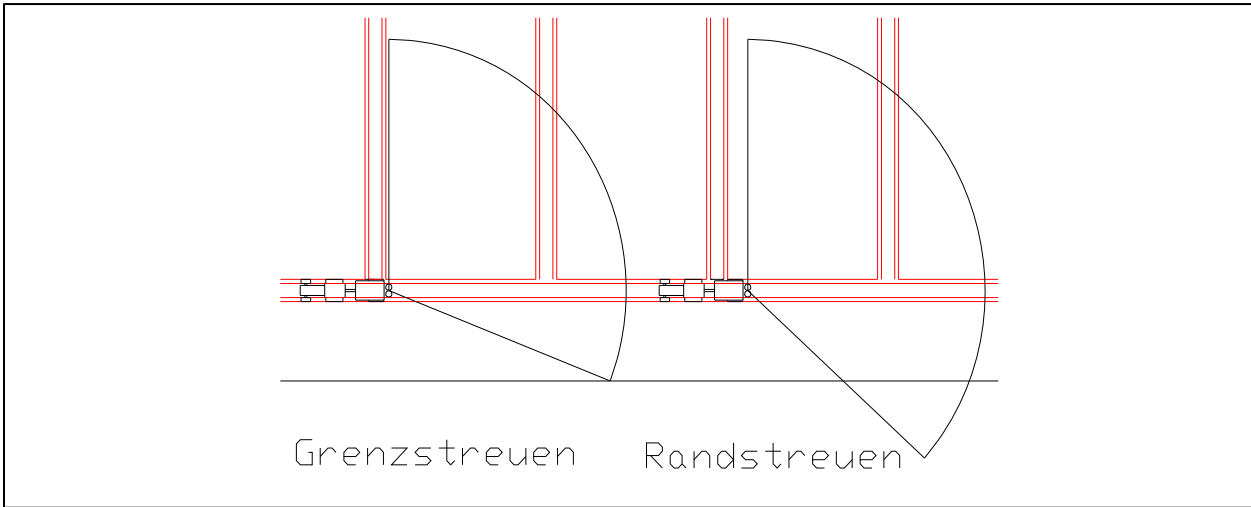
(Kratzboden - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Strei
Dichte: 1,01
Korngröße:

		Normalstreuen					Menge	Gren Strei
		Streu menge (kg/ha)						
Streubreite (m)		80	150	300	450	600		
		Streubreite	24	H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0
28	H205 (1) / H288 +30 / 0		H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	-10%	A 5
32	H205 (1) / H288 +10 / 0		H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	0%	A 7,5
36	H205 (1) / H288 0 / 0		H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	/	0%	A 8
40	H205 (1) / H288 0 / 0		H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	/	0%	A 9
42	/		H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	/	/	0%	/

Grenzstreuen:

Der Dünger wird einseitig kürzer geworfen. Ziel ist es, möglichst keinen Dünger über die Feldgrenze zu werfen.



Beispiel:

KAS
YARA Rostock

(Kratzboden - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

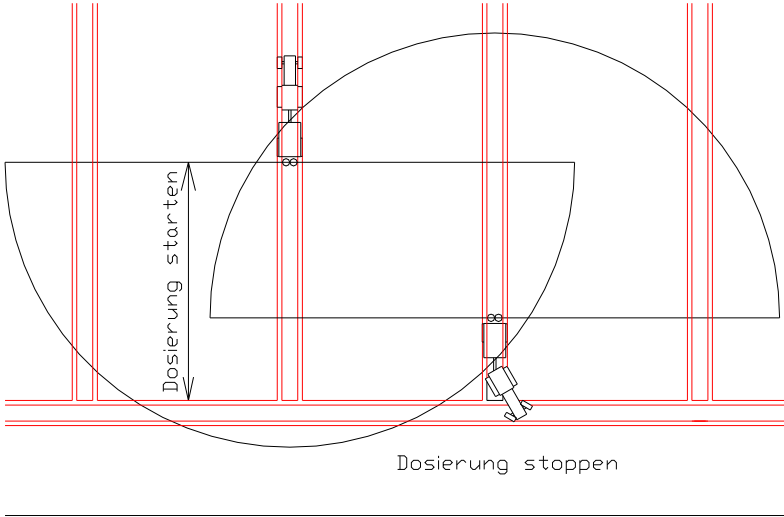
H - Streuwerk
Dichte: 1,01 kg/l
Korngröße: 2,9/3,7/4,9

