



Pflanzen (FFH-RL/Anhang II)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status Rote Liste	FFH-RL (Anhang II)
Kriech-Sellerie	<i>Apium repens</i>	1	Anhang II
Kanten-Lauch	<i>Allium angulosum</i>	2 r!: Rh, nVL	
Später Bitterling	<i>Blackstonia acuminata</i>	1	
Glanz-Wolfsmilch	<i>Euphorbia lucida</i>	2	
Tannenwedel	<i>Hippuris vulgaris</i>	3	
Schlammkraut	<i>Limosella aquatica</i>	1	
Spitzblatt-Laichkraut	<i>Potamogeton acutifolius</i>	1	
Hohes Greiskraut	<i>Senecio doria</i>	2	
Krebsschere	<i>Stratiotes aloides</i>	2	
Schlamm-Ehrenpreis	<i>Veronica anagalloides</i>	2	
Langblatt-Blauweiderich	<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	2	
Wilde Weinrebe	<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>sylvestris</i>	2	
Pyramidenstendel	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	3 r!: wAlp	
Gerard-Gänsekresse	<i>Arabis nemorensis</i>	1	
Eigentliches Fleischfarbenes Fingerknabenkraut	<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>incarnata</i>	3 r!: BM, n+söVL, Pann	
Lungen-Enzian	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	2	
Riemenzunge	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	2	
Froschbiß	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	2	
Sibirische Schwertlilie	<i>Iris sibirica</i>	3 r!: wAlp, n+söVL, Pann	
Gelbe Teichrose	<i>Nuphar lutea</i>	3	
Wasserfenchel	<i>Oenanthe aquatica</i>	2	
Natternzunge	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	3 r!: wAlp	
Bienen-Ragwurz	<i>Ophrys apifera</i>	2	
Hummel-Ragwurz	<i>Ophrys holoserica</i>	2	
Fliegen-Ragwurz	<i>Ophrys insectifera</i>	-r: n+söVL, Pann	
Spinnen-Ragwurz	<i>Ophrys sphegodes</i>	3 r!: Alp, n+söVL	
Wanzen-Knabenkraut	<i>Orchis coriophora</i>	1	
Helm-Knabenkraut	<i>Orchis militaris</i>	3	
Kleines Knabenkraut	<i>Orchis morio</i>	3 r !: Alp, nVL	
Brand-Knabenkraut	<i>Orchis ustulata</i>	-r: BM, n+söVL	
Zarter Wasserhahnenfuß	<i>Ranunculus rionii</i>	2	
Pfeilkraut	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	2	
Sumpf-Greiskraut	<i>Senecio paludosus</i>	2 r!: wAlp	
Kegel-Leimkraut	<i>Silene conica</i>	1	
Merk	<i>Sium latifolium</i>	2	
Sumpf-Sternmiere	<i>Stellaria palustris</i>	1	
Sumpf-Löwenzahn	<i>Taraxacum palustre</i> agg.	2	
Spatenzunge	<i>Thymelaea passerina</i>	2	

Gefährdung nach NIKLFELD (1986)