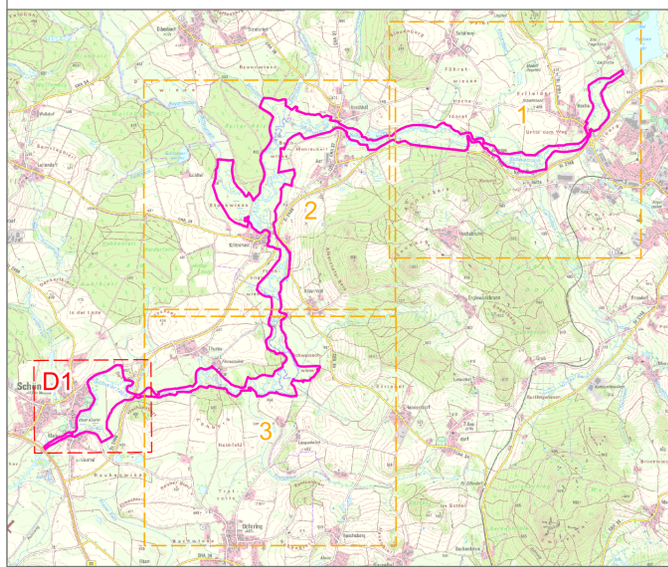


- FFH- Gebietsgrenze**
- Lebensraumtypen - im Standard-Datenbogen genannt**
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation / 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- Lebensraumtypen - nicht im Standard-Datenbogen genannt**
- 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 91E0* Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide
- Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer und die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standard-datenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt.
- In der Legende sind prioritäre Lebensraumtypen (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen) mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.
- Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht.
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG i.V. mit Art. 23 BayNatSchG) ohne Lebensraumtypen
- 5 - 49 % Schutzstatus
 - 50 - 100 % Schutzstatus



Managementplanung
FFH-Gebiet 6641-371
Schwarzachtal zwischen Hocha und Schönthal



Karte 2.1 Bestand und Bewertung – Lebensraumtypen

Blatt: 1 von 3	Kartenfertigung: 24.11.2020
--------------------------	---------------------------------------

Entwurf

Bearbeitung:
Regierung der Oberpfalz



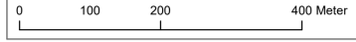
Planungsbüro: Dipl.-Biol. Rainer Woschée, Neunburg vorm Wald