Höhe (m)	Normalstreuen					Menge	Grenzstreuen		
	Streumenge (kg/ha)						Streumenge (kg/ha)		
	80	150	300	450	600		80	300	600
24	H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 3,5	A 1
28	H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 +30 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	-10%	A 5	A 5,5	A 3,5
32	H205 (1) / H288 +10 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	0%	A 7,5	A 7	A 5
36	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 0 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	H205 (1) / H288 -60 / 0	/	0%	A 8	A 7	/

Randstreuen:

Der Dünger wird einseitig kürzer geworfen. Ziel ist eine möglichst gleichmäßige Verteilung bis zur Feldgrenze. Das Streuen über die Grenze hinaus wird in Kauf genommen. Dazu werden die Einstellwerte des Grenzstreuens für die nächstgrößere Arbeitsbreite eingestellt.

Beispiel: Randstreuen Arbeitsbreite 24m => Einstellwerte für Grenzstreuen 28m verwenden



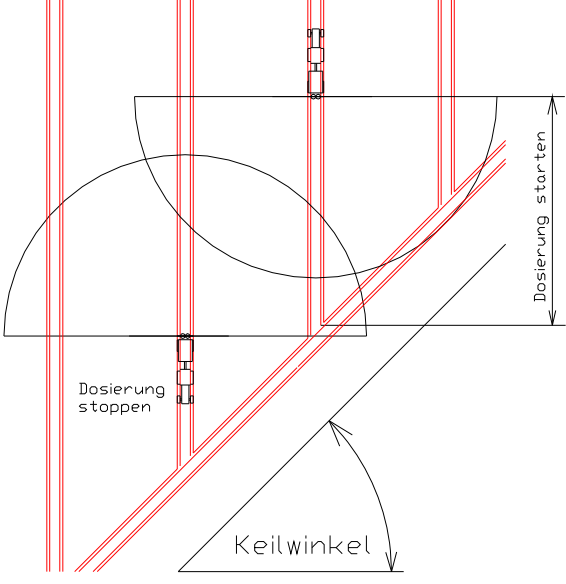
The diagram shows a tractor moving from left to right across a field. A semi-circular arc represents the spreading pattern. Vertical lines indicate the start and end of the spreading process. Labels include 'Dosierung starten' (dosage start) at the beginning of the arc, 'Dosierung stoppen' (dosage stop) at the end of the arc, and 'Einfahrt ins Beet' (entry into the row) and 'Ausfahrt aus dem Beet' (exit from the row) at the top and bottom respectively.

Einfahrt ins Beet:
Die Dosierung wird, abhängig von der Wurfweite des Düngers, nach 14 bis 18 m gestartet.

Ausfahrt aus dem Beet:
Die Dosierung wird gestoppt bei Ausfahrt aus dem Beet.

Keilstreuen:

Keile werden durch versetztes Einschalten der Dosierung ausgestreut.



The diagram shows a tractor moving from left to right. A semi-circular arc represents the spreading pattern. A diagonal line indicates the start of the spreading process. Labels include 'Dosierung starten' (dosage start) at the beginning of the arc, 'Dosierung stoppen' (dosage stop) at the end of the arc, and 'Keilwinkel' (wedge angle) at the bottom. A table to the right provides specific values for the wedge angle and the distance to start dosing.

Keilwinkel	Dosierung starten nach
30°	18 bis 21m
45°	25 bis 28m
60°	33 bis 36m

Einfahrt ins Beet:

Ausfahrt aus dem Beet:
Dosierung stoppen auf Höhe der nächsten Fahrgasse

Innerhalb der angegebenen Entfernungen muss der Dünger auch tatsächlich fallen. Planen Sie die Reaktionszeit der Düngierzufuhr ein.

