



- FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- * Nur der dominierende LRT (= LRT1) ist farbig dargestellt.
- | Anteil LRT1 > 20 % | Anteil LRT1 < 20 % |
|--|--|
| 3260, Fließgewässer mit flutenden Wasserpflanzen | 3260, Fließgewässer mit flutenden Wasserpflanzen |
| 5130, Wacholderheiden | 5130, Wacholderheiden |
| 6210, Kalkmagerrasen | 6210, Kalkmagerrasen |
| 6430, Hochstaudenfluren | 6430, Hochstaudenfluren |
| 6510, Flachland-Mähwiesen | 6510, Flachland-Mähwiesen |
| 6110*, Kalkpionierassen | 6110*, Kalkpionierassen |

- FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- * Nur der dominierende LRT (= LRT1) ist farbig dargestellt.
- | Anteil LRT1 > 20 % | Anteil LRT1 < 20 % |
|--|--|
| 3140, Mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Armleuchteralgen | 3140, Mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Armleuchteralgen |
| 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer | 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer |
| 91E0*, Weichholzauwälder | 91E0*, Weichholzauwälder |

- Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen**
- Erhaltungszustand A (hervorragend)
 Erhaltungszustand B (gut)
 Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)
- 6510: 70%, A LRT, Anteil in %, Erhaltungszustand
 3260: 20%, B LRT 1, Anteil in %, Erhaltungszustand
 3260: 80%, C LRT 2, Anteil in %, Erhaltungszustand
- Flächig farbig ist der Hauptlebensraumtyp (LRT1) dargestellt.
 LRT 2 wird durch die Beschriftung im Label kenntlich gemacht.

- Arten nach Anhang II der FFH-RL (im Standarddatenbogen genannt)**
- 1032, Bachmuschel, *Unio crassus***
Probestellen 2008/2009 (1-49) mit Bachmuschel-Dichten
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 0 Individuen/m | 0 Individuen/m |
| 0,1 - 0,5 Individuen/m | 0,1 - 0,5 Individuen/m |
| 0,6 - 1,0 Individuen/m | 0,6 - 1,0 Individuen/m |
| 1,1 - 5,0 Individuen/m | 1,1 - 5,0 Individuen/m |
| 5,1 - 10,0 Individuen/m | 5,1 - 10,0 Individuen/m |
| Mehr als 10,0 Individuen/m | Mehr als 10,0 Individuen/m |
| Nicht abschätzbar wegen Biberstau | Nicht abschätzbar wegen Biberstau |
- 1163, Koppe, *Cottus gobio***
 Sehr guter, reproduzierender Koppenbestand in allen Größenklassen
 Reproduzierender Koppenbestand
 Kein Koppenbestand
- 1337, Biber, *Caster fiber***
 * keine Kartendarstellung

- Erhaltungszustand der Arten nach Anhang II der FFH-RL**
- Erhaltungszustand A (hervorragend)
 Erhaltungszustand B (gut)
 Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)
- Der Erhaltungszustand der Koppe wird im Verbundsystem der Kessel mit C (mittel bis schlecht) bewertet.
 Der Erhaltungszustand der Bachmuschel wird im Verbundsystem der Kessel mit B (gut) bewertet.
 Der Erhaltungszustand des Biber wird im Verbundsystem der Kessel mit B (gut) bewertet.

- Zusatzinformation**
- Sonstige kartierte Biotope nach Biotopkartierung
 - Landkreisgrenze
 - Überschwemmungsgrenze in Flussauen
 - Querbauwerk (frei durchgängig)
 - Querbauwerk (Durchgängigkeit eingeschränkt)
 - Querbauwerk (Durchgängigkeit mangelhaft)
 - Querbauwerk (nicht durchgängig)



**Managementplanung
 FFH-Gebiet 7229-371 „Kessel mit Kessel,
 Hahnenbach und Köhrlesbach“**

Karte 2.3: Bestand und Bewertung (Teilkarte 3)

Blatt: 1 von 1
 Bearbeitungsstand: Entwurf 2010, Überarbeitung 2015 / 2016
 Bearbeitung: Regierung von Schwaben

Originalmaßstab: 1:5.000
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)