

Anhang 0 – Biotopaufstellung der Lebensraumtypen (LRT)

Ergänzung zum Kapitel 3.1.1

LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

Bewertung der Biotope des LRT 9110 im FFH-Gebiet „Stavenower Wald“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biotoptyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2836SW0103	B	081711	1,0	C	B	A
2836SW0113	B	081711	1,0	C	B	A
2836SW0115	B	081711	1,3	C	A	B
2836SW0134	B	081711	0,6	C	B	B
2836SW0139	B	081711	0,2	C	B	B
2836SW0171	B	081711	2,7	C	A	A
2836SW0129	B	081711	0,4	C	B	B
2836SW0092	B	081711	8,8	C	A	A
2836SW0036	B	081711	2,9	C	A	A
2836SW0034	B	081711	0,7	C	B	A
2836SW0018	B	081711	0,7	C	B	A
2836SW0191	B	081711	1,0	C	A	B
2836SW0188	B	081711	2,1	B	A	B
2836NW0023	B	081711	0,8	C	A	A
2836SW0155	B	081711	0,7	B	A	B
2836NW0001	B	081711	1,2	C	A	B
2836SW0019	B	081711	0,3	C	B	A
2836SW0037	C	081711	1,3	C	A	C
2836SW0140	C	08320	0,5	C	C	C
2836SW0089	C	081711	0,2	C	C	B
2836NW0029	C	081715	0,3	C	A	C

LRT 9130 – Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

Bewertung der Biotope des LRT 9130 im FFH-Gebiet „Stavenower Wald“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biotoptyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2836SW0084	B	081731	4,1	C	A	B
2836SW0003	B	081731	3,3	C	A	A
2836NW0025	B	081723	1,3	C	A	B
2836NW0028	B	081723	2,0	C	A	B
2836SW0208	B	081723	0,8	C	A	A
2836SW0057	B	081723	0,9	C	A	B
2836SW0068	B	081723	1,1	B	B	A
2836SW0060	B	081723	1,4	C	B	A
2836SW0198	B	081723	1,7	C	A	B
2836SW0011	C	081723	0,9	C	A	C

**LRT 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald
(Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]**

Bewertung der Biotope des LRT 9160 im FFH-Gebiet „Stavenower Wald“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biotoptyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2836SW0055	A	081812	1,6	B	A	A
2836NW0051	A	081811	0,4	B	A	A
2836NW0017	B	081812	2,3	C	B	A
2836NW0018	B	081812	7,2	C	A	A
2836SW0012	B	081812	1,6	C	A	A
2836NW0005	B	081812	3,9	C	A	B
2836NW0052	B	081812	1,8	C	A	B
2836SW0030	B	081812	1,1	C	A	B
2836SW0014	B	081812	0,9	B	A	B
2836SW0006	B	081811	0,6	C	A	B