Bei **teilflächenspezifischer Düngung** (Verändern der Streumenge während der Fahrt) wird der Einstellwert der meistverwendeten Streumenge gewählt.

Die Fahrgeschwindigkeit sollte bei sehr viel größeren Streumengen verringert und bei sehr viel kleineren Streumengen erhöht werden.

Für **Mischdünger** wählt man den Einstellwert des größten Bestandteils. Bei nahezu gleich großen Anteilen legt der Dünger mit dem höheren Stickstoffanteil den Einstellwert fest.

Nicht aufgeführte Düngemittel werden an Hand ihrer Bezeichnung, ihrer Dichte und ihrer Korngröße einem vorhandenen Dünger zugeordnet und dessen Einstellwerte verwendet.

Die vorliegenden Einstellwerte stellen eine sichere Grundlage für den Betrieb des Streuers da. Da wir keine Garantie dafür übernehmen können, dass die Konsistenz des von Ihnen verwendeten Düngers mit den von uns getesteten völlig übereinstimmt, empfehlen wir die Überprüfung des Streubildes mittels **Streuschalen**.

Die **Korngröße** auf den Tabellen gibt die Grenzen der minimalen und maximalen Größe der Körner für 80 % des Düngers sowie die mittlere Korngröße an. (fettgedruckter Wert)

Ist der verwendete **Dünger feinkörniger** als in den Tabellen angegeben, stark staubhaltig oder von geringer Kornfestigkeit empfehlen wir das Verschieben des Schurre – Einstellwert um 20 bis 30 Skalenteile in den Minusbereich.

Beispiel: Einstellwert +10/0 wird –20/0

Arbeitsbreiten über 28m sind mit derartigen Düngemitteln in der Regel nicht möglich.

Arbeitsbreite:

Ist bei großen Arbeitsbreiten kein Einstellwert für die gewünschte Streumenge vorhanden muss die Fahrgeschwindigkeit angepasst werden.

Beispiel 1:	eingestellte Streumenge:	550 kg/ha bei 40 m Arbeitsbreite
(KAS)	mögliche Streumenge:	300 kg/ha
	aus Diagramm abgelesen:	6 km/h Fahrgeschwindigkeit
	Einstellung Streuwerk:	-60/0 , H205(1) / H288 , 1100U/min (300 kg/ha bei 40 m)

