

**Tabelle 2: Ergänzungen und Korrekturen der SBK auf der Grundlage der LRT-Kartierung**

TK 25	Objekt-Nr.	Unterobjekt (U-Nr.)	Code / Flächen-% neu	Sonstige Änderungen / Hinweise
5639	U579	0	-	Löschen; vgl. Neu 001
5639	Neu 001	0	GMM 100 %	
5639	U580	0		Polygon geändert
5639	U581	0	FBM 100 %, BY	
5739	U070	0	FBM 100 %	
5739	U069	0		Polygon geändert
5739	Neu 002	0	GMM 100 %	
5739	Neu 003	0	LFS 100 %	
5739	Neu 004	0	GMM 100 %	1100 m <sup>2</sup> , 10 m breit
5739	U076	-		Löschen; vgl. Neu 005 (ein Teilstück bleibt erhalten)
5739	U082	-	GMV 90 % GFY 10 %	
5739	Neu 005	0	GMM 100 %	
5739	Neu 006	0	LFS 100 %	400 m <sup>2</sup>
5739	U087	0		Polygon geändert
5739	Neu 007	0	GMV 100 %	
5739	Neu 008	0	GMM 100 %	
5739	U092	0		Löschung des Teiles im FFH-Meldegebiet; vgl. Neu 009 und 010
5739	Neu 009	0	GMM 100 %	
5739	Neu 010	0	MHZ 100 %	
5739	Neu 011	0	GMM 100 %	
5739	U133	0	GMV 100 %	
5739	Neu 012	0	LFS 100 %	3000 m <sup>2</sup> , 15 m breit
5739	U110	0	FBM 100 %	
5739	U124	0	GMM 100 %	Fläche ist größer, Polygon geändert
5739	Neu 013	0	LFS 100 %	
5739	U109	0		Polygon geändert
5739	U118	0		Polygon geändert
5739	Neu 014	0	GMM 100 %	
5739	U106	0		Polygon geändert
5739	U132	0	WP 30 %; SKA 35 %; LFS 25 %; GFS 10 %	
5739	Neu 015	0	GMM 100 %	
5740	U006	-	SKA 100 %	
5740	Neu 016	0	MHZ 100 %	36 m <sup>2</sup>
5740	U003	0	GMM 100 %	Fläche vergrößert
5740	Neu 017	0	MHZ 100 %	50 m <sup>2</sup>
5740	Neu 018	0	MHZ 100 %	100 m <sup>2</sup>
5740	U004	0		Polygon geändert
5740	Neu 019	0	MHZ 100 %	
5740	U005	0	RB 60 %; GMM 40 %	Fläche vergrößert; 4050 m <sup>2</sup> , 6 m breit
5740	Neu 020	0	RB 100 %	100 m <sup>2</sup>
5740	Neu 021	0	MHZ 100 %	
5740	F003	0		Löschen
5740	Neu 022	0	MHZ 100 %	2470 m <sup>2</sup> , 19 m breit
5740	U007	0	RB 100 %	Lage korrigiert
5740	U069	0	GMM 100 %	

TK 25	Objekt-Nr.	Unterojekt (U-Nr.)	Code / Flächen-% neu	Sonstige Änderungen / Hinweise
5740	Neu 023	0	GMM 100 %	
5740	Neu 024	0	GMM 100 %	
5739	Neu 025	-	GFY 100 %	Stark verbrachte Nasswiese
5739	Neu 026	0	GFS 100 %	
5739	Neu 027	-	GMV 100 %	
5739	Neu 028	0	GFS 50 %; BFS 50 %; BY 0 %	
5740	U022	0		Polygon geändert
5740	Neu 029	0	MHZ 100 %	
5740	U073	0	GMM 100 %	Polygon geändert
5740	U018	0		Polygon geändert
5740	Neu 030	0	WAE 100 %	
5740	Neu 031	0	SKA 100 %	60 m <sup>2</sup>
5740	Neu 032	0	HZB 100 %	300 m <sup>2</sup> , 4 m breit
5740	Neu 033	0	GMM 100 %	
5740	U075	0		Polygon geändert
5740	U076	0		Löschen
5740	Neu 034	0	GMM 100 %	
5740	Neu 035	0	MHZ 100 %	30 m <sup>2</sup>
5740	Neu 036	0	MHZ 100 %	20 m <sup>2</sup>
5740	Neu 037	0	MHZ 100 %	50 m <sup>2</sup>
5740	U026	-		Löschen
5740	Neu 038	0	GMM 100 %	120 m <sup>2</sup> , 2 m breit
5740	Neu 039	0	RB 100 %	500 m <sup>2</sup> ,5 m breit
5739	U126	0		Polygon geändert
5739	U110	0	FBM 100 %	
5739	U107	-	FBM 100 %	Geometrie geändert
5740	U023	-		Geometrie geändert
5739	U178	0		Polygon geändert
5739	Neu 040	0	GMM 100 %	300 m <sup>2</sup> , 4 m breit
5739	Neu 041	0	MHZ 100 %	900 m <sup>2</sup> , 15 m breit
5739	U177	-		Polygon geändert
5739	U184	0		Polygon geändert
5739	U183	0		Lagekorrektur; Biotop kann mit U 184 vereinigt werden; dafür neu 043
5739	Neu 042	0	MHZ 100 %	
5739	Neu 043	0	MHZ 100 %	
5739	Neu 044	0	GMM 100 %	
5739	Neu 045	0	GMM 100 %	650 m <sup>2</sup> , 5 m breit
5739	U182	0		Polygon geändert
5739	U181	0	GMM 90 %; SKA 10 %	Polygon geändert
5739	F006	0		Löschen
5739	F124	0	MHZ 100 %	Polygon geändert
5739	Neu 046	0	MHZ 100 %	150 m <sup>2</sup>
5739	U207	0		Polygon geändert
5739	Neu 047	0	GMM 100 %	
5739	Neu 048	0	GMM 100 %	300 m <sup>2</sup>
5739	U202	-	FBM 100 %	
5739	U200	-		Löschen
5739	U200	1		Löschen
5739	Neu 049	0	GMM 100 %	
5739	Neu 050	0	HZB 100 %	
5739	Neu 051	-	GMV 60 %; GFY 40 %	

