Eingrif	ffsvorh	aben					Kompe	ensationsf	lächenbe	erechnung	Guthabenbe	rechnung (Er	ntsiegelun	g)
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau	Eingriff				_				
		Länge (m)	Beschreibung	Länge (m)			Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)
100	₩₩	<del>350 m</del>	RQ 7,0/0/1 (UB)	<del>350 m</del>	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	<del>350</del>	<del>3,00</del>	<del>1,5</del>					
101.10	ww	45 m	RQ 6,5/3,0/0 (PB)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45 45	3,00 1,50	0,25 2	33,75 135.00				
101.20	ww	155 m	RQ 6,5/3,0/0 (PB)	155 m 155 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit) 2*0,5 m Anspritzdecke	ja ja	155 155	3,00 1,00	0,25 2	116,25 310,00				
101.30	ww	995 m 995 m	RQ 6,5/3,0/0 (Bit)	995 m 955 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit) 2*0,5 m Anspritzdecke	nein ja	995	1,00	2	1.990,00				
102.10 102.20	ww ww		RQ 5,0-6,0/0/0 (UB) RQ 5,0/3,0/0 (Bit)	380 m 350 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit) RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	ja nein	380	3,00	2	2.280,00				
102.30	ww	50 m	RQ 5,0/3,0/0 (PB)	50 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	50 50	3,00 1,50	0,25 2	37,50 150,00				
103.10	WW NAVA	4 <del>5 m</del>	Acker	4 <del>5 m</del>	RQ 6-8/3,5-5,5/0 MSB (Bit)	j <del>a</del>	45	4 <del>,50</del>	4					
103.20	₩₩	<del>685 m</del>	Acker	<del>685 m</del>	RQ 6,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	<del>685</del>	3,00	0,5					
104.10 104.11	ww	300 m	RQ 6,0/3,0/0 (PB)	300 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB) Sperre	nein nein					300	3,00	0,25	225,00
104.20 104.30	ww ww	250 m 45 m	Acker Acker	250 m 45 m	RQ 6,0/3,0/uv LB (DoB) RQ 6-8/3,5-5,5/0 MSB (Bit)	ja ja	250 45	3,00 4,50	0,5 1	375,00 202,50				
106.10 106.11	ww		RQ 5,5/2,8-3,0/0 (Bit) RD 300	45 m 22,50 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit) RD 400	ja nein	45	1,60	2	144,00				
106.20 106.21	ww	,	RQ 5,5/2,8-3,0/0 (Bit)		RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit) RD 600	ja nein	445	0,10	2	89,00				
106.30	ww	210 m	RQ 4-5,0/3,0-3,2/0 (DoB)	210 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	ja	210	3,00	0,5	315,00				
107	ww	600 m	Acker	600 m	RQ 6,0/3,0/uv LB (DoB)	ja	600	3,00	0,5	900,00				
108.10	ww	45 m	RQ 6,0/3,0/0 (PB)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45 45	3,00 1,50	0,25 2	33,75 135,00				
108.20	ww	510 m	RQ 6,0/3,0/0 (PB)	510 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	ja	510	3,00	0,25	382,50				