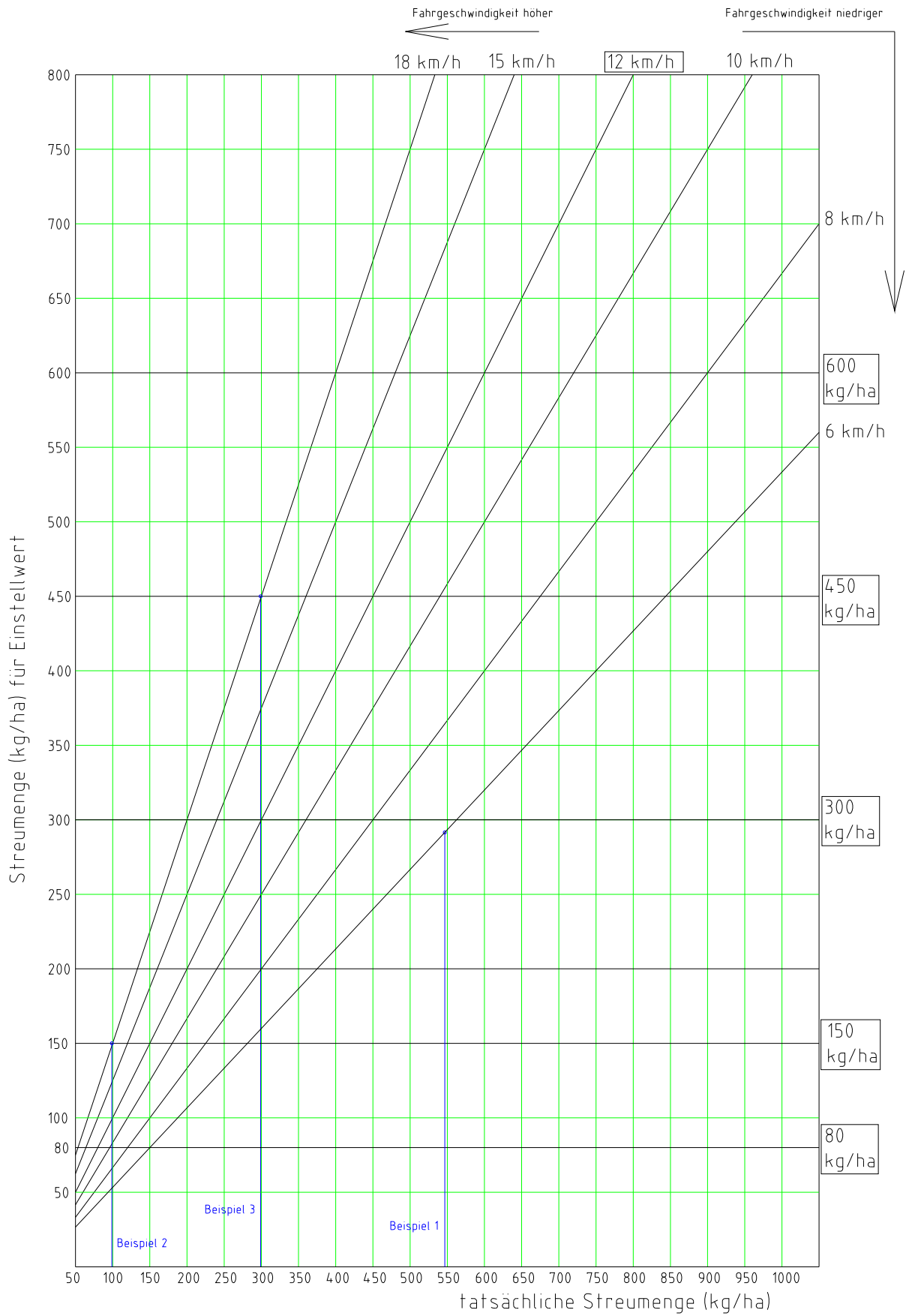
Beispiel 2:	eingestellte Streumenge:	100 kg/ha bei 42 m Arbeitsbreite
(KAS)	mögliche Streumenge:	150kg/ha
	aus Diagramm abgelesen:	18 km/h Fahrgeschwindigkeit
	Einstellung Streuwerk:	0/0 , H205(1) / H288 , 1100 U/min (150 kg/ha bei 42 m)

Fahrgeschwindigkeit:

Weicht die tatsächliche Fahrgeschwindigkeit erheblich von der Nennfahrgeschwindigkeit von 12 km/h ab muss der Einstellwert umgerechnet werden.

Beispiel:	Streumenge:	300 kg/ha bei 32 m Arbeitsbreite
(KAS)	tatsächliche Fahrgeschwindigkeit:	18 km/h
	aus Diagramm abgelesen:	450 kg/ha
	Einstellung Streuwerk:	-60/0 , H205(1) / H288 , 1100 U/min (450 kg /ha bei 32 m)

Zwischenwerte müssen interpoliert werden.



Umrechnung des Einstellwertes bei abweichender Streumenge bzw. Fahrgeschwindigkeit

KAS
YARA Rostock

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 1,01 kg/l
Korngröße: 2,9/3,7/4,9

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4,5	A 3,5	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -90 / 0	-10%	A 5	A 5,5	A 3,5	28
	32	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	0%	A 7,5	A 7	A 5	32
	36	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	0%	A 8	A 7	/	36
	40	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	A 9	A 8,5	/	40
	42	/	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	/	A 9	/	42

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Sulfan
YARA Rostock

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 1,09 kg/l
Korngröße: 2,9/3,6/4,8

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4	A 3	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4,5	A 5	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	0%	A 6,5	A 6	/	32
	36	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -15 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	A 7	A 6	/	36
	40	/	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	/	0%	/	A 7	/	40

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Optimag
YARA Rostock

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 1,04 kg/l

Korngröße:

