

Ausgleichsflächenbedarf Flurbereinigung Trögen

E.-Nr.	Länge	Breite	Fläche m ²	Kataster- fläche m ²	Bestand	Aus-, Neubau Rückbau	Wert- Faktor	Ausgleichsflächen Bedarf m ² (Fläche X Wertfaktor)	Ausgleichsflächen Minderung m ² (Fläche X Wertfaktor)	Bemerkungen
102.20	155	4,0	620		Grasweg	DoB	1,5	930		
106	180	3,0	540		Acker	UB	1,0		540,00	Ausgleich
107	200	3,0	600		Acker	UB	1,5		900,00	Ausgleich
110	175	4,0	700		Grasweg	DoB	1,5	1.050		
110.01	10	3,0	30		Grünland/Gew.	RD	2,0	60		
111	80	5,0	400		Grünland	UB	1,0			
112	20	20,0	400		Acker	UB	1,0		400,00	Ausgleich
113.10	660	1,0	660		Wegeseitenraum	DoB	1,5	990		
113.20	30	30,0	900		Acker	WendehammerDoB	1,0	900		
114	440	1,0	440		Wegeseitenraum	DoB	1,5	660		
115	135	3,0	405		Acker	DoB	1,0	405		
120	130	3,0	390		Acker	UB	1,5		585,00	Ausgleich
121.10	100	3,0	300		Pflaster	Bitu	1,0	300		
122	75	2,0	150		Acker	UB	1,0		150,00	
122.01	2	3,0	6		Wegeseitenraum	RD	1,0	6,00		
300	230	3,0	690		Wegeseitenraum	WsGr.		0		kein Eingriff
301	170	3,0	510		Wegeseitenraum	WsGr.		0		kein Eingriff
704	160	4,0	640		Graben/Grasweg	Acker	1,5	960		

E.-Nr.	Länge	Breite	Fläche m ²	Kataster- fläche m ²	Bestand	Aus-, Neubau Rückbau	Wert- Faktor	Ausgleichsflächen Bedarf m ² (Fläche X Wertfaktor)	Ausgleichsflächen Minderung m ² (Fläche X Wertfaktor)	Bemerkungen
705	75	4,0	300		Grasweg	Acker	1,5	450		
708	200	5,0	1.000		Grasweg	Acker	1,5	1.500		
710	145	7,0	1.015		Grasweg	Acker	1,5	1.523		
711	100	5,0	500		Grasweg	Acker	1,5	750		
712	80	5,0	400		Grasweg	Acker	1,5	600		
713	200	8,0	1.600		Grasweg	Acker	1,5	2.400		
716	210	4,5	945		Grasweg	Acker	1,5	1.418		
717	160	4,0	640		Grasweg	Acker	1,5	960,00		
719	150	5,0	750		Grasweg	Acker	1,5	1.125,00		
720	150	6,0	900		Grasweg/Hecke	Acker	1,5	1.350,00		
721	135	4,5	608		Grasweg	Acker	1,5	911,25		
Summen	4557							19.247	2.575,00	
Umwandlung von Gräben bzw. Wegen in Acker bzw. Grünland:			9.298							
Ausgleichsflächenbedarf insgesamt:								16.672		