Eingrif	fsvorh	aben					Kompe	ensationsf	lächenbe	erechnung	Guthabenbe	rechnung (Er	ntsiegelung	g)
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau	Eingriff	•			-				
		Länge (m)	Beschreibung	Länge			Länge	Breite						
				(m)			(m)	(m)	Faktor		Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)
108.30	WW	45 m	RQ 6,0/3,0/0 (PB)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45	3,00	0,25	33,75				
							45	1,50	2	135,00				
400.40														
109.10	WW		RQ5,5/3,0-3,2/0-1 (PB+Bit)		RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
109.20	WW	460 m	RQ 5,0/3,0/0 (Bit)	460 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
109.21				8 m	RD 1000	nein								
111.10	ww	120 m	Acker	120 m	RQ 6,0/0,0/0 UB	nain					120	6,00	1	720,00
111.20	ww	_	Acker	360 m	RQ 6,0/0,0/0 UB	nein					360	6,00	1	2.160,00
111.20	***************************************	300 111	Monco	300 111	11 Q 0,0/0,0/0 OB	nein					300	0,00	'	2.100,00
112	ww	820 m	Acker	820 m	RQ 6,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	820	3,00	0,5	1.230,00				
		60 m	Grünland	60 m	RQ 6,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	60	3,00	1,5	270,00				
						,								
113.10	WW	100 m	RQ 5,5/3,0/0 (Bit)	100 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
113.20	WW	670 m	Acker	670 m	RQ 6,0/3,0/0 MSB (Bit)	ja	670	3,00	1	2.010,00				
113.30	WW	100 m	RQ 5,5/3,0/0 (Bit)	100 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
115.10	WW	90 m	RQ 4,5/3,0/1 (PB)	90 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	ja	90	3,00	0,25	67,50				
115.20	WW	50 m	RQ 4,5/3,0/0 (Bit)	50 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
115.30	WW	50 m	RQ 4,5-5,5/3,0-3,4/0	50 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
117	WW	500 m	Acker	500 m	RQ 6,0/0/0 UB (Erdweg)	nein					500	6,00	1	3.000,00
440	14041	40	O a la Willia	40	DO 0 0/0 0/0 LID		40	0.00	_	0.40.00				
118	WW		Gehölz	40 m	RQ 6,0/3,0/0 UB	ja	40	6,00	1	240,00				
		790 m	Acker	790 m	RQ 6,0/3,0/0 UB	nein					790	6,00	1	4.740,00
119.10	ww	160 m	RQ 5,5/3,0-3,2/0-1(PK+Bit)	160 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
119.20	ww		RQ 6,0/2,8-3,0/0 (Bit)	360 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	ja	360	0,10	2	72,00				
119.30	ww		RQ 7,0/2,8/0 (Bit)	180 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	ja ja	180	0,20	2	72,00				
					(2.1)	Ja			_	. =, • •				
120	WW	230 m	Acker	230 m	RQ 6,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	230	3,00	0,5	345,00				
						۳,			,	,				
121	WW	280 m	Acker	280 m	RQ 6,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	280	3,00	0,5	420,00				

