

Tab. 11 Übersicht der Kontrolle und der Änderungen der selektiven Biotopkartierung unter dem Gesichtspunkt MaP-LRT

TK 25	Objekt-Nr.	Code-Flächen [%]	Änderungen/Hinweise zu LRT
5341	U 443	70 % GFS, 30 % MNK	Nasswiese kann in der bisherigen Abgrenzung bestätigt werden, ist jedoch kein LRT. Fläche LRT aus SBK: 25.000 m ² Fläche LRT neu: 0 m ²
5341	U 444	100 % GB	Bestand der Bergwiese als LRT 6520 in der angegebenen Fläche bestätigt. Fläche LRT aus SBK: 12.000 m ² Fläche LRT neu: 11.936 m ²
5341	U 445	80 % SKA, 15 % BFS, 5 % MNK	In SBK falsch ausgewiesen. Die Fläche ist Bestandteil von U 423.
5341	U 446	50 % MNK, 35 % SKA, 15 % MHZ	Als LRT 3150 wurden zwei Teiche ausgewiesen, die sich in der Fläche der SBK befinden. Die Teiche wurden in ihrer Abgrenzung präzisiert. Das in der SBK angegebene Zwischenmoor konnte nicht bestätigt werden. Fläche LRT aus SBK: 1.400 m ² Fläche LRT neu: 1.200 m ²
5441	F 088	100 % WAE	Es wurde kein LRT nachgewiesen.
5441	F 090	100 % FBM	Der in der SBK angegebene Biotoptyp konnte für den MaP nicht bestätigt werden. Es liegt kein LRT vor.
5441	F 262	100 % WMF	Der in der WBK ausgeschiedene Fichten-Moorwald wurde auf Teilgebieten bestätigt, die übrige Fläche wurde dem Montanen Fichtenwald zugeordnet.
5441	F 266	40 % WAE, 30 % LFU, 20 % FBM, 10 % MNB	Teile des Waldes liegen außerhalb des FFH-Gebietes. Weitere Bereiche wurden dem Montanen Fichtenwald zugeordnet. Der in der SBK angegebene Biotoptyp FBM konnte für den MaP nicht bestätigt werden.
5441	F 267	70 % SKA, 20 % SVW, 10 % MNB	Der in der SBK angegebene Biotoptyp SKA konnte für den MaP nicht bestätigt werden. Es liegt kein LRT vor.
5441	F 268	59 % FBM, 20 % GFS, 20 % MNB, 1 % YM	Der in der SBK angegebene Biotoptyp FBM konnte für den MaP nicht bestätigt werden. Es liegt kein LRT vor.
5441	F 800	88 % MHZ, 12 % MN	Auf der Fläche der SBK wurde der LRT 7120 auf drei Teilflächen bestätigt. Diese wurden zu einer Entwicklungsfläche zusammengefasst. Fläche LRT aus SBK: 34.850 m ² Fläche LRT neu: 535 m ²
5441	F 807	100 % WMF	Die Fläche liegt außerhalb der FFH-Gebietsgrenze.
5441	F 808	100 % HZB	Der in der SBK angegebene Biotoptyp HZB konnte für den MaP nicht bestätigt werden. Es liegt kein LRT vor.
5441	F 991	100 % WFB	Auf der Fläche wurde ein LRT 9410 mit einer Ausdehnung von 42.792 m ² nachgewiesen. Die OBK ging von einer LRT-Fläche von 11.400 m ² aus.

