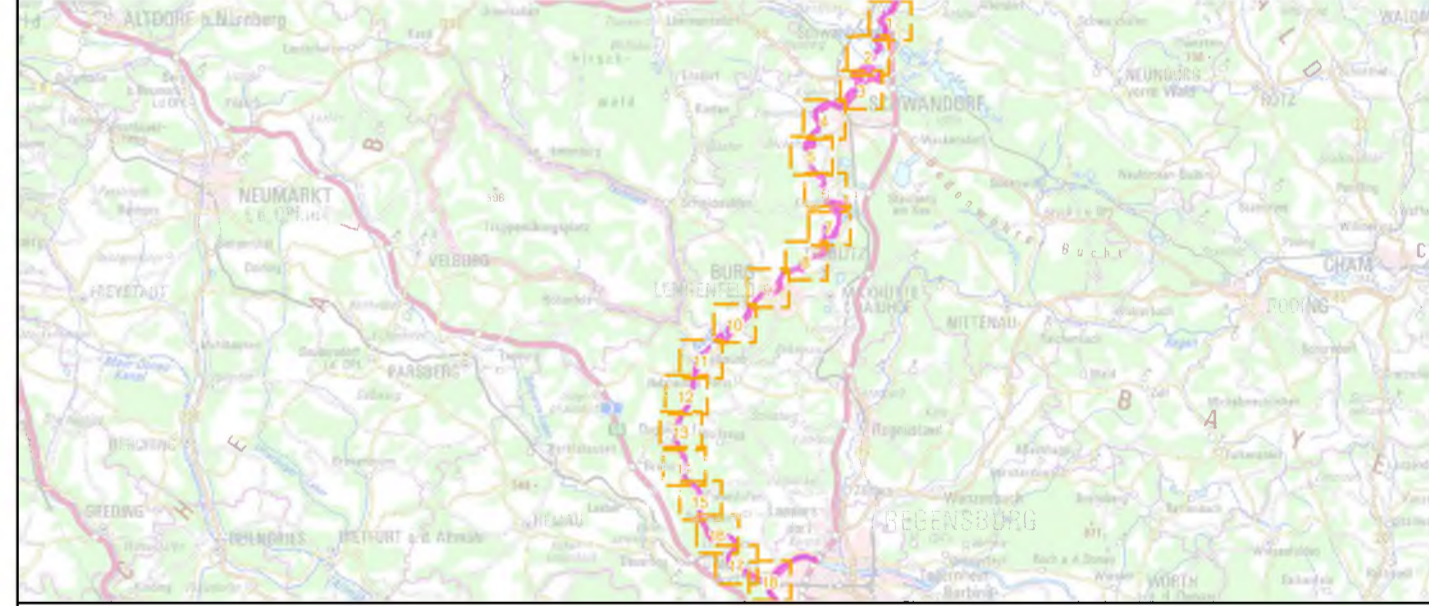


- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winteräsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winteräsung (sonstige Laubbölder)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben.
 Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

