



Managementplan für das FFH-Gebiet "Unterspreewald" (Landesnr.: 052, EU-Nr.: DE 3949-301) Zusatzkarte: Grünland-Lebensraumtypen

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - OTK10-Blattschnitt
 - 5500 Flächen-ID
- Schutzzonen des Biosphärenreservates Spreewald**
- Schutzzone I (Kernzone)
 - Schutzzone II (Pflege- und Entwicklungzone)
 - Schutzzone III (Zone der harmonischen Kulturlandschaft) und Schutzzone IV (Regenerationszone)
- Lebensraumtypen des Grünlands und ihre Entwicklungsflächen**
- LRT 6410
 - LRT 6430
 - LRT 6430
 - LRT 6440
 - LRT 6510
 - Entwicklungsflächen LRT 6410
 - Entwicklungsflächen LRT 6430
 - Entwicklungsflächen LRT 6440
 - Entwicklungsflächen LRT 6510

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe
- 6440 Breitenblättrige Auenwiesen (Cnidion rubra)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Kartierungszeitraum: 05 - 10/2018

Anmerkung: Im Allgemeinen kommen die „Grünland-Lebensraumtypen“ (LRT 6410, 6430, 6440 und 6510) im Gebiet eng verzahnt vor und würden häufig gemäß der Biotopkartierung in Brandenburg als Biotopkomplexe erfasst, d.h. sie können nicht im gesamten Biotop, sondern nur in bestimmten z. B. im Gelände höher gelegenen Abschnitten (LRT 6510) oder entlang der Fließläufe (LRT 6430) vor. Die Lage der Biotopkomplexe ist durch nicht exakt verteilte, weil die Biotopkomplexe in der Karte z. B. durch nicht schnell erkennbare Biotopstrukturen, ist diese Karte eine sinnvolle Ergänzung. Die Ausdehnung der Biotopkomplexe ist proportional zu der Flächengröße des Hauptbiotops erfasst. Kartographisch kann nur die gesamte Biotopfläche dargestellt werden. Die Flächenklasse der „Grünland-LRT“ auf der Karte erscheint deshalb zu groß (vgl. Kap. 1.6.2 im Plan).

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
SP1800-3949M001	1	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M002	1	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M003	27	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	E
SP1800-3949M004	39	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M005	46	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)	E
SP1800-3949M006	67	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)	B
SP1800-3949M007	77	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M008	78	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)	E
SP1800-3949M009	79	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M010	79	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)	B
SP1800-3949M011	81	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M012	83	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M013	84	6440 Breitenblättrige Auenwiesen (Cnidion rubra)	E
SP1800-3949M014	84	6440 Breitenblättrige Auenwiesen (Cnidion rubra)	E
SP1800-3949M015	98	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	E
SP1800-3949M016	113	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M017	119	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M018	125	6440 Breitenblättrige Auenwiesen (Cnidion rubra)	E
SP1800-3949M019	127	6440 Breitenblättrige Auenwiesen (Cnidion rubra)	B
SP1800-3949M020	127	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M021	135	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M022	146	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)	B
SP1800-3949M023	146	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M024	157	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M025	162	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M026	184	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M027	187	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M028	219	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M029	221	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M030	225	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M031	230	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M032	232	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M033	270	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M034	272	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M035	303	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M036	308	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M037	335	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M038	336	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M039	401	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M040	413	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M041	418	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietal sarraceniae)	A
SP1800-3949M042	419	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M043	421	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M044	436	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M045	458	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M046	479	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M047	500	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M048	555	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M049	565	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M050	572	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	A
SP1800-3949M051	577	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	E
SP1800-3949M052	600	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M053	638	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M054	641	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe	B
SP1800-3949M055	646	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M056	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A
SP1800-3949M057	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M058	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M059	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M060	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M061	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M062	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M063	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M064	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M065	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M066	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M067	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M068	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M069	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M070	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M071	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M072	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M073	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M074	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M075	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M076	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M077	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M078	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M079	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M080	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M081	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M082	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M083	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M084	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M085	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M086	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M087	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M088	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M089	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M090	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M091	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M092	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M093	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M094	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M095	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M096	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M097	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M098	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M099	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
SP1800-3949M100	664	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B

Managementplan für das FFH-Gebiet "Unterspreewald" (Landesnr.: 052, EU-Nr.: DE 3949-301)

Zusatzkarte: Grünland-Lebensraumtypen

Maßstab: 1:10.000

Beauftragte: LB Planer+Ingenieur (A. Benz, A. Hartmann, K. Hengst)

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Senftenberg, Chaussee 2, 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftraggeberin: Natur+Tier GmbH, Friedensallee 21, 10584 Berlin

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, Schützenhofstraße 2a, 14564 Seddin

Landschaft planer + Ingenieur, Sauer-Beßer GmbH, 12439 Berlin

LB Planer+Ingenieur GmbH, Entenfelder Weg 19, 15711 Königs Wusterhausen