TK 25	Objekt-Nr.	Unterojekt (U-Nr.)	Code / Flächen-% neu	Sonstige Änderungen / Hinweise
5739	Neu 052	0	GMM 100 %	500 m <sup>2</sup> , 5 m breit
5739	Neu 053	0	RB 100 %	
5739	F015	0		Löschen
5739	U198	-	SKA 100 %	
5739	Neu 054	0	RB 100 %	275 m <sup>2</sup> , 5 m breit
5739	Neu 055	0	WAE 100 %	960 m <sup>2</sup> , 12 m breit
5739	Neu 056	0	GB 100 %	1150 m <sup>2</sup> , 10 m breit
5739	U205	-		Polygon geändert
5739	Neu 057	0	GMM 100 %	
5739	Neu 058	0	LFS 100 %	300 m <sup>2</sup> , 4 m breit
5739	Neu 059	0	GMM 100 %	1230 m <sup>2</sup> , 6 m breit
5739	U217	0		Polygon geändert
5739	Neu 060	0	RB 100 %	300 m <sup>2</sup>
5739	Neu 061	-	GMV 100 %	
5739	Neu 062	0	GMM 100 %	
5739	Neu 063	-	GMV 100 %	
5739	Neu 064	0	MHZ 100 %	100 m <sup>2</sup>
5739	Neu 065	0	MHZ 100 %	200 m <sup>2</sup>
5739	Neu 066	0	LFS 100 %	100 m <sup>2</sup>
5739	U218	0	GFS 100 %	Polygon geändert
5739	Neu 067	0	MHZ 100 %	
5739	Neu 068	0	LFS 100 %	
5739	U271	-		Polygon geändert
5739	Neu 069	0	WAE 100 %	
5739	Neu 070	0	LFS 100 %	300 m <sup>2</sup>
5739	U293	0		Polygon geändert
5739	F133	0		Polygon geändert
5739	Neu 071	0	MHZ 100 %	
5739	Neu 072	0	MHZ 100 %	60 m <sup>2</sup>
5739	Neu 073	0	MHZ 100 %	70 m <sup>2</sup>
5739	Neu 074	0	MHZ 100 %	100 m <sup>2</sup>
5739	Neu 075	0	MHZ 100 %	150 m <sup>2</sup>
5739	U316	0		Polygon geändert
5739	U314		SY 100 %	
5739	U313	0	LFS 95 %; GMM 5 %	Polygon geändert
5739	U310	0		Löschen
5739	Neu 076	0	LFS 100 %	
5739	Neu 077	0	GMM 100 %	
5739	Neu 078	0	GMM 100 %	
5739	U311	-		Löschen
5739	Neu 079	0	GMM 60 %; RB 40 %	900 m <sup>2</sup> , 5 m breit
5739	Neu 080	0	MHZ 100 %	200 m <sup>2</sup>
5739	U295	0		Löschen
5739	U312	0		Löschen
5739	Neu 081	0	GMM 100 %	160 m <sup>2</sup> , 4 m breit
5739	Neu 082	0	LFS 100 %	1850 m <sup>2</sup> , 10 m breit
5739	Neu 083	-	GMV 100 %	3485 m <sup>2</sup> , 17 m breit
5739	Neu 084	0	MHZ 100 %	300 m <sup>2</sup>
5739	F131	0	WAE 100 %	Polygon geändert
5739	U296	0		Löschen
5739	Neu 085	0	LFS 100 %	
5739	Neu 086	0	MHZ 100 %	

TK 25	Objekt-Nr.	Unterobjekt (U-Nr.)	Code / Flächen-% neu	Sonstige Änderungen / Hinweise
5739	U298	0		Löschen
5739	U455	0		Löschen
5739	U297	0		Löschen
5739	Neu 087	0	RB 100 %	400 m <sup>2</sup> , 8 m breit
5739	Neu 088	0	RB 100 %	300 m <sup>2</sup> , 3 m breit
5739	U299	0	LFS 20 %; MNB 20 %; MNK 20 %; GFS 30 %; GMM 10 %	
5739	Neu 089	0	GMM 100 %	
5739	Neu 090	0	WAE 100 %	
5739	Neu 091	0	GMM 100 %	
5739	Neu 092	0	WAE 100 %	
5739	U309	-		Löschen
5739	F016	0		Löschen
5739	F084	-		Polygon geändert
5739	Neu 093	0	RB 100 %	100 m <sup>2</sup>
5739	Neu 094	0	LFS 100 %	400 m <sup>2</sup> , 5 m breit