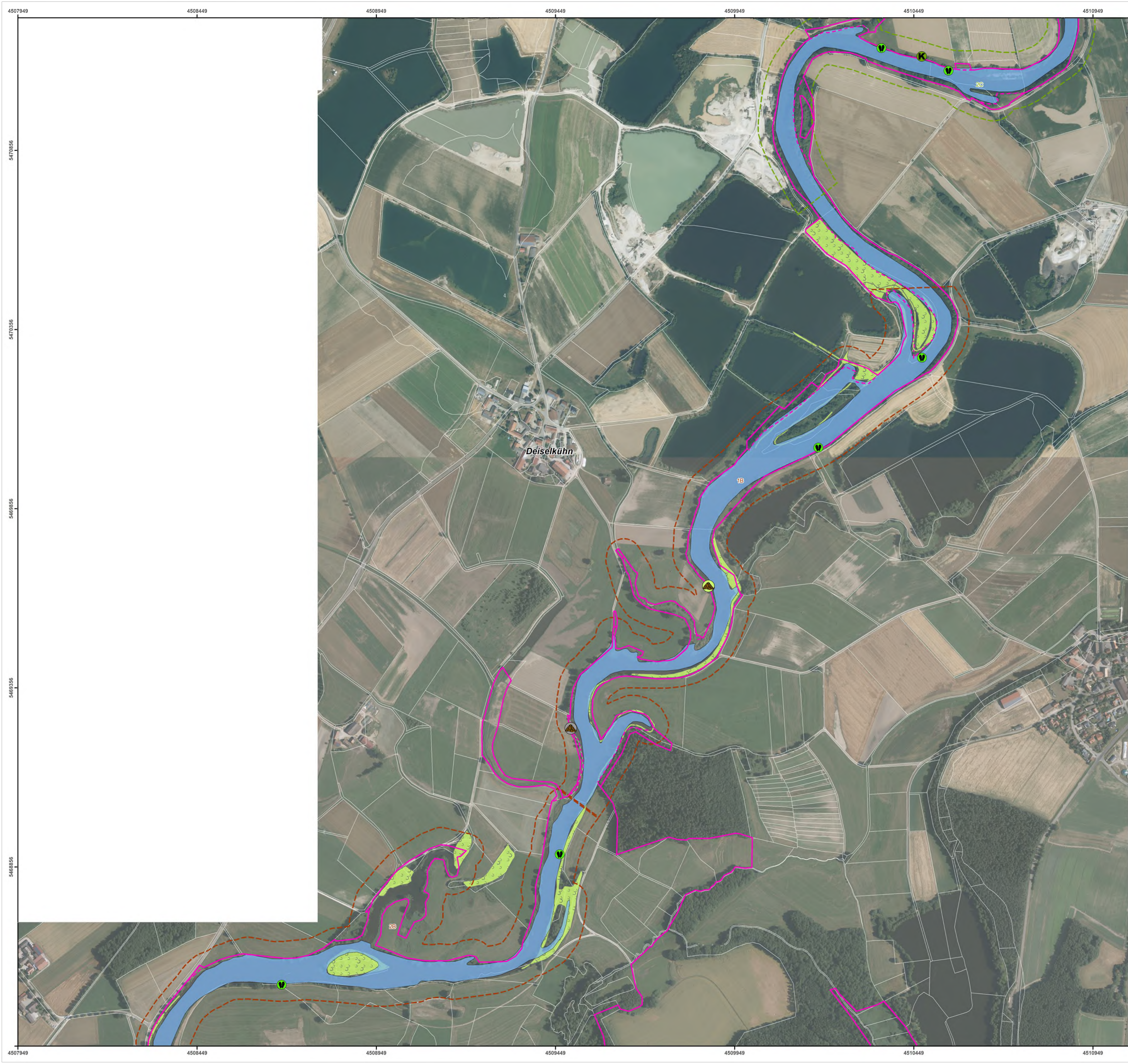
Blatt: 1 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



