

Wasseraufwand in l/ha	Größe	02												025												03												035					
		15				14				14		2		2		2		1		2		5		9			9			9			9										
		LEC	LEC	LEC	LEC	HYP	HYP	AGR	AGR	AGR	AGR	SSC	SSC	DOU	DOU	AGR	AGR	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP	HYP								
160	0,50																																										
175	0,55																																										
200	0,60																																										
225	0,65																																										
250	0,70																																										
275	0,75																																										
300	0,80																																										
350	0,85																																										
400	0,90																																										
500	1,00																																										
600	1,10																																										
###	1,25																																										
###	1,30																																										
###	1,35																																										
###	1,40																																										
###	1,45																																										
###	1,50																																										
###	1,55																																										
###	1,60																																										
###	1,65																																										
###	1,70																																										
###	1,75																																										
###	1,80																																										
###	1,85																																										
###	1,90																																										
###	1,95																																										
###	2,00																																										
###	2,10																																										
###	2,20																																										
###	2,30																																										
###	2,40																																										
###	2,50																																										
###	2,60																																										
###	2,70																																										
###	2,80																																										
###	2,90																																										
###	3,00																																										
###	3,20																																										
###	3,40																																										
###	3,60																																										
###	3,80																																										
###	4,00																																										
###	4,20																																										
###	4,40																																										

Hinweise: 1: IDK 120-025/03/04/05/06 POM, IDK 120-04/05 C, IDKN 120-03/04 POM, IDKT 120-025/03/04/05/06 POM/C (auch mit Randdüse IDKS 80-025/03/04/04/06 POM)
 2: ID 120-025 POM, ID 120-025 C, IDN 120-025 POM, (ID3) ID-120-025 POM/C (auch mit Randdüse IS 80-025 POM)
 3: ID 120-03 POM, ID 120-03 C, IDN 120-03 POM, (ID3) ID-120-03 POM/C (auch mit Randdüse IS 80-03 POM)
 4: ID 120-04 POM, ID 120-04 C, (ID3) ID-120-04 POM/C (auch mit Randdüse IS 80-04 POM)
 5: AI 110 025 VS, AIC 110 025 VP/VS (auch mit Randdüse AIUB 85 02 VS)
 6: AI 110 03 VS, AIC 110 03 VP/VS (auch mit Randdüse AIUB 85 02 VS)
 7: AI 110 04 VS, AIC 110 04 VS, AIC 110 04 VP (auch mit Randdüse AIUB 85 03 VS)
 8: AI 110 05 VS, AIC 110 05 VS, AIC 110 05 VP (auch mit Randdüse AIUB 85 04 VS)

Um die Düsentabelle zu nutzen, wählen Sie bitte unter "Wasseraufwand in l/ha" eine für Sie passende Wasseraufwandsmenge aus. Anschließend suchen Sie sich vertikal unter der gewählten Spalte Ihre Fahrgeschwindigkeit. Unter zu Hilfenahme eines Lineals, welches Sie horizontal entsprechend der gewählten Geschwindigkeit anlegen, können Sie dann eine in Frage kommende Düse einschließlich aller Informationen zu Druck, Abdriftminderungskategorie sowie Druckbereich bestimmen.

Wasseraufwand in l/ha	Größe	04													05													06					08																																
		10				10				10				1				1				1				16				8				1	1																														
		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R																														
Anfra- steller	AGR	AGR	AGR	AGR	HAR	HAR	HAR	HAR	HYP	HYP	HYP	HYP	LEC	LEC	LEC	LEC	SSC	SSC	SSC	SSC	DOU	DOU	DOU	DOU	AGR	AGR	AGR	HAR	HAR	HAR	HAR	HYP	HYP	HYP	HYP	LEC	LEC	LEC	LEC	SSC	SSC	SSC	SSC	DOU	DOU	DOU	DOU	HYP	HYP	LEC	LEC	SSC	SSC	DOU	DOU	HYP	HYP	DOU	DOU						
Düsen- aus- stoß in l/min	AirMix 110-04	CVI Twin 110-04	CVI Twin 110-04	TurboDrop HiSpeed 110-04	Minderfr MD 04	Minderfr MD 04-10	Minderfr DUO 110-04	Guardian Air 04	GA 110-04	Guardian Air Twin 04	GAT 110-04	ULD 04	8004E POM	IDK 120-04 POM	IDKN 120-04 POM	IDK 120-04 C	IDKT 120-04 POM	IDK 120-04 C	IDK 120-04 POM/C	ID3 ID-120-04 C	ID3 ID-120-04 C	AIAC 110 04 VP/VS	AXR 110 04 VP	AIT160-11004 VP	TT 110 04 VP	PSLDAQ1004	PSGAT1004A	PSULD22004A	AirMix 110-05	CVI Twin 110-05	TurboDrop HiSpeed 110-05	ISO-LD 110-05	Minderfr MD 05	Minderfr MD 05-10	Minderfr DUO 110-05	Guardian Air 05	GA 110-05	Guardian Air Twin 05	GAT 110-05	ULD 05	IDK 120-05 POM	IDK 120-05 C	IDKT 120-05 POM	IDKT 120-05 C	ID 120-05 POM/C	ID3 ID 120-05 POM	ID3 ID 120-05 C	PRE 130-05	Syngenta 130-05	AIAC 110 05 VP/VS	AXR 110 05 VP	TT 110 05 VP	PSLDAQ1005	PSGAT1005A	ULD 05	Guardian Air Twin 05	GAT 110-06	IDK 120-06 POM	IDKT 120-06 POM	1/4 TTJ 06-VP mit QJ4876-80	TTI 110 06 VP	PSGAT1006A	Guardian Air Twin 08	GAT 110-08	PSGAT1008A
0,50	Spritzdruck in bar (nach ISO)																																																																
0,55	Stand: 02/2017																																																																
0,60	AGR: AGROTOP																																																																
0,65	HAR: Hardi																																																																
0,70	HYP: HYPRO																																																																
0,75	LEC: Lechler																																																																
	SSC: TeeJet																																																																
	DOU: John Deere																																																																
4,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
4,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
4,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
5,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
5,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
6,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
6,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
6,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
7,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
7,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
8,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1									
8,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
8,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
9,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
9,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,00	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,05	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,10	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,15	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,25	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,30	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1													
1,35	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1</																																																						