

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 Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	A	0,5420	68,60	0,22
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	B	0,2481	31,40	0,10
4030	Trockene europäische Heiden	B	0,0147	100,03	0,01
6431	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	A	0,1763	70,04	0,07
6431	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	B	0,0754	29,97	0,03

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungszustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebensraumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamtgebiet (%)
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	A	4,9530	6,06	1,97
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B	61,2611	74,92	24,37
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	C	15,5600	19,03	6,19
6520	Berg-Mähwiesen	B	0,8203	100,00	0,33
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	A	0,0321	100,03	0,01
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	B	0,1347	73,71	0,05

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungs- zustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebens- raumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamt- gebiet (%)
91E0*	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno- Pädion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion</i> <i>albae</i>)	C	0,0481	26,30	0,02