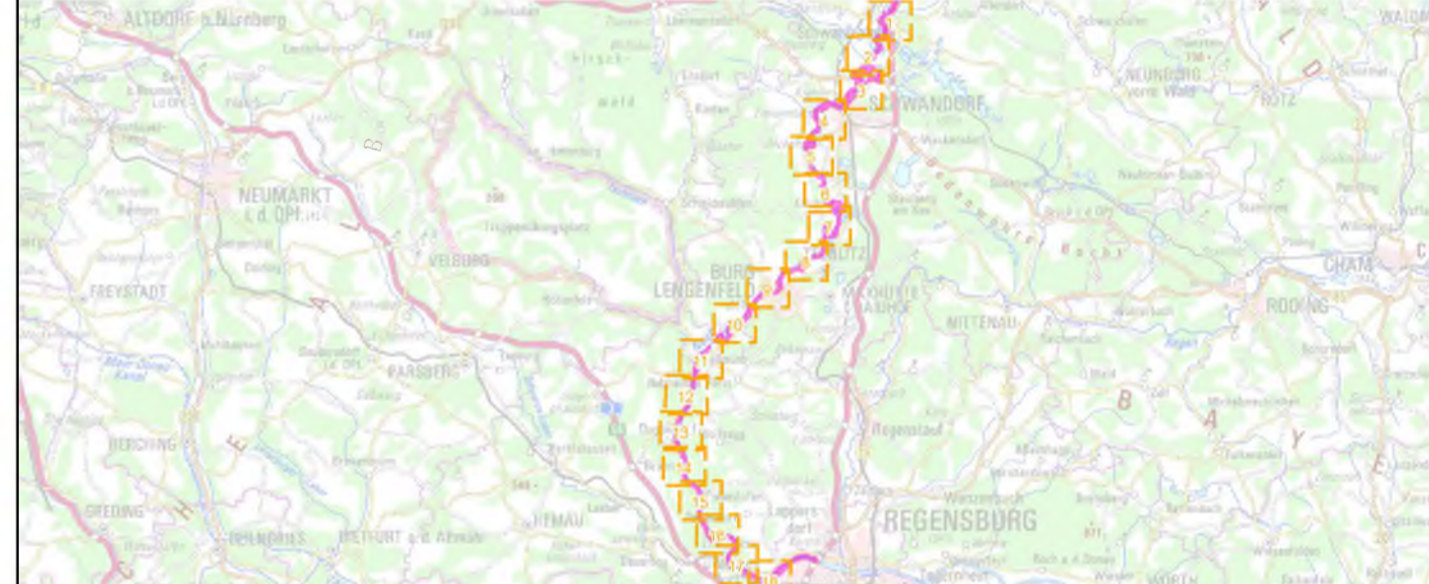
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, *Castor fiber* (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbölder)
- 1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)**
- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)
- 1130, Rapfen, *Asp. aspius* (C)
- 1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)
- 1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)
- 1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

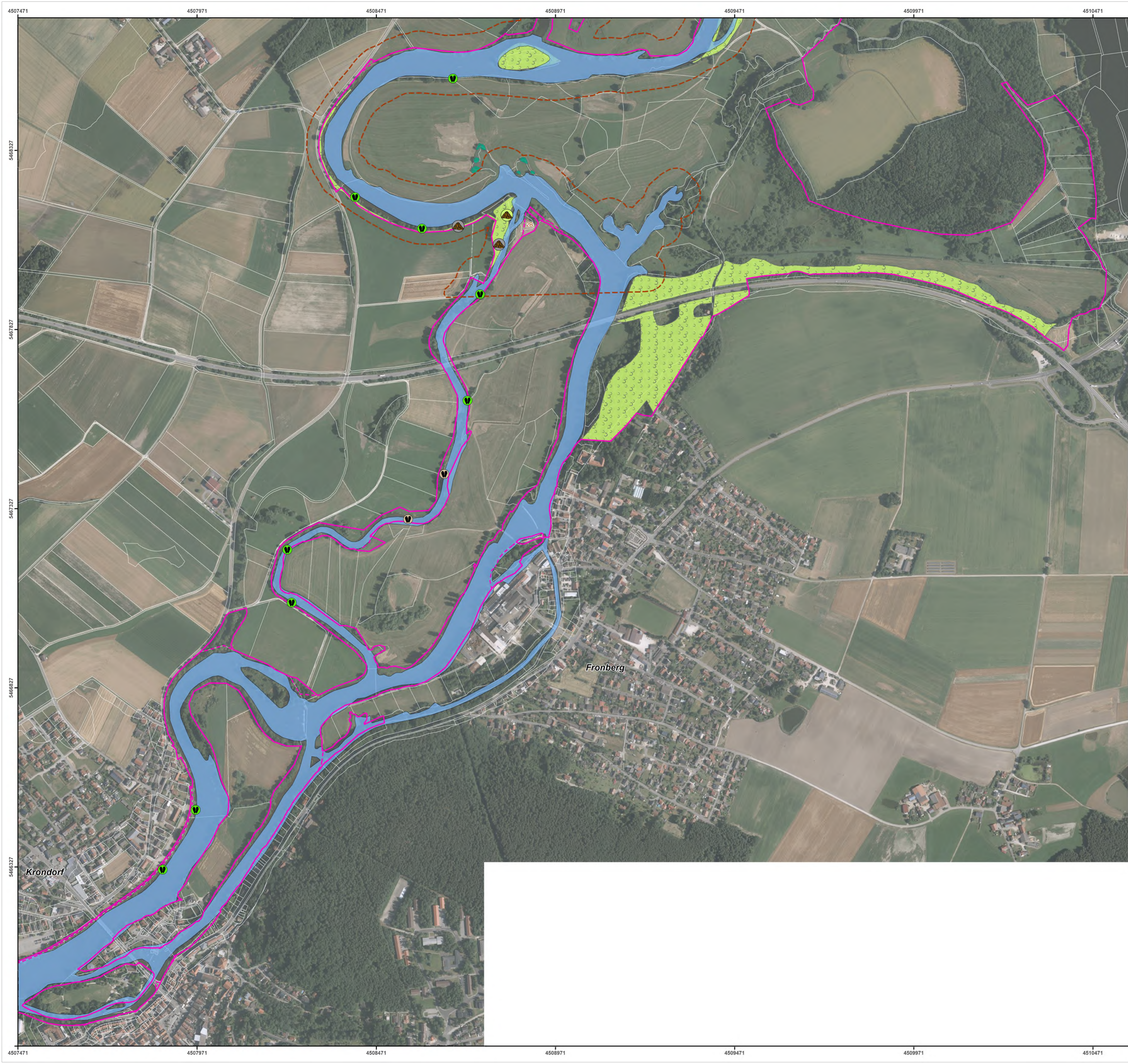
Blatt: 2 von 18
 Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



