

Zielbodenausprägung	Teilflächenbezeichnung	Biotopentwicklungspot.		Komp.wirkung (ha-Wertpkt.)	Ausgleich Wasserhaushalt		Komp.wirkung (ha-Wertpkt.)	Infiltrationsvermögen		Komp.wirkung (ha-Wertpkt.)	Retention löslicher Stoffe		Komp.wirkung (ha-Wertpkt.)	Archivfunktion		Komp.wirkung (ha-Wertpkt.)	Ertragsfunktion		Komp.wirkung (ha-Wertpkt.)	
		VORHER (PLAN)	NACHHER		VORHER (PLAN)	NACHHER		VORHER (PLAN)	NACHHER		VORHER (PLAN)	NACHHER		VORHER (PLAN)	NACHHER		VORHER (PLAN)	NACHHER		
Baufläche des B-Plans	BF_01/02/03/04	NEU_Auff_BF_01/02/03/04	1	3	1,5806	1	4	2,3709	4	1	-2,3709	1	4	2,3709	1	1	0,0000	1	4	2,3709
	BF_01/02/03/04	119_Auff_BF_01/02/03/04	1	3	0,1363	1	3	0,1363	4	1	-0,2044	1	4	0,2044	1	1	0,0000	1	4	0,2044
	BF_01/02/03/04	122_Auff_BF_01/02/03/04	1	3	0,3629	1	3	0,3629	4	1	-0,5443	1	4	0,5443	1	1	0,0000	2	5	0,5443
Böschungsbereich Plansee	B_N/S	NEU_Auff_B_N/S	1	3	1,3364	1	3	1,3364	4	3	-0,8910	1	3	1,3364	1	1	0,0000	1	2	0,8910
	B_N/S	5_Abgr_B_N/S	1	3	0,1438	1	3	0,1438	1	1	0,0000	1	3	0,1438	1	1	0,0000	1	2	0,0959
	B_N/S	26_Abgr_B_N/S	1	3	0,0839	1	3	0,0839	1	1	0,0000	1	3	0,0839	1	1	0,0000	1	2	0,0559
	B_N/S	27_Abgr_B_N/S	1	3	0,2041	1	3	0,2041	1	1	0,0000	1	3	0,2041	1	1	0,0000	1	2	0,1361
	B_N/S	28_Abgr_B_N/S	1	3	0,2283	1	3	0,2283	1	1	0,0000	1	3	0,2283	1	1	0,0000	1	2	0,1522
	B_N/S	29_Abgr_B_N/S	1	3	0,0427	1	3	0,0427	1	1	0,0000	1	3	0,0427	1	1	0,0000	1	2	0,0285
	B_N/S	30_Abgr_B_N/S	1	3	0,1421	1	3	0,1421	1	1	0,0000	1	3	0,1421	1	1	0,0000	1	2	0,0947
	B_N/S	31_Abgr_B_N/S	1	3	0,2591	1	3	0,2591	1	1	0,0000	1	3	0,2591	1	1	0,0000	1	2	0,1728
	B_N/S	32_Abgr_B_N/S	1	3	0,0590	1	3	0,0590	1	1	0,0000	1	3	0,0590	1	1	0,0000	1	2	0,0393
	B_N/S	33_Abgr_B_N/S	1	3	0,0266	1	3	0,0266	1	1	0,0000	1	3	0,0266	1	1	0,0000	1	2	0,0178
	B_N/S	38_Abgr_B_N/S	1	3	0,0721	1	3	0,0721	1	1	0,0000	1	3	0,0721	1	1	0,0000	1	2	0,0481
	B_N/S	39_Abgr_B_N/S	1	3	0,0102	1	3	0,0102	1	1	0,0000	1	3	0,0102	1	1	0,0000	1	2	0,0068
	B_N/S	40_Abgr_B_N/S	1	3	0,2046	1	3	0,2046	1	1	0,0000	1	3	0,2046	1	1	0,0000	1	2	0,1364
	B_N/S	62_Abgr_B_N/S	1	3	0,0453	1	3	0,0453	1	1	0,0000	1	3	0,0453	1	1	0,0000	1	2	0,0302
	B_N/S	114_Abgr_B_N/S	1	3	0,0922	1	3	0,0691	1	1	0,0000	1	3	0,0922	1	1	0,0000	1	2	0,0461
	B_N/S	119_Abgr_B_N/S	1	3	0,1512	1	3	0,1512	1	1	0,0000	1	3	0,1512	1	1	0,0000	1	2	0,0756
	B_N/S	121_Abgr_B_N/S	1	3	0,0765	1	3	0,0765	1	1	0,0000	1	3	0,0765	1	1	0,0000	1	2	0,0383
	B_N/S	123_Abgr_B_N/S	1	3	0,1643	1	3	0,1643	1	1	0,0000	1	3	0,1643	1	1	0,0000	1	2	0,0821
Gehölzsaum Plansee	GS_N/S	NEU_Auff_GS_N/S	1	3	0,4734	1	4	0,7101	4	1	-0,7101	1	4	0,7101	1	1	0,0000	1	4	0,7101
	GS_N/S	119_Auff_GS_N/S	1	3	0,0375	1	4	0,0563	4	1	-0,0563	1	4	0,0563	1	1	0,0000	2	5	0,0563