Eingrif	ffsvorh	vorhaben Bestand					Kompe	ensationsf	lächenbe	erechnung	Guthabenbe	rechnung (Er	ntsiegelun	g)
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau	Eingriff	-							
		Länge (m)	Beschreibung	Länge			Länge	Breite		<b>-</b> 1 / 3.		<b>5</b> % ( )		<b>-</b> 1 ( 2)
				(m)			(m)	(m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)
100.10	ww	45	DO 0 0/2 2/0 (Dit)	F.F	DO C 0/2 5 5 5/ MCD (Dit)			4.20		142.00				
122.10		45 m	RQ 8,0/3,2/0 (Bit)	55 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	55	1,30	2	143,00				
122.20	WW	255 m	RQ 8,0/3,2/0 (PB)	245 m	RQ uv/1,0-1,0-1,0/uv MSB	ja	245	2,00	0,25	122,50	245	1,20	0,25	73,50
122.30	ww	585 m	RQ 5,5/3,2/0-1 (PB)	585 m	RQ 6,0/1,0-1,0-1,0/uv MSB	ja	585	2,00	0,25	292,50	585	1,20	0,25	175,50
122.40	ww	475 m	RQ 6,0/0/0 (UB)	475 m	RQ uv/1,0-1,0-1,0/uv MSB	ja	475	2,00	2	1.900,00		,	,	,
			, ,			٠,٠	475	1,00	1,5	712,50				
122.61				8 m	RD 600	nein								
122.70	ww	130 m	RQ 6,0/3/0 (Bit)	130 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
123.10	ww	45 m	RQ 6,0/3,1/0 (PB+1,2Bit)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45	1,40	2	126,00				
123.20	ww	215 m	RQ 6,0/3,1/0 (PB+1,2Bit)	215 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
123.30	ww	350 m	RQ 6,0/4,3/0 (Bit)	350 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein					350	0,30	0,5	52,50
123.40	ww	480 m	RQ 6,0/3,5/0 (Bit)	480 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
					2 x 0,5 m Anspritzdecke	ja	480	0,50	0,5	120,00				
						,								
124	ww	200 m	RQ 5,0/3,0/0 (Bit)	200 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
125.10	WW	45 m	RQ 6,0/3,1/0 (Bit)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45	1,40	2	126,00				
125.20	WW	195 m	RQ 6,0/3,1/0 (Bit)	195 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
125.30	WW	120 m	RQ 5-6/2,8/0-1 (PB)	120 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	ja	120	2,80	0,25	84,00				
							120	0,20	2	48,00				
100.10	10007	705	DO C 0/2 4/4 /Bib	705	DO/2 O/ MOD (Dit)									
126.10	WW	735 m 735 m	RQ 6,0/3,1/1 (Bit)	735 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein	735	0.00		4 222 00				
126.20	ww	945 m	DO 6 0/2 2/4 (DD) 14 0 D#	735 m 945 m	2*0,5 m Anspritzdecke	ja	945	0,90	2 0,25	1.323,00 708,75	0.45	0.00	0.5	444.75
126.20	VVVV		RQ 6,0/3,3/1 (PB)+1,0 Bit		RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	ja	945	3,00	0,25	708,75	945	0,30	0,5	141,75
		945 m		945 m	2 x 0,5 m Anspritzdecke	nein								
128.10	ww	45 m	RQ 6,0/3,0-3,1/0-1 (Bit)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45	1,50	2	135,00				
128.20	ww	895 m	RQ 6,0/3,0-3,1/0-1 (Bit)	895 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
128.21				8 m	RD 400	nein								
128.22				8 m	RD 600	nein								
129.10	ww	45 m	RQ 5,5-6,0/3,0+1,0	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45	0,50	2	45,00				

Eingrif	ffsvorh	aben					Kompe	ensationsf	lächenbe	erechnung	Guthabenbe	rechnung (Er	ntsiegelun	g)
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau	Eingriff								
		Länge (m)	Beschreibung	Länge			Länge	Breite		<b></b>				
				(m)			(m)	(m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)
129.11			RD 300	*	RD 400	nein								
129.20	WW	360 m	RQ 5,5-6,0/3,0+1,0	360 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
				360 m	2 x 0,5 m Anspritzdecke	nein								
129.30	WW		RQ 6,0/3,0/0 (Bit)	170 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
		170 m		170 m	2 x 0,5 m Anspritzdecke	ja	170	1,00	2	340,00				
130	ww	610 m	RQ 6,0/3,0/0 (Bit)	610 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
131	ww	580 m	Acker	580 m	RQ 6,0/3,0/uv LB (DoB)	ja	580	3,00	0,5	870,00				
132	ww	180 m	RQ 5,5-6,0/3,1/0 (Bit)	180 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
133.10	ww	655 m	RQ 6,0/3,0/0 (Bit)	655 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein								
133.20	WW	45 m	RQ 6,0/3,0/0 (Bit)	45 m	RQ 6-8/3,5-5,5/uv MSB (Bit)	ja	45	1,50	2	135,00				
134	ww	350 m	Acker	350 m	RQ 6,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	350	3,00	0,5	525,00				
135	Re	680 m	Acker	680 m	RQ 3,0/0/0 UB	nein					680	3,00	1	2.040,00
136	Re	820 m	Acker	820 m	RQ 3,0/0/0 UB	nein					820	3,00	1	2.460,00
138	ww	330 m	RQ 5,5-6,0/3,0-3,2/0 (Bit)	330 m 330 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit) 2 x 0,5 m Anspritzdecke	nein	330	1,00	2	660,00	330	0,10	0,5	16,50
138.11	RD	10 m	RD 300	10 m	RD 300	ja nein	000	1,00	_	000,00				
139.10	ww	350 m	Acker	350 m	RQ 7,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	350	3,00	0,5	525,00				
139.20	ww	870 m	RQ 7,0/0/0 UB	870 m	RQ 7,0/3,0/0 LB (DoB)	ja	870	3,00	1,5	3.915,00				
140	ww	205 m	Acker	205 m	RQ 6,0/0,0/0 UB	nein					205	6,00	1	1.230,00
141	ww	390 m	RQ 7,0/3,0/0 (MSB Bit)	390 m	RQ 7,0/3,0/0 MSB (Bit)	nein								
142.10	ww	45 m	RQ 8,0/3,5-5,5/0 (Bit)	45 m	RQ 8,0/3,5-5,5/0 MSB (Bit)	nein								

