









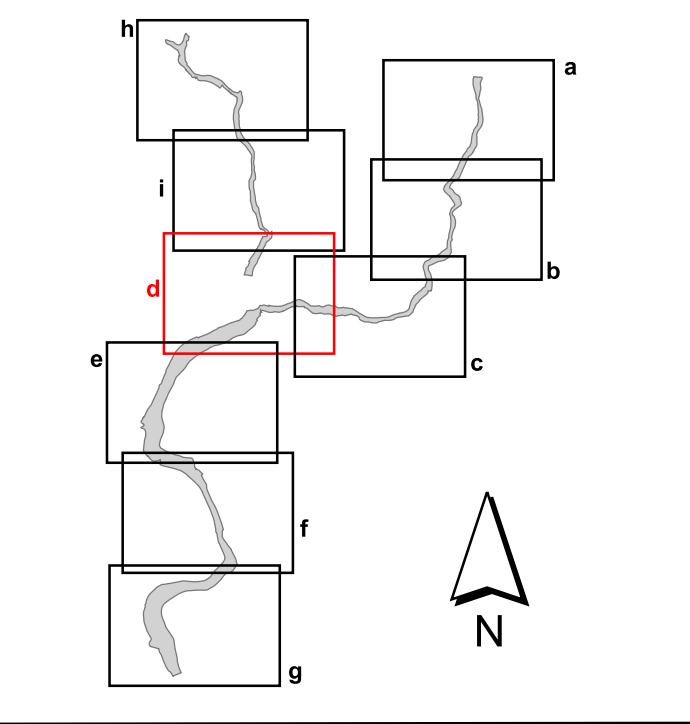



-  FFH-Gebietsgrenze
-  Grenze der benachbarten FFH-Gebiete
- FFH-Lebensraumtypen (im SDB genannt)**
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitriche-Batrachion
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
-  91E0* Auenwälder mit Erle und Esche (B) (Bewertung erfolgt bezogen auf die Gesamtfäche des LRT)
* prioritärer Lebensraumtyp
- FFH-Lebensraumtypen (nicht im SDB genannt)**
-  9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- Erhaltungszustand der Offenland-Lebensraumtypen**
- Bewertung erfolgt einzelpolygonweise
- A** hervorragend
- B** gut
- C** mittel bis schlecht
- Sonstige Lebensräume**
-  Sonstiger Lebensraum Wald
-  Gesetzlich geschützte Offenland-Biotopie nach Art. 23 BayNatSchG i.V.m § 30 BNatSchG (die nicht FFH-LRT sind)
-  Flurstücksgrenzen

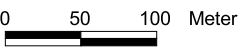



Projekt: Managementplan FFH-Gebiet 5824-301 "Schondratsalsystem" 

Thema: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen (Behördenversion) **Karte:** 2.1d
Teilgebiet: 01 und 02

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

Regierung von Unterfranken
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Würzburg
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft 

Originalmaßstab: 1 : 5.000  **Kartenfertigung:** August 2015

Bearbeitung:
 PLOG-Consult GmbH & Co.KG
Obere Reihwiese 5
97279 Presselsheim
Tel.: 09386 / 90161
<http://www.plog-consult.de>
 **KAMINSKY**
Naturschutzplanung GmbH
Kaminsky Naturschutzplanung GmbH
Hinter den Gärten 14
97702 Münnerstadt
Telefon: 09708 / 705612
<http://www.naturschutzplanung.de>