TK 25	Objekt-Nr.	Code-Flächen [%]	Änderungen/Hinweise zu LRT
5441	F 993	100 % WMF	Die Fläche liegt außerhalb der FFH-Gebietsgrenze.
5441	F 994	60% WMF, 40 % MHH	Der in der SBK angegebene Biotoptyp MHH konnte für den MaP nicht bestätigt werden. Statt des Biotoptyps WMF wurde der LRT 9410 auf einer Fläche von 6.560 m ² nachgewiesen.
5441	F 995	100 % WMF	Statt des Biotoptyps WMF wurde der LRT 9410 auf einer Fläche von 44.550 m ² nachgewiesen, an der mehrere ID's beteiligt sind.
5441	F 996	100 % HZB	Auf der Fläche wurde der in der SBK angegebene Biotoptyp HZB bestätigt. Für den MaP wurde ein LRT 4030 ausgewiesen. Fläche LRT aus SBK: 2.075 m ² Fläche LRT neu: 690 m ²
5441	F 998	80 % MNB, 20 % MNK	Korrektur der in der SBK angegebenen Biotoptypen. Zusätzliche Abgrenzung des LRT 7140 auf zwei Teilflächen mit insgesamt 368 m ² .
5441	F 999	48 % MNK, 45 % RB, 5 % HZB, 2 % MT	Bestätigung der FFH-relevanten LRT 4030, 6230 und 7140 auf jeweils einer Teilfläche in der Abgrenzung der SBK Fläche. Jedoch wesentlicher geringerer Anteil an Borstgrasrasen. Fläche LRT aus SBK: 2.288 m ² Fläche LRT neu: 1.962 m ²
5441	U 311	40 % GFF, 30 % MNK, 15 % GFP, 15 % GFS	Bestätigung des LRT 6410 auf ca. 810 m ² . Vorschlag einer Entwicklungsfläche für den LRT 6510, der hier bisher als Biotoptyp nicht in der SBK kartiert wurde auf einer Fläche von 1.258 m ² . Fläche LRT aus SBK: 1.800 m ² Fläche LRT neu: 2.068 m ²
5441	U 312	100 % MNB	Im Bereich dieser Fläche existieren keine LRT mit Relevanz für den MaP.
5441	U 314	100 % GB	Der LRT 6510 konnte in der von der SBK ausgewiesenen Fläche bestätigt werden. Es ist jedoch notwendig von der LRT-Fläche eine Teilfläche abzutrennen, die als Entwicklungsfläche vorgeschlagen wird. Fläche LRT aus SBK: 14.000 m ² Fläche LRT neu: 10.750 m ²
5441	U 315	100 % MNK	Im Bereich dieser Fläche existieren keine LRT mit Relevanz für den MaP.
5441	U 422	100 % SKA	Das in der SBK ausgewiesene naturnahe Kleingewässer wurde als LRT 3160 bestätigt. Fläche LRT aus SBK: 500 m ² Fläche LRT neu: 823 m ²
5441	U 423	90 % SKA, 6 % MNK, 4 % LFS	Das in der SBK ausgewiesene naturnahe Kleingewässer wurde als LRT 3150 bestätigt. Fläche LRT aus SBK: 8.000 m ² Fläche LRT neu: 9.760 m ²

