

Flächenbilanz LRT (Kurzfassung)

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamtter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	A	0.0898	2.69	0.18
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	B	3.2365	97.00	6.48
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	C	0.0104	0.31	0.02
4030	Trockene europäische Heiden	C	0.1910	100.00	0.38
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	A	2.1495	15.11	4.31

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamtter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	B	7.4714	52.53	14.97
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	C	4.6033	32.36	9.22
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	C	1.4011	100.00	2.81
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A	3.5048	63.37	7.02
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B	1.3704	24.78	2.75
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	C	0.6557	11.85	1.31

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungs- zustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebens- raumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamt- gebiet (%)
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	B	1.1935	93.90	2.39
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	C	0.0775	6.10	0.16