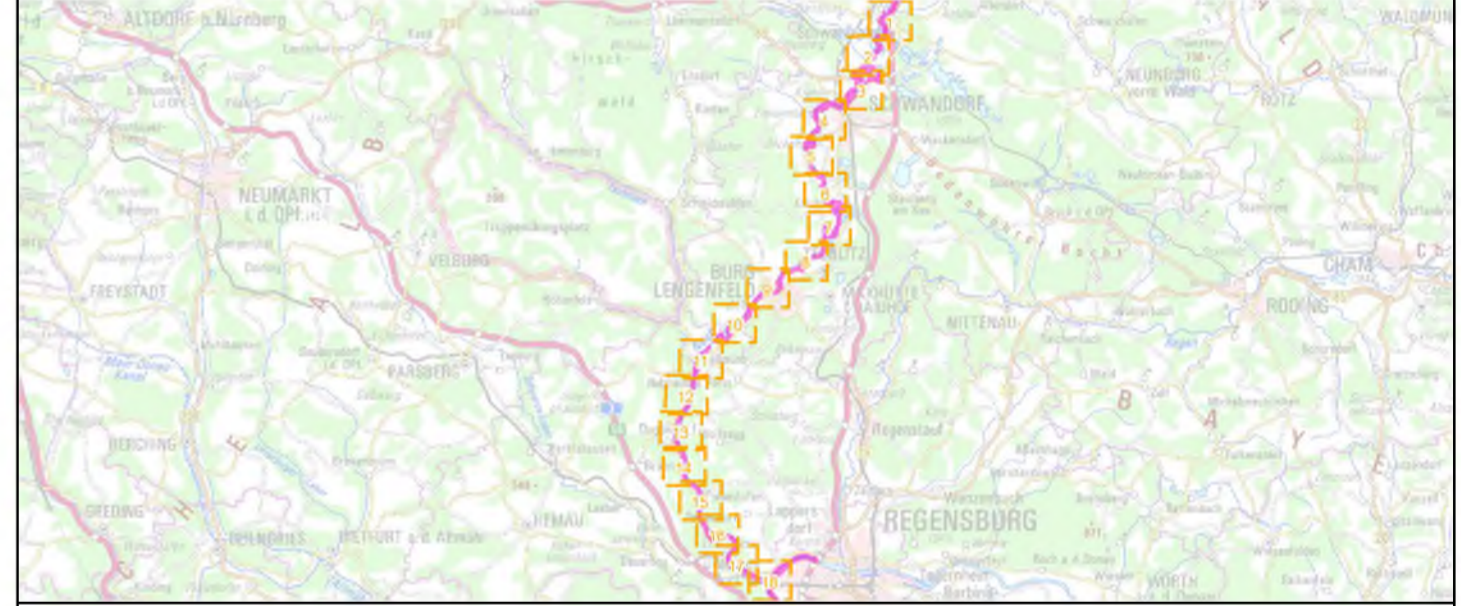
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, *Castor fiber* (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubhölzer)
- 1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)**
- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)
- 1130, Rapfen, *Aspus aspius* (C)
- 1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)
- 1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)
- 1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben.
 Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 3 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