TK 25	Objekt-Nr.	Code-Flächen [%]	Änderungen/Hinweise zu LRT
5441	U 425	75 % SKA, 15 % MHZ, 5 % LFS, 3 % MNB, 2 % MNG	Von den in der SBK angegebenen Biotoptypen wurde in der Fläche lediglich der LRT 6430 für den MaP bestätigt. Fläche LRT aus SBK: 650 m ² Fläche LRT neu: 822 m ²
5441	U 639	100 % MT	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde in Form eines LRT 7140 mit einer Fläche von 325 m ² vorgefunden. Weiterhin kommt hier der LRT 9410 mit einer Fläche von 43.890 m ² vor. Fläche LRT aus SBK: 13.049 m ² Fläche LRT neu: 44.215 m ²
5441	U 640	100 % SVG	Im Bereich dieser Fläche existieren keine LRT mit Relevanz für den MaP.
5441	U 641	100 % SKA	Im Bereich dieser Fläche existieren keine LRT mit Relevanz für den MaP.
5441	U 642	100 % MT	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurde je eine Fläche mit dem LRT 7120 bzw. 7140 abgegrenzt. Fläche LRT aus SBK: 16.004 m ² Fläche LRT neu: 3.018 m ²
5441	U 643	100 % WMB	Der Biotoptyp WMB wurde nicht gefunden. Es kommt eine Fläche mit dem LRT 7120 (400 m ²) vor.
5441	U 644	100 % HZB	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurde eine Fläche mit dem LRT 4030 (Fläche: 1.000 m ²) abgegrenzt. Fläche LRT aus SBK: 2.736 m ² Fläche LRT neu: 1.000 m ²
5441	U 645	100 % HZB	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurde eine Fläche mit dem LRT 4030 abgegrenzt. Fläche LRT aus SBK: 2.645 m ² Fläche LRT neu: 850 m ²
5441	U 646	100 % MT	Im Bereich dieser Fläche kommt ein LRT 9410 mit einer Fläche von 200 m ² vor.
5441	U 647	100 % HZF	Im Bereich dieser Fläche kommen vier LRT-Flächen des LRT 9410 mit einer Gesamtfläche von ca. 30.500 m ² vor.
5441	U 648	100 % HZF	Es wurden drei Teilflächen zum LRT 4030 mit einer Fläche von 8.300 m ² abgegrenzt. Weiterhin liegen hier eine Fläche des LRT 91D1* mit 3.300 m ² und mehrere Flächen des LRT 9410 mit insgesamt 67.000 m ² . Fläche LRT aus SBK: 79.439 m ² Fläche LRT neu: 78.600 m ²
5441	U 649	100 % HZF	Es wurden eine Fläche des LRT 4030 mit 1.300 m ² und zwei Flächen des LRT 9410 mit zusammen 47.900 m ² nachgewiesen. Fläche LRT aus SBK: 97.333 m ² Fläche LRT neu: 49.200 m ²

TK 25	Objekt-Nr.	Code-Flächen [%]	Änderungen/Hinweise zu LRT
5441	U 650	100 % MT	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurde eine Entwicklungsfläche des LRT 7120 mit 1.089 m ² abgegrenzt. Weiterhin wurde eine Entwicklungsfläche zum LRT 4030 mit 41.600 m ² ausgeschieden. Fläche LRT aus SBK: 1.905 m ² Fläche LRT neu: 42.689 m ²
5441	U 651	100 % HZB	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurden drei Flächen (mit Entwicklungsflächen) mit dem LRT 4030 abgegrenzt. Weiterhin kommt kleinflächig ein LRT 3160 (Fläche 688 m ²) vor. Fläche LRT aus SBK: 40.826 m ² Fläche LRT neu: 46.819 m ²
5441	U 652	100 % HZB	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurden drei LRT-Flächen mit dem LRT 4030 und eine Entwicklungsfläche zum gleichen LRT abgegrenzt. Fläche LRT aus SBK: 85.597 m ² Fläche LRT neu: 97.105 m ²
5441	U 653	100 % HZB	Der in der SBK ausgewiesene Biotoptyp wurde bestätigt. Es wurden drei Flächen mit dem LRT 4030 abgegrenzt (2 LRT-Flächen, 1 Entwicklungsfläche). Fläche LRT aus SBK: 120.800 m ² Fläche LRT neu: 140.800 m ²
5441	U 658	100 % MW	Der Biotoptyp MW wurde nicht gefunden. Es kommt ein LRT 9410 mit einer Fläche von 7.200 m ² vor.
5441	U 659	100 % GB	In SBK falsch ausgewiesen. Die Fläche ist Bestandteil von U 444.
5441	U 661	40 % MT, 30 % MNK, 15 % MNB, 10 % RB, 3 % HZ, 2 % WMF	Auf der Fläche wurden die LRT 3160 (4x), 4030 (5x), 7120 (5x) und 7140 (3x) bestätigt. Der Biotoptyp WMF wurde als LRT Birken-Moorwald kartiert Fläche LRT aus SBK: 205.830 m ² Fläche LRT neu: 23.800 m ²