



OFS- / ÖRF- / BM-Nr.:	Gebietsname:
BT-Kennung:	BT-Abgrenzung wurde: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt
X Biototyp	XX Verfüllung
<input type="checkbox"/> Grundquelle, Tümpelquelle, Limnokrene <input type="checkbox"/> Sickerquelle, Sumpfwasser, Helokrene <input type="checkbox"/> Sturzquelle, Rheokrene	<input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Erdaushub <input type="checkbox"/> Garten-, Agrar- Holzabfälle <input type="checkbox"/> Gewerbe-, Industrie-, Hausmüll <input type="checkbox"/> sonstiger Abfall <input type="checkbox"/> keine Verfüllung
(X) Lebensraumtyp	XX Strukturveränderung
<input type="checkbox"/> 7220 - Kalktuffquellen <input type="checkbox"/> NFK0 - Quellbereich	<input type="checkbox"/> aufgestaut <input type="checkbox"/> Quellschüttung (Beton, Pflaster etc.) <input type="checkbox"/> Sohlabschüttung <input type="checkbox"/> Steinschüttung <input type="checkbox"/> verlegt <input type="checkbox"/> verrohrt <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> keine Strukturveränderung
(X) §30 / §62 Biototyp	
<input type="checkbox"/> Quellbereiche	
X Landschaftliche Lage	X Gewässerfauna (Gewässerqualität)
<input type="checkbox"/> Feldflur <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> Siedlungslage <input type="checkbox"/> auf Sonderflächen	<input type="checkbox"/> überwiegend Steinfliegen-, Eintagsfliegen-, Köcherfliegenlarven, Strudelwürmer und Quellschnecken mäßig bis häufig vorhanden <input type="checkbox"/> Flohkrebse häufig bis massenhaft, Steinfliegen-/ Köcherfliegenlarven vorhanden, evt. Egel und Schnecken vorhanden <input type="checkbox"/> wenige Arten, Egel und Wasserasseln häufig, vereinzelt Flohkrebse und Wasserinsektenlarven <input type="checkbox"/> artenarm, Schlammröhrenwürmer, Zuckmücken- u./od. Rattenschwanzlarven z.T. massenhaft vorhanden <input type="checkbox"/> keine oder kaum Tiere zu finden (Hinweis auf Vergiftung)
X Gesamt-Biotopwert (2-10)	
<input type="checkbox"/> (Wert eintragen)	
X HNV-Farmland-Wert	
<input type="checkbox"/> 0 - außerhalb der Agrarlandschaft <input type="checkbox"/> I - äußerst hoher Naturwert <input type="checkbox"/> II - sehr hoher Naturwert <input type="checkbox"/> III - mäßig hoher Naturwert <input type="checkbox"/> X - geringer Naturwert	
X Quellschüttung im Jahresverlauf	(XX) Biotopstrukturen (incl. Beeinträchtigungen)
<input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> temporär <input type="checkbox"/> nicht beurteilbar	<input type="checkbox"/> % Deckung Moospolster <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger
X Umfeld (umliegende Biototypen des Quellbereichs)	(XX) Sinterbildung (nur bei FFH-LRT)
<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Brache, extensives Grünland <input type="checkbox"/> Grünland <input type="checkbox"/> Kleingehölz <input type="checkbox"/> Laubwald <input type="checkbox"/> Mischwald <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> Siedlung <input type="checkbox"/> Heide, Moor	<input type="checkbox"/> historische und rezente Sinterbildung, gut ausgebildete Sinterterrassen od. -bänke <input type="checkbox"/> rezente Sinterbildung deutlich erkennbar, Sintergesteinsbildung nur undeutlich od. fehlend <input type="checkbox"/> Sinterbildung nur undeutlich, Moospolster nur schwach verkrustet
X Beschattung	(XX) FFH-Erhaltungszustand (A-C)
<input type="checkbox"/> sonnig, 0% <input type="checkbox"/> gering beschattet, bis 25% <input type="checkbox"/> teilbeschattet, bis 50% <input type="checkbox"/> vorwiegend beschattet, bis 75% <input type="checkbox"/> beschattet, bis 100%	<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung
XX Nutzung	XX Metrische Daten
<input type="checkbox"/> Beweidung <input type="checkbox"/> Viehtränke <input type="checkbox"/> Kirsung <input type="checkbox"/> Kurzwecke, Freizeit <input type="checkbox"/> Trinkwasser <input type="checkbox"/> Fischzucht <input type="checkbox"/> keine erkennbare Nutzung	<input type="checkbox"/> m Länge <input type="checkbox"/> m Breite
X Substrattypen / Hauptsubstrat	(XX) Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT) (d=dominant, sd=subdominant)
<input type="checkbox"/> Schlick / Schlamm <input type="checkbox"/> Ton / Löss / Lehm <input type="checkbox"/> Sand (< 2mm) <input type="checkbox"/> Kies (0,2cm - 6cm) <input type="checkbox"/> Schotter (6cm - 10cm) <input type="checkbox"/> Steine (10cm - 30cm) <input type="checkbox"/> Blöcke (> 30cm) <input type="checkbox"/> Tuff	<input type="checkbox"/> Cratoneurion commutatum (Kalkquellfluren) <input type="checkbox"/> Cratoneuretum filicino-commutatum <input type="checkbox"/> Cochleario pyrenaicae-Cratoneuretum commutatum <input type="checkbox"/> Eucladietum verticillatum
XX andere Substratauflagen	X Kartierer/in
<input type="checkbox"/> Falllaub <input type="checkbox"/> Detritusauflage <input type="checkbox"/> Eisenocker <input type="checkbox"/> andere Ausflockungen <input type="checkbox"/> Vegetation (außer Moospolster) <input type="checkbox"/> Moospolster <input type="checkbox"/> nicht beurteilbar	X Datum
XX Einträge / Einleitungen	(X) Bemerkungen
<input type="checkbox"/> Drainwasser <input type="checkbox"/> Haushaltsabwässer <input type="checkbox"/> industrielle Abwässer <input type="checkbox"/> landwirtschaftliche Abwässer <input type="checkbox"/> Oberflächenentwässerung <input type="checkbox"/> sonstige Einleitungen <input type="checkbox"/> keine Einträge / Einleitung	Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m2) an dieser Stelle eingetragen werden.

