

## Anhang 0 – Biotopauflistung der Lebensraumtypen (LRT)

### Ergänzung zum Kapitel 3.1.1

#### LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

Bewertung der Biotope des LRT 9110 im FFH-Gebiet „Silge“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biototyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2936NW0608	B	081715	16,0	C	B	B
2936NW0728	B	081715	0,5	C	B	B
2936NW0241	B	08171	4,4	C	B	B
2936NW0704	B	081714	0,7	C	B	B
2936NW0853	B	081715	2,5	C	B	B
2936NW0645	C	071121	0,3	C	B	C
2936NW0175	C	08171	2,0	C	B	C
2936NW0186	C	08171	1,1	C	C	C
2936NW0581	C	08171	0,9	C	B	C
2936NW0159	C	08170	1,5	C	C	B
2936NW0805	C	081711	0,4	C	A	C

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

Bewertung der Biotope des LRT 9160 im FFH-Gebiet „Silge“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biototyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2936NW0046	B	081812	1,6	B	B	B
2936NW0040	B	081812	1,0	B	B	B
2936NW0095	B	081812	2,3	B	A	C
2936NW0261	B	081813	3,0	B	A	B
2936NW0018	B	081812	4,0	B	A	B
2936NW0281	B	081813	1,4	C	B	B
2936NW0088	B	081812	0,9	B	A	B
2936NW0272	B	081813	3,1	C	A	B
2936NW0874	B	081813	2,9	C	B	B
2936NW0276	B	081813	10,9	B	A	B
2936NW0583	B	081812	4,6	C	B	B
2936NW0131	B	081812	12,1	C	B	B
2936NW0274	B	081813	1,2	C	A	B
2936NW0810	B	081813	5,9	C	A	A
2936NW0634	B	081812	5,3	B	A	B
2936NW0710	B	081813	4,9	C	A	B
2936NW0145	B	081812	0,9	C	A	A

<b>Bewertung der Biotope des LRT 9160 im FFH-Gebiet „Silge“ (Hauptbiotope)</b>						
<b>Biotop-ID</b>	<b>EHZ</b>	<b>Biotoptyp</b>	<b>Flächengröße</b>	<b>Habitatstrukturen</b>	<b>Arteninventar</b>	<b>Beeinträchtigungen</b>
2936NW0844	B	08181	1,5	C	A	B
2936NW0856	B	081813	1,2	C	A	B
2936NW0326	C	08181	5,3	C	B	C
2936NW0302	C	081812	25,5	C	B	C
2936NW0151	C	081812	6,6	C	B	C
2936NW0444	C	081813	4,0	C	C	C
2936NW0627	C	081812	2,7	C	B	C
2936NW0076	C	081812	3,5	C	C	C
2936NW0396	C	081812	1,4	C	B	C
2936NW0393	C	08181	2,1	C	B	C
2936NW0562	C	081812	3,4	C	C	C
2936NW0313	C	08181	3,8	C	C	C
2936NW0320	C	08181	2,5	C	C	C
2936NW0573	C	081811	9,5	C	B	C
2935NO0367	C	08181	12,6	C	C	C
2935NO0379	C	081812	2,5	C	C	C
2936NW0091	C	08181	2,4	C	B	C
2936NW0038	C	081812	1,0	C	A	C
2935NO0516	C	08181	17,3	C	C	C
2936NW0115	C	08181	11,1	C	C	C
2936NW0578	C	081811	1,0	C	C	C
2936NW0121	C	08181	6,0	B	C	C
2935NO0437	C	08181	5,9	C	C	C
2936NW0323	C	08181	1,9	C	C	C
2936NW0170	C	08181	3,6	C	C	B
2936NW0152	C	08181	2,5	C	C	C
2936NW0731	C	081812	1,4	C	C	B
2936NW0295	C	081813	3,3	C	C	C
2935NO0505	C	08181	6,0	C	C	C
2936NW0358	C	081812	28,0	C	C	C
2936NW0338	C	08181	7,2	C	C	C
2936NW0442	C	081813	2,6	C	C	C
2936NW0623	C	08181	2,2	C	B	C
2936NW0150	C	08181	1,6	C	C	C
2936NW0814	C	08181	1,7	C	A	C

**LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen**

Bewertung der Biotope des LRT 9190 im FFH-Gebiet „Silge“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biotoptyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2936NW0589	B	81912	1	C	B	B
2936NW0824	B	81912	2,3	C	B	B
2936NW0818	B	81912	6	C	B	B
2936NW0256	B	81912	1,8	C	A	B
2936NW0611	B	81912	9,5	C	B	B
2936NW0135	B	81912	4,9	C	B	B
2936NW0591	B	81913	0,4	C	B	B
2936NW0830	B	81912	1,5	C	B	B
2936NW0243	B	81912	8,9	C	B	B
2936NW0696	C	85127	2	C	B	C
2936NW0609	C	81912	5	C	B	C
2936NW0729	C	8291	0,7	C	C	C
2936NW0706	C	8191	3,3	B	C	C
2936NW0793	C	8191	3,8	C	C	C
2936NW0119	C	8191	3,3	C	C	C
2936NW0114	C	8316	2	C	B	C
2936NW0201	C	81913	5,4	C	C	B
2936NW0747	C	81912	3,6	C	C	B
2936NW0855	C	81912	4,4	C	B	C
2936NW0739	C	81912	17	C	B	C
2936NW0786	C	81912	2,9	C	B	C
2936NW0832	C	81912	3,8	C	B	C
2936NW0621	C	8191	1,4	C	B	C
2936NW0775	C	81911	2,3	C	C	B

**LRT 91E0 – Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)**

Bewertung der Biotope des LRT 9190 im FFH-Gebiet „Silge“ (Hauptbiotope)						
Biotop-ID	EHZ	Biotoptyp	Flächengröße	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen
2936NW0080	B	08113	6,1	A	A	C
2936NW0478	B	08113	2,2	C	B	B
2936NW0625	B	08112	4,0	B	B	C
2936NW0709	B	08113	19,3	C	B	B
2936NW0271	B	08110	3,4	C	B	B
2936NW0674	B	08112	3,7	B	B	B
2936NW0671	B	08112	1,9	C	B	B
2936NW0476	B	08112	1,7	B	B	B
2936NW0686	B	08113	5,1	C	A	B
2936NW0542	B	08112	1,3	C	B	B

<b>Bewertung der Biotope des LRT 9190 im FFH-Gebiet „Silge“ (Hauptbiotope)</b>						
<b>Biotop-ID</b>	<b>EHZ</b>	<b>Biotoptyp</b>	<b>Flächengröße</b>	<b>Habitatstrukturen</b>	<b>Arteninventar</b>	<b>Beeinträchtigungen</b>
2936NW0544	B	08112	10,2	B	A	B
2936NW0133	B	08112	1,0	C	A	B
2936NW0876	B	08112	2,0	C	A	B
2936NW0692	B	08110	2,2	B	B	B
2936NW0149	C	08113	1,1	C	B	C
2936NW0870	C	08113	1,3	C	C	C
2936NW0689	C	08112	4,2	C	C	B
2936NW0382	C	08112	0,6	C	C	C
2936NW0036	C	08113	5,9	C	C	C
2936NW0533	C	08112	1,2	C	C	B
2936NW0545	C	08112	3,9	C	B	C
2936NW0292	C	081036	1,4	C	B	C
2935NO0368	C	08112	1,7	C	B	C
2936NW0574	C	08112	3,9	C	C	C
2936NW0127	C	08113	1,1	C	B	C