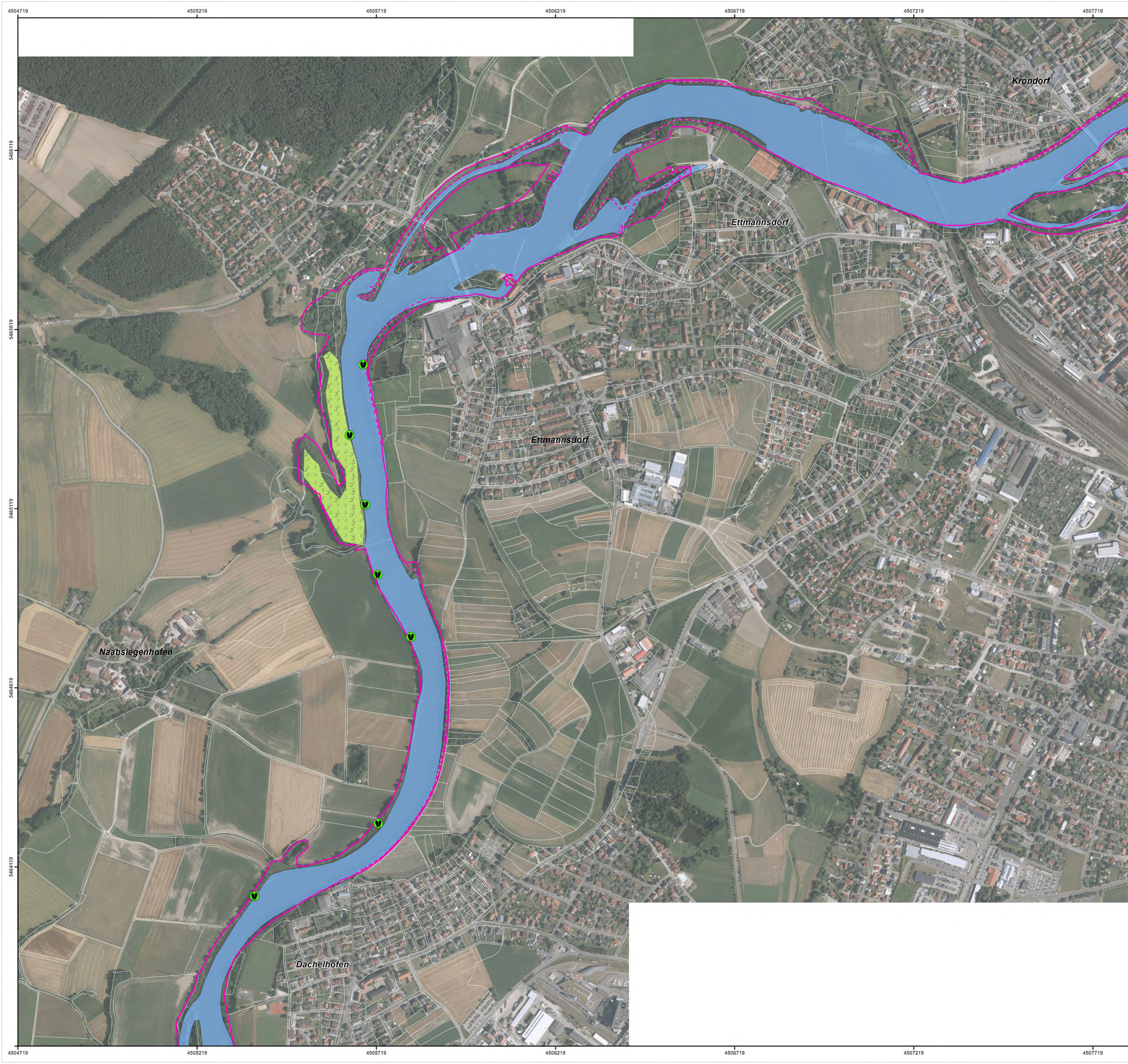
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

