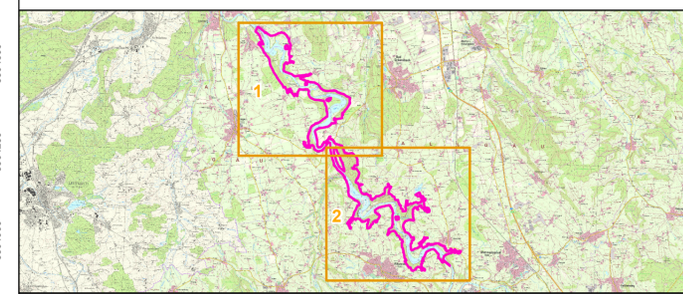


- FFH-Gebietsgrenze (N2000-Verordnung 2016)**
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
 - 7220 Kalktuffquellen
 - 8210 Kalkfelsen mit Felspaltvegetation
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 9132, Waldgersten-Buchenhäuser und Hainlattich-Buchen-Tannenhäuser (B-)
 - 9151, Seggen-Buchenhäuser (C+)
 - 9184*, Giersch-Bergahorn-Eschenmischwälder (B-)
 - 91E1*, Silberweiden-Weichholzaue (C+)
 - 91E3*, Winkelseggen-Erlen-Eschenwälder (B-)
 - 91E4*, Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwälder (C+)
 - 91E7*, Grauerlen-Auwälder (C+)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3140 Stillgewässer mit Armluchtraigen
 - 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6230 Artenreiche Borstgrasrasen
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren

- Zusatzinformationen**
- Weitere geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG
 - Ökologisch wertvolle Bereiche für Wald-Lebensraumtypen

- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1902, Frauenschuh, *Cypripedium calceolus* (B)
 - Fundpunkt direkter Nachweis
- 1166, Kammmolch, *Triturus cristatus* (Einzelbewertung - Karte)**
- Nachweis
- 1193, Gelbbauchunke, Bergunke, *Bombina variegata* (C)**
- Nachweis im Gebiet
 - Nachweis außerhalb Gebiet
- 1163, Mühlkoppe, Koppe, Gropppe, *Cottus gobio* (C)**
- Nachweis
- 1105, Huchen, *Hucho hucho* (C)**
- Nachweis
- Zusatzinformationen Fließgewässer**
- Fischaufstiegsanlage vorhanden
 - nicht durchgängiges Querbauwerk
 - Befischungstrecken

- Arten (Anhang II FFH-RL, nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 1134, Bitterling, *Rhodeus amarus*



Managementplanung
FFH-Gebiet 8127-301
Illerdurchbruch zwischen Reicholzried und Lautrach



Karte 2 Bestand und Bewertung

Blatt: 1 von 2
Kartenfertigung: 05.09.2017

Bearbeitung:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Regierung von Schwaben

PAN Partnerschaft München



Originalmaßstab: 1:10.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

0 100 200 300 400 Meter

N