Vers	siegelte Flächen	Schlage													
				unmittelbare Beeinträchtig		gung m		nittelbare Beeinträchtigung							
												EFÄ (m²)		EFÄ	
							EFÄ (m²)					Biotopbe-		Versiege-	
					Biotop-		Biotobesei-				Wirk-	einträchti-	gelung bzw.	lung/Über-	EFÄ (m²)
	Bezeichnung	Versiegelungsart	Fläche in m²	Biotop	wert	Lagefaktor	tigung	Biotop	(m²)	wert	faktor	gung	Überbbauung	bauung	gesamt
WEA1															
	Kranstellfläche	teilversiegelt		AC	1	1,25	<b>_</b>	VWN	1371		0,5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Fundament	versiegelt	452	AC	1	1,25	565	UGS	652		0,5			226	
	_							BHF	1554	6	0,5	4662			4662
WEA2			<u> </u>		1.05	1250		40.44		0.5	10000		200	11100	
	Kranstellfläche	teilversiegelt	1000	AC	1	1,25		UGS	4344		0,5	13032	0,2		
	Fundament	versiegelt	452	AC	1	1,25	565	BHF BHB	1604		0,5		0,5	226	5603 396
WEA	12							впв	132	6	0,5	396			396
VVEA	Kranstellfläche	toilvoroiogolt	1000	۸.	1	1 25	1250	N D E V	1015	3	٥٢	2722	0.2	200	4172
	Fundament	teilversiegelt	1000 452	AC AC	1 1	1,25 1,25			1815	3	0,5	2723	0,2 0,5		
	Fundament	versiegelt	452	AC		1,25	303	9					0,5	220	791
	1					<u> </u>			1	<u> </u>	<u> </u>		l		
WEA	A4			-											
	Kranstellfläche	teilversiegelt	1000	AC	1	1,25	1250	Baumreihe	225	2,5	0,5	281	0,2	200	1731
	Fundament	versiegelt	452	AC	1	1,25		BFX	17174	-	0,5		0,5		
		1 1 1 3 1 1				, -		VRT	2389		<b>.</b>				1792
	-								1						
WEA	<b>N</b> 5														
	Kranstellfläche	teilversiegelt	1400	AC	1	1,25	1750						0,2	280	2030
	Fundament	versiegelt	437	AC	1	1,25	547	7					0,5	219	766
WEA6															
	Kranstellfläche	teilversiegelt		AC	1	1,25		BHS	1900		0,5				
	Fundament	versiegelt	437	AC	1	1,25	547	ВНВ	499	6	0,5	1497	0,5	219	2263
	_						1		•	•	1		Γ		
WEA															
	Kranstellfläche	teilversiegelt		AC	1	1,25		VWN	8862		0,5				
	Fundament	versiegelt	363	AC	1	1,25	454	BHF	204		0,5			182	
						<u> </u>		ВНВ	135	6	0,5	405			405
7111/4	egung														
Zuw	Zuwegung zu WEA 1	teilversiegelt	880	AC	1 1	1	880	N .			1		0,2	176	1056
	Zuwegung zu WEA 2	teilversiegelt		AC	1	1	2088		1				0,2		
	Zuwegung zu WEA 3	teilversiegelt		AC	1	1	1624						0,2		
	Zuwegung zu WEA 4	teilversiegelt		AC	1	1	2632		1	1			0,2		
	Zuwegung zu WEA 5	teilversiegelt		AC	1	1,25			1				0,2		
	Zuwegung zu WEA 6	teilversiegelt		AC	1	1,25							0,2		
	Zuwegung zu WEA 7	teilversiegelt		AC	1	1,25							0,2		
		<u> </u>											·		
	Gesamtsumme:		28853										Summe EF	Ä (m²):	135.273