Flächenbilanz LRT (Kurzfassung)

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungs- zustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebens- raumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamt- gebiet (%)
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	В	6,3666	72,05	1,64
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	С	2,4693	27,95	0,64
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	А	0,5202	32,46	0,13
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	В	0,7244	45,21	0,19
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	С	0,3578	22,33	0,09

Mittwoch, 28. Juli 2010 SEITE 1 VON 3

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungs- zustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebens- raumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamt- gebiet (%)
6411	Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu- Molinion)	В	1,5455	100,00	0,40
6431	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	В	0,1576	100,01	0,04
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	В	5,6132	48,82	1,45
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	С	5,8855	51,18	1,52
7220*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	В	0,3271	100,00	0,08
7230	Kalkreiche Niedermoore	Α	0,9045	34,24	0,23

Mittwoch, 28. Juli 2010 SEITE 2 VON 3

Natura 2000- Code	LRT-Name	Erhaltungs- zustand	Fläche (ha)	Flächenanteil an gesamter Lebens- raumtypfläche (%)	Flächenanteil an Gesamt- gebiet (%)
7230	Kalkreiche Niedermoore	В	1,7374	65,77	0,45
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	В	0,0736	100,02	0,02
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	В	53,9420	100,00	13,91
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	В	8,2840	100,00	2,14
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	В	0,1835	100,01	0,05

Mittwoch, 28. Juli 2010 SEITE 3 VON 3