	GS_N/S	121_Auff_GS_N/S	1	3	0,0231	1	4	0,0347	4	1	-0,0347	1	4	0,0347	1	1	0,0000	2	5	0,0347
	GS_N/S	122_Auff_GS_N/S	1	3	0,0832	1	4	0,1247	4	1	-0,1247	1	4	0,1247	1	1	0,0000	2	5	0,1247
Lärmschutzwall	LSW-T	NEU_Auff_LSW-T	1	3	1,4779	1	4	2,2168	4	1	-2,2168	1	4	2,2168	1	1	0,0000	1	4	2,2168
	LSW-T	120_Auff_LSW-T	1	3	0,0874	3	5	0,0874	2	1	-0,0437	3	5	0,0874	1	1	0,0000	1	4	0,1311
	LSW-T	121_Auff_LSW-T	1	3	0,3730	1	4	0,5594	4	1	-0,5594	1	4	0,5594	1	1	0,0000	2	5	0,5594
	LSW-T	122_Auff_LSW-T	1	3	0,4696	1	4	0,7045	4	1	-0,7045	1	4	0,7045	1	1	0,0000	2	5	0,7045
Wasserwechselzone Plansee	WW_Z	NEU_Auff_WW_Z	1	3	0,9713	1	3	0,9713	4	3	-0,6475	1	3	0,9713	1	1	0,0000	1	2	0,6475
	WW_Z	5_Abgr_WW_Z	1	3	0,1232	1	3	0,1232	1	1	0,0000	1	3	0,1232	1	1	0,0000	1	2	0,0821
	WW_Z	27_Abgr_WW_Z	1	3	0,0962	1	3	0,0962	1	1	0,0000	1	3	0,0962	1	1	0,0000	1	2	0,0641
	WW_Z	28_Abgr_WW_Z	1	3	0,1687	1	3	0,1687	1	1	0,0000	1	3	0,1687	1	1	0,0000	1	2	0,1125
	WW_Z	29_Abgr_WW_Z	1	3	0,1086	1	3	0,1086	1	1	0,0000	1	3	0,1086	1	1	0,0000	1	2	0,0724
	WW_Z	30_Abgr_WW_Z	1	3	0,1543	1	3	0,1543	1	1	0,0000	1	3	0,1543	1	1	0,0000	1	2	0,1029
	WW_Z	31_Abgr_WW_Z	1	3	0,1591	1	3	0,1591	1	1	0,0000	1	3	0,1591	1	1	0,0000	1	2	0,1061
	WW_Z	32_Abgr_WW_Z	1	3	0,0040	1	3	0,0040	1	1	0,0000	1	3	0,0040	1	1	0,0000	1	2	0,0027
	WW_Z	38_Abgr_WW_Z	1	3	0,1009	1	3	0,1009	1	1	0,0000	1	3	0,1009	1	1	0,0000	1	2	0,0673
	WW_Z	39_Abgr_WW_Z	1	3	0,0792	1	3	0,0792	1	1	0,0000	1	3	0,0792	1	1	0,0000	1	2	0,0528
	WW_Z	40_Abgr_WW_Z	1	3	0,1291	1	3	0,1291	1	1	0,0000	1	3	0,1291	1	1	0,0000	1	2	0,0861
	WW_Z	114_Abgr_WW_Z	1	3	0,0071	1	3	0,0071	1	1	0,0000	1	3	0,0071	1	1	0,0000	1	2	0,0048
	WW_Z	119_Abgr_WW_Z	1	3	0,0670	1	3	0,0670	1	1	0,0000	1	3	0,0670	1	1	0,0000	1	2	0,0447
	WW_Z	121_Abgr_WW_Z	1	3	0,0492	1	3	0,0492	1	1	0,0000	1	3	0,0492	1	1	0,0000	1	2	0,0328
WW_Z	123_Abgr_WW_Z	1	3	0,0209	1	3	0,0209	1	1	0,0000	1	3	0,0209	1	1	0,0000	1	2	0,0139	
GF_1	120_Auff_GF_1	1	3	0,1161	1	4	0,2321	4	1	-0,2321	1	4	0,2321	1	1	0,0000	1	4	0,2321	
GF_1	121_Auff_GF_1	1	3	0,0883	1	4	0,1766	4	1	-0,1766	1	4	0,1766	1	1	0,0000	2	5	0,1766	
GF_1	122_Auff_GF_1	1	3	0,1153	1	4	0,2307	4	1	-0,2307	1	4	0,2307	1	1	0,0000	2	5	0,2307	
GF_2	122_Auff_GF_2	1	3	0,0188	1	4	0,0375	4	1	-0,0375	1	4	0,0375	1	1	0,0000	2	5	0,0375	

Kompensationswirkung (KW) aller Maßnahmen, differenziert nach Bodenteilfunktion:

11,0249

13,5995

-9,7853

13,8721

0,0000

11,9746

Gesamt-Kompensationswirkung (in ha-Wertpunkten):	40,7
abzgl. Gesamt-Kompensationsbedarf (in ha-Wertpunkten):	-41,5
verbleibenden Kompensationsbedarfes nach erfolgter Herstellung der durchwurzelbaren Bodenschichten im Eingriffsraum (in ha-Wertpunkten):	0,8