Eingri	ffsvorh	aben					Kompe	ensationsf	lächenbe	erechnung	Guthabenbe	rechnung (Er	ntsiegelun	g)
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau	Eingriff								
		Länge (m)	Beschreibung	Länge (m)			Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)
142.20	WW	445 m	RQ 8,0/3,0/0 (Bit)	445 m	RQ 8,0/3,0/0 MSB (Bit)	nein								
143.10	ww		RQ 11,0/3,0/0 (PB)		RQ 6-8/3,5-5,5/0 MSB (Bit)	ja	45	4,50	0,5	101,25				
143.20	WW	185 m	RQ 11,0/3,0/0 (PB)	185 m	RQ 11,0/3,0/0 MSB (Bit)	ja	185	3,00	0,25	138,75				
700		<del>350 m</del>	<del>RQ 6,0-7,0/0/0 (UB)</del>	<del>350 m</del>	Rekultivierung zu Acker	<del>ja</del>	<del>350</del>	<del>6,50</del>	4					
<del>701</del>		<del>860 m</del>	<del>RQ 5,0-6,0/0/0 (UB)</del>	<del>860 m</del>	Rekultivierung zu Acker	<del>ja</del>	<del>860</del>	<del>5,50</del>	4					
702		220 m	RQ 5,0/0/0 (UB)	220 m	Rekultivierung zu Acker	ja	220	5,00	1	1.100,00				
703		210 m	RQ 5,0/0/0 (UB)	210 m	Rekultivierung zu Acker	ja	210	5,00	1	1.050,00				
704		<del>350 m</del>	<del>RQ 6,0-7,0/0/0 (UB)</del>	<del>350 m</del>	Rekultivierung zu Acker	<del>ja</del>	<del>350</del>	<del>6,50</del>	4					
705		350 m	RQ 6,0/3,0/0 (Bit)	350 m	Rekultivierung zu Acker	nein								
706		210 m	RQ 5,0-6,0/0/0 (UB)	210 m	Rekultivierung zu Acker	ja	210	5,50	1	1.155,00				
			RQ 4,0-5,0/0/0 (UB)	360 m	Rekultivierung zu Acker	ja	360	4,50	1	1.620,00				
707		710 m	RQ 5,5-6,0/3,4/0 (PK)	710 m	Rekultivierung zu Acker	nein								
708		290 m	RQ 5,0/0/0 (UB)	290 m	Rekultivierung zu Acker	ja	290	5,00	1	1.450,00				
709		380 m	RQ 6,0/2,8/0 (PB)	380 m	Rekultivierung zu Acker	nein								
711		220 m	RQ 4,0-5,0/0//0 (UB)	220 m	Rekultivierung zu Acker	ja	220	4,50	1	990,00				
712		180 m	RQ 5,5/2,8/0 (PB)	180 m	Rekultivierung zu Acker	nein								
713		330 m	RQ 4,5/2,7/0 (PB)	330 m	Rekultivierung zu Acker	nein								
715		590 m	RQ 7,0/0/0 (UB)	590 m	Rekultivierung zu Acker	ja	590	7,00	1	4.130,00				
4					1	l I								