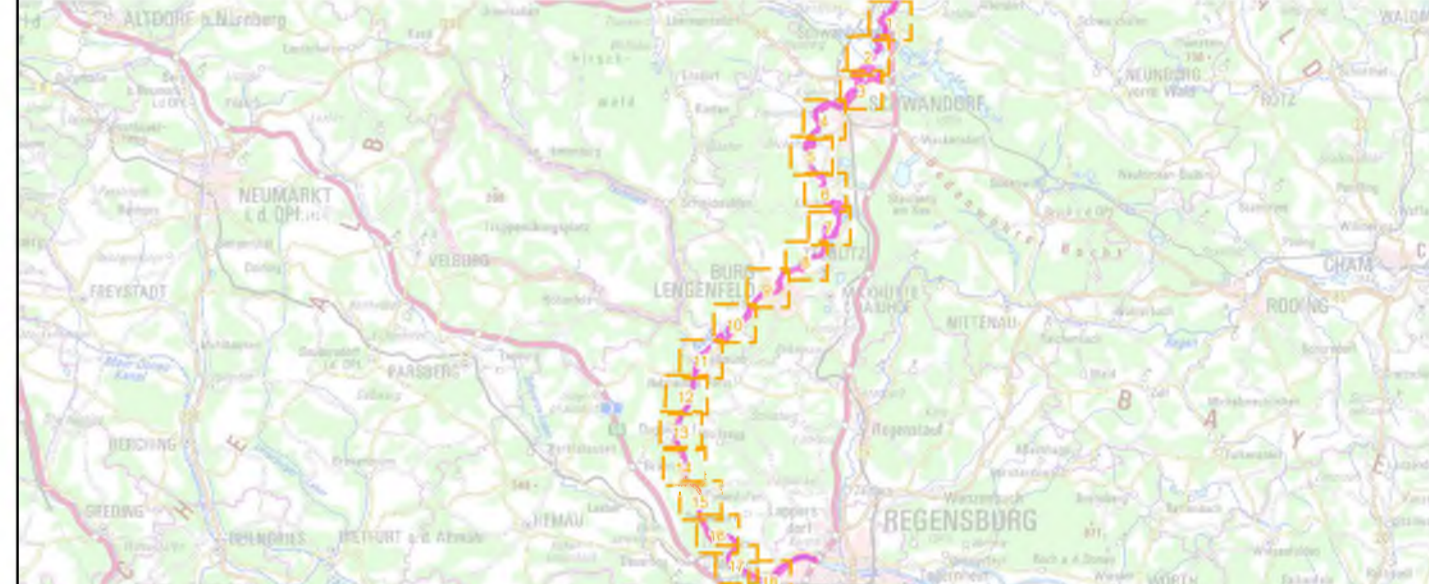
Originalmaßstab: 1:5.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)





- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubhölzer)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

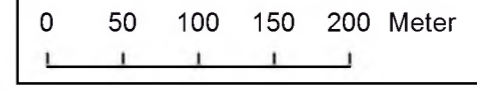
Blatt: 4 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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





FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

1337, Biber, *Castor fiber* (B)

- Bau, bewohnt
- Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbölder)

1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)

- Lebende Bachmuscheln
- Schalen Bachmuschel

1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)

- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate

1114, Frauenerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)
 1130, Rapfen, *Aspus aspius* (C)
 1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)
 1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)
 1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)
 2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)

Zusatzinformation

- Flurstücksgrenzen



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 5 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz