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4,5	A 3,5	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -35 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 5	A 5,5	A 3,5	28
	32	H205 (2) / H288 -35 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	0%	A 7,5	A 7	A 5	32
	36	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	0%	A 8	A 7	/	36
	40	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	/	0%	A 9	A 8,5	/	40
42	/	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	/	/	0%	/	A 9	/	42	

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Nitrophoska 20 - 8 - 8
K+S Nitrogen, Fertiva, Triferto

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 1,06 kg/l
 Korngröße: 2,6/3,5/4,9

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 5	A 4	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4,5	A 5	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -25 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	0%	A 6,5	A 7	/	32
	36	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	/	/	0%	A 7	A 8	/	36
	40	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	/	0%	/	A 9	/	40

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Entec 26%
K+S Nitrogen, Triferto

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,94 kg/l

Korngröße:

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4	A 3	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 5	A 4	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	0%	A 6	A 5	A 4	32
	36	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 2	0%	A 7	A 6	A 5	36
	40	/	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	/	0%	/	A 8	/	40
	42	/	H205 (2) / H288 -70 / 0	/	/	/	0%	/	A 9	/	42

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Ammonsulfatsalpeter ASS26%
K+S Nitrogen, Fertiva, Triferto

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,96 kg/l

Korngröße:

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H205 (2) / H288 +10 / 2	H205 (2) / H288 +20 / 2	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -50 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 4,5	A 3	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 +10 / 2	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 (-15 / 0)	H205 (2) / H288 (-60 / 0)	H205 (2) / H288 -80 / 0	-10%	A 5	A 4	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 0 / 2	H205 (2) / H288 (0 / 2)	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 (-80 / 0)	H205 (2) / H288 -80 / 0	0%	A 6	A 5	A 4	32
	36	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -80 / 0	/	0%	A 7	A 6	/	36
	40	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	40

Scheibendrehzahl 1100 U/min

() Variationskoeffizient zwischen 15 und 20%

Domogran 45
DOMO Leuna

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,98 kg/l
Korngröße: 1,7/2,4/3,1

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
		80	150	300	450	600		80	300	600	
Streuweite	(m)										
	28	H205 (3) / H288 -10 / 2	H205 (3) / H288 -10 / 2	H205 (3) / H288 -10 / 3	H205 (3) / H288 -30 / 3	H205 (3) / H288 -70 / 3	-10%	A 4,5	A 5	A 3	28
	32	H205 (3) / H288 -45 / 1,5	H205 (3) / H288 -10 / 2	H205 (3) / H288 -30 / 3	/	/	0%	A 6,5	A 6	/	32
	36	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	36
40	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	40	

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Ammoniumsulfat, kristallin
DSM

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 1,10 kg/l
Korngröße: 0/1,1/1,9

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streuenge (kg/ha)					Menge	Streuenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	280	600	(m)
S t r e u b r e i t e	12	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	-20%	/	/	/	12
	14	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	-20%	A 5	C 5	C 5	14
	16	H205 (3) / H288 (+20 / 3)	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	H205 (3) / H288 +10 / 1	-10%	A 9	A 9	A 9	16
	18	H205 (2) / H288 (+40 / 3)	H205 (3) / H288 +40 / 3	H205 (2) / H288 +30 / 3	H205 (2) / H288 +30 / 3	H205 (2) / H288 +30 / 3	-10%	Normal- streuen	Normal- streuen	Normal- streuen	18

Scheibendrehzahl 1100 U/min

() Variationskoeffizient zwischen 15 und 20%

Piagran 46
SKW Piesteritz

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,78 kg/l
 Korngröße: 2,8/3,2/4,2

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	210	280	350		80	210	350	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H222 (2) / H222 -10 / 2	H222 (2) / H222 -20 / 0	H222 (2) / H222 -20 / 0	H222 (2) / H222 -30 / 0	H222 (2) / H222 -30 / 0	-10%	A 6,5	A 6	A 5,5	24
	28	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	-10%	A 8	A 7,5	A 7	28
	32	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -40 / 0	-10%	A 9	A 8,5	A 8	32
	34	H222 (2) / H288 -10 / 2	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -40 / 0	-5%	A 9	A 9	A 9	34
	36	H222 (2) / H288 -20 / 2	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	/	/	0%	A 9	A 9	/	36