### Vereinfachte Flurbereinigung Ochtmannien-Weseloh

Stand: 2. Planänderung

<b>Eingri</b>	ffsvorh	aben					Kompe	ensationsf	lächenbe	rechnung	Guthabenbe	rechnung (Er	ntsiegelung	g)
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau	Eingriff								
		Länge (m)	Beschreibung	Länge (m)			Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)
716		440 m	RQ 5,0-6,0/0/0 (UB)	440 m	Rekultivierung zu Acker	ja	440	5,50	1	2.420,00				
718		750 m	RQ 5,5/3,0/0 (Bit)	750 m	Rekultivierung zu Acker	nein					750	3,00	1	2.250,00
719		130 m	RQ 6,0/0,0/0 Erdweg	130 m	Rekultivierung zu Acker	ja	130	6,00	1	780,00				
720		1,8 ha	Acker	1,8 ha	Dränung	nein								

Kompensationsflächenbedarf (m²):

39.535,75

Guthaben: 19.284,75

Kompensationsbedarf abzügl. Kompensationsguthaben (m²):

20.251,00

### Vereinfachte Flurbereinigung Ochtmannien-Weseloh

### **Ermittlung des Kompensationsbedarfs**

Eingrif	Eingriffsvorhaben						Kompensationsflächenberechnung			Guthabenberechnung (Entsiegelung)				
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau Eir									
		Länge (m)	Beschreibung	Länge			Länge	Breite						
				(m)			(m)	(m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)

Stand: 2. Planänderung

### Erläuterungen zur Kompensationsflächenberechnung:

#### Schutzgut Boden:

- 1:0,5 für Teilversiegelung von unbefestigten Fläche mit Schotter und Vollversiegelung von Schotterflächen
- 1:0,25 für Vollversiegelung von Pflasterbelägen mit Asphalt
- 1:1 für Vollversiegelung von unbefestigten Flächen mit Asphalt

### **Schutzgut Arten und Biotope:**

- 1:1 für Krautbewuchs von Grünwegen und von Wegeseitenräumen
- 1:1,5 für Hecken (mind.)
- 1:1 für Umwandlung von Grünland in Acker

Eingri	Eingriffsvorhaben					Kompensationsflächenberechnung			erechnung	Guthabenberechnung (Entsiegelung)				
E.Nr.	Art		Bestand		Ausbau Eir									
		Länge (m)	Beschreibung	Länge			Länge	Breite						
				(m)			(m)	(m)	Faktor	Fläche (m²)	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²)

E.Nr.			Bestand		Ausbau	Länge (m)	Breite (m)	Faktor	Fläche (m²
<del>500</del>	Am	<del>5.760 m²</del>	Acker-	<del>720 m</del>	3-reihiger Gehölzstreifen, 8 m breit	<del>720</del>	8,00	4	
501	Am	6.400 m²	Acker	800 m	3-reihiger Gehölzstreifen, 8 m breit	800	8,00	1	6.400,00
503	Am	4.320 m²	Acker	1.080 m	Baumreihe auf 4 m breitem Saumstreifen	1.080	4,00	1	4.320,00
506	Am	3.400 m²	Acker	680 m	Gehölzstreifen, -gruppen, Baumgruppen, Saumstreifen, durchschn. Breite 5 m	680	5,00	1	3.400,00
510	Am	1.600 m² 1.000 m²	Acker Feldgehölz		Feldgehölz, Bodenmodelierung, Wasserrückhaltung, nat. Entwicklung Feldgehölz			1	1.600,00
511	Am	4.800 m²	Acker	<del>600 m</del>	Feldgehölz, Bodenmodelierung, Wasserrückhaltung, nat. Entwicklung	600	8,00	4	
512	Am	1.185 m²	Acker/Grünland (60 m)	850 m	Baumreihe, WSR zuzügl. 1,5 m Acker/Grünland	790	1,50	1	1.185,00
513	Am	525 m²	Acker	350 m	Baumreihe, WSR zuzügl. 1,5 m Acker	350	1,50	1	525,00
514	Am	1200 m	Acker	1200 m	3 reihiger Gehölzstreifen, 8m breit	1.200	8,00	1	9.600,00

Kompensationsumfang (m²):

27.030,00