[illegible]



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Moosschicht	Deck. in %	*V
Aegopodium podagraria			Gymnocarpium dryopteris			Cinclidotus aquaticus		
Agrostis canina			Holcus lanatus			Cratoneuron filicinum		
Agrostis capillaris			Holcus mollis			Eucladium verticillatum		
Agrostis stolonifera			Hypericum maculatum			Palustriella commutata		
Ajuga reptans			Impatiens glandulifera			Pellia endiviifolia		
Angelica sylvestris			Impatiens noli-tangere			Philonotis calcarea		
Athyrium filix-femina			Impatiens parviflora			Preissia quadrata		
Blechnum spicant			Juncus acutiflorus					
Calamagrostis epigejos			Juncus articulatus					
Caltha palustris			Juncus effusus					
Cardamine amara			Juncus inflexus					
Cardamine flexuosa			Lotus pedunculatus					
Cardamine pratensis			Luzula luzuloides					
Carex acutiformis			Lychnis flos-cuculi					
Carex appropinquata			Lycopus europaeus			Unterwasservegetation	Deck. in %	*V
Carex echinata			Lysimachia nemorum			Gesamtdeckung		
Carex hirta			Lysimachia nummularia					
Carex leporina			Lysimachia vulgaris					
Carex nigra			Mentha aquatica					
Carex panicea			Molinia caerulea					
Carex pendula			Myosotis scorpioides					
Carex remota			Persicaria hydropiper					
Carex sylvatica			Phalaris arundinacea					
Chrysosplenium alternifolium			Pinguicula vulgaris					
Chrysosplenium oppositifolium			Poa trivialis					
Circaea lutetiana			Primula veris					
Cirsium oleraceum			Pteridium aquilinum					
Cirsium palustre			Ranunculus acris					
Cochlearia pyrenaica			Ranunculus flammula agg.					
Crepis paludosa			Ranunculus repens					
Dactylis glomerata			Rubus idaeus					
Deschampsia cespitosa			Rubus sectio Rubus					
Digitalis purpurea			Rumex acetosa					
Dryopteris carthusiana			Rumex obtusifolius					
Dryopteris dilatata			Scirpus sylvaticus					
Dryopteris filix-mas			Scrophularia nodosa			Schwimtblattvegetation	Deck. in %	*V
Epilobium obscurum			Scutellaria galericulata			Gesamtdeckung		
Epilobium palustre			Senecio nemorensis agg.					
Epilobium parviflorum			Senecio ovatus					
Epilobium roseum			Solanum dulcamara					
Equisetum palustre			Stachys sylvatica					
Equisetum sylvaticum			Stellaria alsine					
Eupatorium cannabinum			Stellaria media					
Festuca altissima			Stellaria nemorum					
Festuca gigantea			Thelypteris limbosperma					
Festuca rubra			Urtica dioica					
Filipendula ulmaria			Valeriana dioica					
Galeobdolon luteum			Valeriana officinalis					
Galeobdolon montanum			Veronica beccabunga					
Galeopsis tetrahit			Veronica montana					
Galium odoratum			Viola palustris					
Galium palustre			Viola reichenbachiana					
Geranium robertianum								
Geum urbanum								
Glechoma hederacea								
Glyceria fluitans								
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								