



### Grenzen, sonstige Informationen

- FFH-Gebietsgrenze - Feinabgrenzung auf Basis 1 : 5000 (122 ha)
- Gemeindegrenze
- Flurgrenze (Quelle: digitale Flurkarte)
- Stehendes Gewässer, Teich (mit Nummer)
- ~ kleineres Fließgewässer (Bach, Rinnsal)
- nach Art. 23 BayNatSchG gesetzlich geschützte Biotope

### Bestand und Zustandsbewertung der FFH-Schutzgüter

FFH-Lebensraumtypen Offenland		A	B	C
<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>	6410 - Pfeifengraswiese (0,6195 ha)	0,2047	0,4148	
<span style="background-color: magenta; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>	6430 - Hochstaudenflur (0,2684 ha)	0,0409	0,2275	
<span style="background-color: limegreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>	6510 - Flachland-Mähwiese (0,7791 ha)		0,7791	
<span style="background-color: purple; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>	7230 - Niedermoor (0,4578 ha)	0,0962	0,2235	0,1381

FFH-Lebensraumtypen Wald		A	B	C
<span style="border-bottom: 1px dashed green; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>	91E0* - Auenwald (17,69 ha) <small>* / prioritärer Lebensraumtyp nach der FFH-Richtlinie</small>			B

FFH-Arten nach Anhang II		A	B	C
<span style="color: yellow; font-size: 1.2em;">♦</span>	1193 - adulte Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> ) Gelbbauchunke (Totfund)			C
<span style="background-color: cyan; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span>	1163 - Lebensraum der Mühlkoppe ( <i>Cottus gobio</i> )			C
<span style="color: red; font-size: 1.2em;">●</span>	1903 - Sumpf-Glanzkrout ( <i>Liparis loeselii</i> )			A

### Schutzgutbewertung

Bei den Offenlandlebensraumtypen ist die Bewertung des Erhaltungszustandes der kartierten und abgegrenzten Teilflächen in der Karte links dargestellt.

Bei den Waldlebensraumtypen und den FFH-II-Arten ist der Erhaltungszustand in der Legende hinter dem jeweiligen Schutzgut vermerkt.

- A = hervorragend
- B = gut
- C = mittel bis schlecht

### Ausgewählte Charakterarten der FFH-Lebensraumtypen

Pflanzen	Tiere
<span style="color: green; font-size: 1.2em;">▲</span> Pyrenäen-Löffelkraut ( <i>Cochlearia pyrenaica</i> )	<span style="color: red; font-size: 1.2em;">■</span> Mädesüß-Perlmutterfalter ( <i>Brenthis ino</i> )
<span style="color: blue; font-size: 1.2em;">▲</span> Lungen-Enzian ( <i>Gentiana pneumonanthe</i> )	<span style="color: green; font-size: 1.2em;">■</span> Gelbwürfelfiger Dickkopffalter ( <i>Carterocephalus palaemon</i> )
<span style="color: yellow; font-size: 1.2em;">▲</span> Straußfarn ( <i>Matteucia struthiopteris</i> )	<span style="color: brown; font-size: 1.2em;">■</span> Malven-Dickkopf ( <i>Pyrgus malvae/malvoides</i> )
<span style="color: red; font-size: 1.2em;">▲</span> Sphagnum imbricatum	<span style="color: purple; font-size: 1.2em;">■</span> Argus-Bläuling ( <i>Plebejus argus</i> )
<span style="color: yellow; font-size: 1.2em;">▲</span> Kleiner Wasserschlauch ( <i>Utricularia minor</i> )	<span style="color: yellow; font-size: 1.2em;">■</span> Zweigestreifte Quelljungfer ( <i>Cordulegaster boltonii</i> )
	<span style="color: gray; font-size: 1.2em;">■</span> Schwarze Heidelibelle ( <i>Sympetrum danae</i> )
	<span style="color: blue; font-size: 1.2em;">■</span> Blauflügel-Prachtlibelle ( <i>Calopteryx virgo</i> )
	<span style="color: limegreen; font-size: 1.2em;">■</span> Sumpfgrashüpfer ( <i>Chortippus montanus</i> )

Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung

### FFH-Managementplan "Altbachgebiet südwestlich Triftern" (7643-371)

Vorhaben:	<b>FFH-Managementplan</b>	Anlage:	
Bezirk:	<b>Niederbayern</b>	Plan-Nr.:	<b>2</b>
Landkreis:	<b>Rottal-Inn</b>		
Gemeinde(n):	<b>Triftern, Wittibreit</b>		
		Plan-Nr.:	Name
		entw.	06.06.2011 Lipsky
		gez.	06.06.2011 Lipsky
		gepr.	06.06.2011 Lipsky

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern vertreten durch die Regierung von Niederbayern Höhere Naturschutzbehörde 84023 Landshut**

Planverfasser: **Büro für angewandte ökologische Planung Dipl. Ing. Harry Lipsky Johann-Prungraber-Str. 4a, 84326 Falkenberg Tel: 08727-910152, Fax: 08727-910153 Internet: mail@lipsky.de, www.lipsky.de**