

**Bebauungsplan „Erweiterung des Diakoniewerks in Großhennersdorf“**

**Formblatt I: Ausgangswert und Wertminderung der Biotope**

Gebiet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fläche Eingriff	FE-Nr.	Code	Biotyp (Vor Eingriff) Aufwertung / Abwertung	Ausgangswert (AW)	Code	Biotyp (Nach Eingriff)	Zustandswert (ZW) / Planungswert (PW)	Differenzwert (DW) (Sp. 4-7)	Fläche [m²]	WE Wertminderung WE <sub>Mind.</sub> (Sp. 8 x 9/10000)	Ausgleichbarkeit	WE Ausgleichs- bedarf (WE <sub>Mind.,A</sub> )	WE Ersatzbedarf (WE <sub>Mind.,E</sub> )
Sondergebiet 1b Gesamtfläche 10.706 m²	FE 1	06.03.000	artenarmes Intensivgrünland	6	11.04.400	Wege/ Flächen vollversiegelt (GRZ 0,4)	0	6	4282	2,57	A	2,57	
		06.03.000	artenarmes Intensivgrünland	6	11.03.000	sonstige Grünanlagen gestaltet	6	0	6424	0,00	A	0,00	
Straßenverkehrsfläche 835 m²	FE 2	06.03.200	Straße/Weg wasserdurchlässig	3	11.04.100	Straße/Weg vollversiegelt	0	3	1310	0,39	A	0,39	
WE Mind. E und A (Gesamt)												2,96	
											Σ	2,96	

**Bebauungsplan „Erweiterung des Diakoniewerks in Grobhenndorf“**

**Formblatt I: Ausgangswert und Wertminderung der Biotope**

27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	53	54	55
FE-Nr.	Code	Biotoptyp	Übertrag WE Mind. A (Gesamt)	Maß-Nr. (AE)	Code	Maßnahme (A = Ausgangs-biotop; Z = Zielbiotop)	Ausgangswert (AW)	Planungswert (PW)	Differenzwert (DW)	Fläche [m²]	WE Ausgleich/Ersatz (Gesamt)	WE Ausgleichüberschuss (+) bzw. Defizit (-) (Sp. 25-17)	Übertrag WE Funkt. A (Sp. 26)	Übertrag WE Ausgleich Über/Def. (Sp. 39)	WE Ausgleich (Gesamt) (Sp. 53-54)
FE 1	06.03.000	artenarmes Intensivgrünland	2,57	Pfg.1	06.03.000 02.02.000	A = artenarmes Intensivgrünland Z = sonstige Hecke	6	20	14	530	0,74	-1,83			
FE 2	06.03.200	Straße/Weg wasserdurchlässig	0,39	Pfg.2	01.04.000 02.01.000	A = artenarmes Intensivgrünland Z = Gebüsch	6	21	15	162	0,24	-0,15			
				Pfg.3	01.04.000 06.01.500	A = artenarmes Intensivgrünland Z = sonstiges Feuchtgrünland	6	22	16	1.300	2,08	2,08			

<b>Summe Eingriff Σ</b>			<b>2,96</b>	<b>Summe Ausgleich Σ</b>								<b>3,07</b>	<b>0,11</b>			
<b>Summe Ausgleichüberschuss Σ</b>												<b>-0,07</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>		

<b>2,96</b>	<b>III</b>	<b>3,00</b>
-------------	------------	-------------