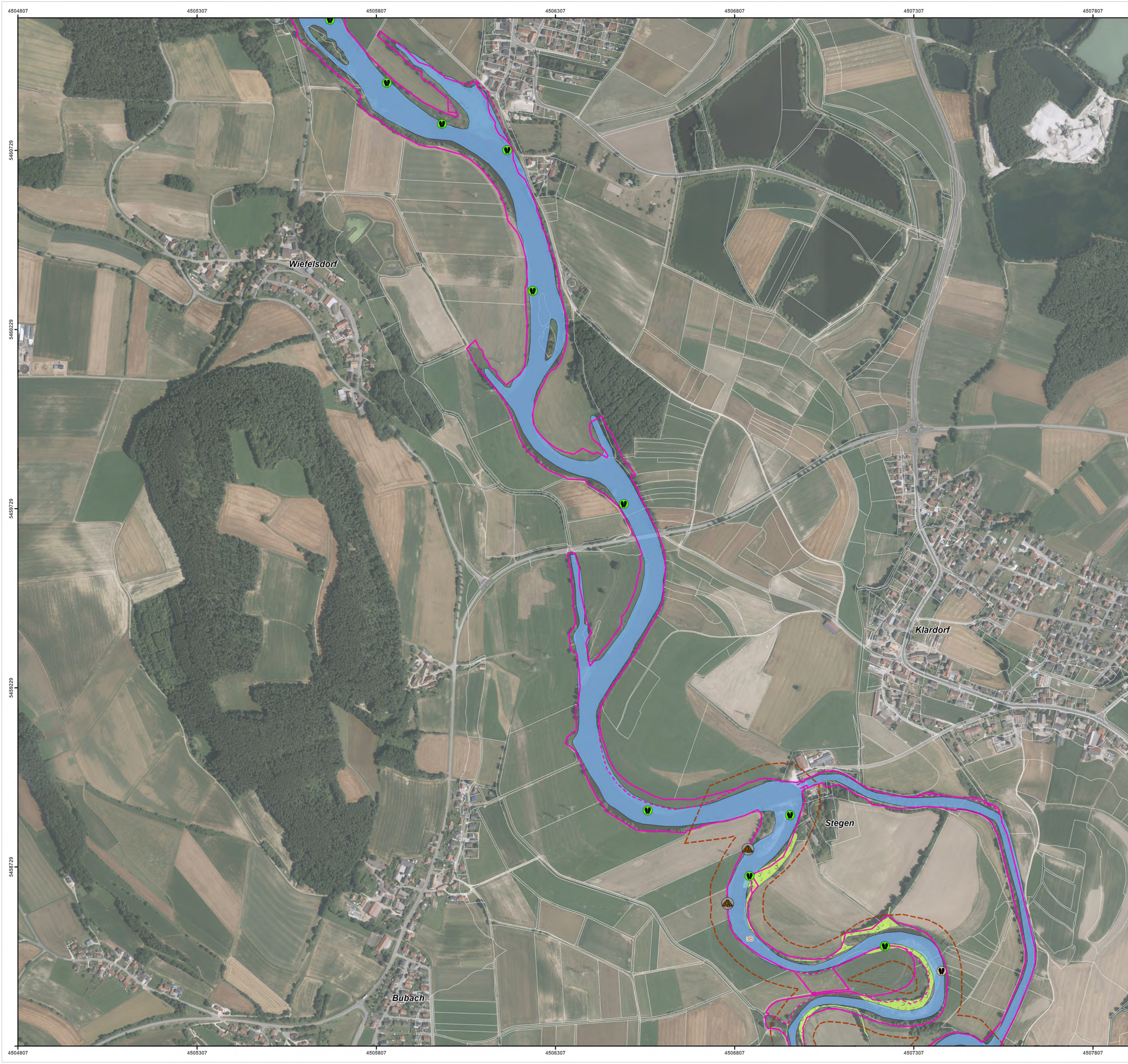


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

1337, Biber, *Castor fiber* (B)

- Bau, bewohnt
- Bauwerk mit unklarer Nutzung

Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)

Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)

Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubhölzer)

1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)

- Lebende Bachmuscheln
- Schalen Bachmuschel

1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)

- Imago / Exuvie

Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)

Fischhabitate

1114, Frauenerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)

