

Flächenbilanz LRT (Kurzfassung)

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	A	7,3602	70,20	2,35
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	B	2,2390	21,35	0,71
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	C	0,8857	8,45	0,28
4030	Trockene europäische Heiden	B	0,3368	100,00	0,11
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	A	0,2133	15,36	0,07

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	B	1,1753	84,64	0,37
6431	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	A	0,1131	19,00	0,04
6431	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	B	0,4824	81,01	0,15
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A	1,9090	2,10	0,61
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B	50,4439	55,61	16,08
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	C	38,3514	42,28	12,22

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
6520	Berg-Mähwiesen	A	1,1611	10,41	0,37
6520	Berg-Mähwiesen	B	7,5360	67,54	2,40
6520	Berg-Mähwiesen	C	2,4600	22,05	0,78
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	A	0,1637	12,21	0,05
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	B	1,1768	87,79	0,38
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	A	2,5911	92,02	0,83

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	B	0,2247	7,98	0,07
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	A	1,4289	100,00	0,46
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	2,4171	83,33	0,77
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	C	0,4835	16,67	0,15