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Alzon 46
SKW Piesteritz

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,78 kg/l
 Korngröße: 2,8/3,2/4,2

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	210	280	350		80	210	350	(m)
S t r e u b r e i t e	24	H222 (2) / H222 -10 / 2	H222 (2) / H222 -20 / 0	H222 (2) / H222 -30 / 0	H222 (2) / H222 -30 / 0	H222 (2) / H222 -30 / 0	-10%	A 6,5	A 6	A 5,5	24
	28	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	-10%	A 8	A 7,5	A 7	28
	32	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	-10%	A 9	A 8,5	A 8	32
	34	H222 (2) / H288 -10 / 2	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -40 / 0	-5%	A 9	A 9	A 9	34
	36	H222 (2) / H288 -20 / 2	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -30 / 0	H222 (2) / H288 -40 / 0	/	0%	A 9	A 9	/	36

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Piamon
SKW Piesteritz

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,77 kg/l
 Korngröße: 2,2/3,0/4,0

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	210	280	350		80	210	350	(m)
Streubreite	24	H205 (2) / H222 -20 / 0	H205 (2) / H222 -30 / 0	H205 (2) / H222 -30 / 0	H205 (2) / H222 -30 / 0	H205 (2) / H222 -40 / 0	-10%	A 6,5	A 6	A 5,5	24
	28	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	-10%	A 8	A 7,5	A 7	28
	32	H222 (3) / H288 -20 / 0	H222 (3) / H288 -30 / 0	H222 (3) / H288 -20 / 1	H222 (3) / H288 -40 / 0	/	-10%	A 9	A 8,5	A 8	32
	34	/	H205 (2) / H288 -30 / 0	H222 (3) / H288 -40 / 0	/	/	-5%	/	A 9	/	34

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Harnstoff, geprillt
SKW Piesteritz

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 0,74 kg/l
 Korngröße: 1,2/1,7/2,2

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
S t r e u b r e i t e	(m)	80	150	210	280	350		80	210	350	(m)
	12	H222 (3) / H222 +10 / 1	H222 (3) / H222 +10 / 1	H222 (3) / H222 0 / 1	H222 (3) / H222 0 / 1	H222 (3) / H222 0 / 1	/	/	/	/	12
	18	H205 (2) / H222 -20 / 1	H205 (2) / H222 -20 / 0	H222 (3) / H222 0 / 1	H222 (3) / H222 0 / 1	H222 (2) / H222 -10 / 1	/	/	/	/	18
	21	/	H205 (2) / H222 -20 / 1	H205 (2) / H222 -20 / 0	H205 (2) / H222 -30 / 0	H205 (2) / H222 -30 / 0	-10%	/	A 9	A 9	21
	24	/	H205 (2) / H222 -20 / 0	H205 (2) / H288 0 / 1	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	0%	/	Normal- streuen	Normal- streuen	24

Scheibendrehzahl 1100 U/min

Kornkali mit 6%MgO
K+S

(Band - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk

Dichte: 1,07 kg/l
Korngröße: 2,1/3,0/4,2

		Normalstreuen					Grenzstreuen				
		Streumenge (kg/ha)					Menge	Streumenge (kg/ha)			
(m)		80	150	300	450	600		80	300	600	(m)
Streuweite	28	H205 (2) / H222 +20 / 2	H205 (2) / H222 +20 / 2	H205 (3) / H288 -20 / 0	H205 (3) / H288 -40 / 0	H205 (3) / H288 -80 / 0	-10%	A 5	A 4	A 3	28
	32	H205 (2) / H222 0 / 2	H205 (2) / H222 0 / 0	H205 (3) / H288 -30 / 0	H205 (3) / H288 -80 / 0	H205 (3) / H288 -80 / 0	0%	A 6	A 5	A 4	32
	36	/	H205 (3) / H288 (-60 / 0)	H205 (3) / H288 -80 / 0	H205 (3) / H288 (-80 / 0)	H205 (3) / H288 (-80 / 0)	0%	/	A 6	A 5	36
	40	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	40

Scheibendrehzahl 1100 U/min

() Variationskoeffizient zwischen 15 und 20%