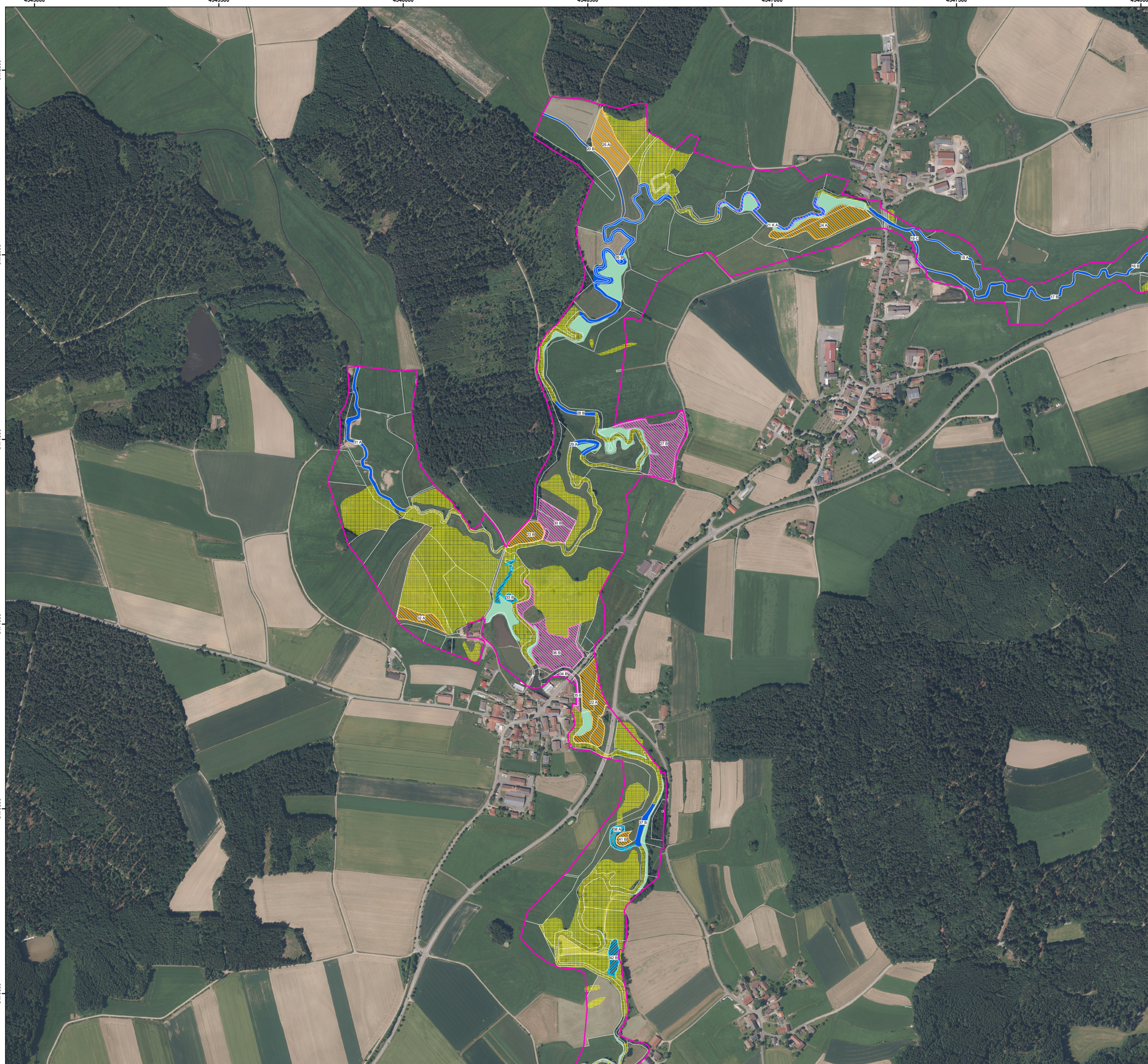


Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Originalmaßstab: 1 : 5.000

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





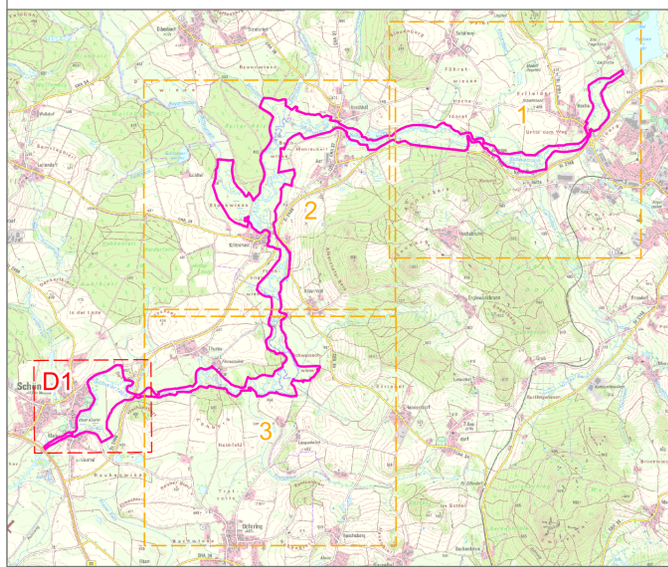
- FFH- Gebietsgrenze
- Lebensraumtypen - im Standard-Datenbogen genannt**
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation / 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- Lebensraumtypen - nicht im Standard-Datenbogen genannt**
- 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
- 91E0* Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer und die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standard-datenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt.

In der Legende sind prioritäre Lebensraumtypen (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen) mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht.

- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG i.V. mit Art. 23 BayNatSchG) ohne Lebensraumtypen
- 5 - 49 % Schutzstatus
- 50 - 100 % Schutzstatus



Managementplanung
FFH-Gebiet 6641-371
Schwarzachtal zwischen Hocha und Schönthal



Karte 2.1 Bestand und Bewertung – Lebensraumtypen

Blatt: 2 von 3	Kartenfertigung: 24.11.2020
--------------------------	---------------------------------------

Entwurf

Bearbeitung:
Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro: Dipl.-Biol. Rainer Woschée, Neunburg vorm Wald

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft



Originalmaßstab: 1 : 5.000

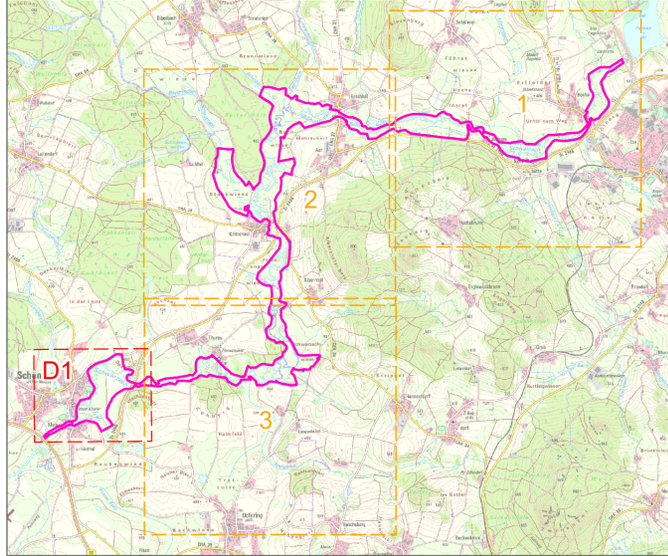
0 100 200 400 Meter

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



- FFH- Gebietsgrenze**
- FFH- Gebietsgrenze
- Lebensraumtypen - im Standard-Datenbogen genannt**
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation / 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- Lebensraumtypen - nicht im Standard-Datenbogen genannt**
- 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 91E0* Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide
- Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer und die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standard-datenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt.
- In der Legende sind prioritäre Lebensraumtypen (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen) mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.
- Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht.

- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG i.V. mit Art. 23 BayNatSchG) ohne Lebensraumtypen
- 5 - 49 % Schutzstatus
 - 50 - 100 % Schutzstatus



Managementplanung
FFH-Gebiet 6641-371
Schwarzachtal zwischen Hocha und Schönthal



Karte 2.1 Bestand und Bewertung – Lebensraumtypen

Blatt: 3 von 3	Kartenfertigung: 24.11.2020	Entwurf
Bearbeitung: Regierung der Oberpfalz		
Planungsbüro: Dipl.-Biol. Rainer Woschée, Neunburg vorm Wald		
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft		
Originalmaßstab: 1 : 5.000		
<small>Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de) Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)</small>		