1130, Rapfen, *Asp. aspius* (C)

1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)

1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)

1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)

2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)

Zusatzinformation

Flurstücksgrenzen



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

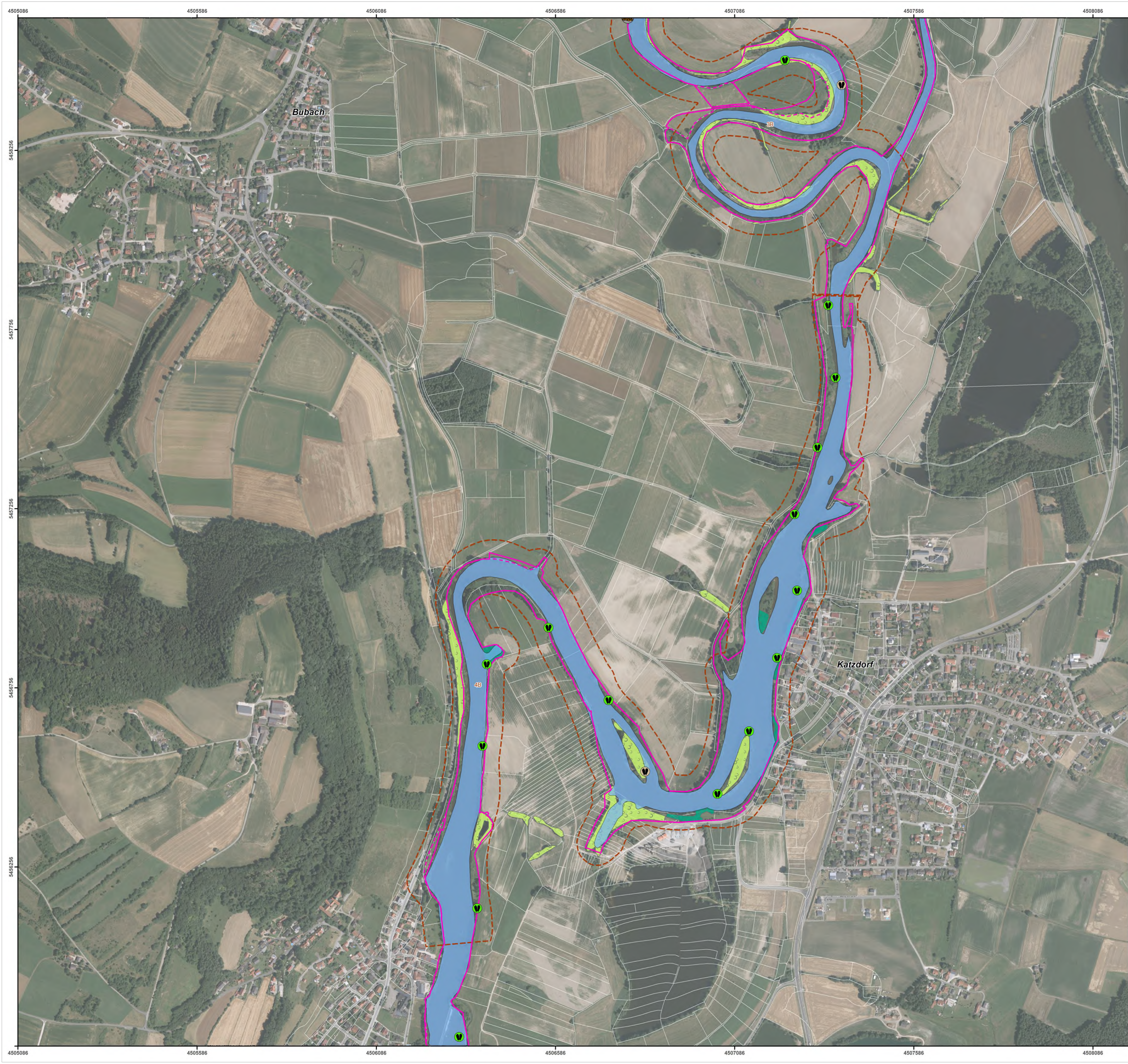
Blatt: 6 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



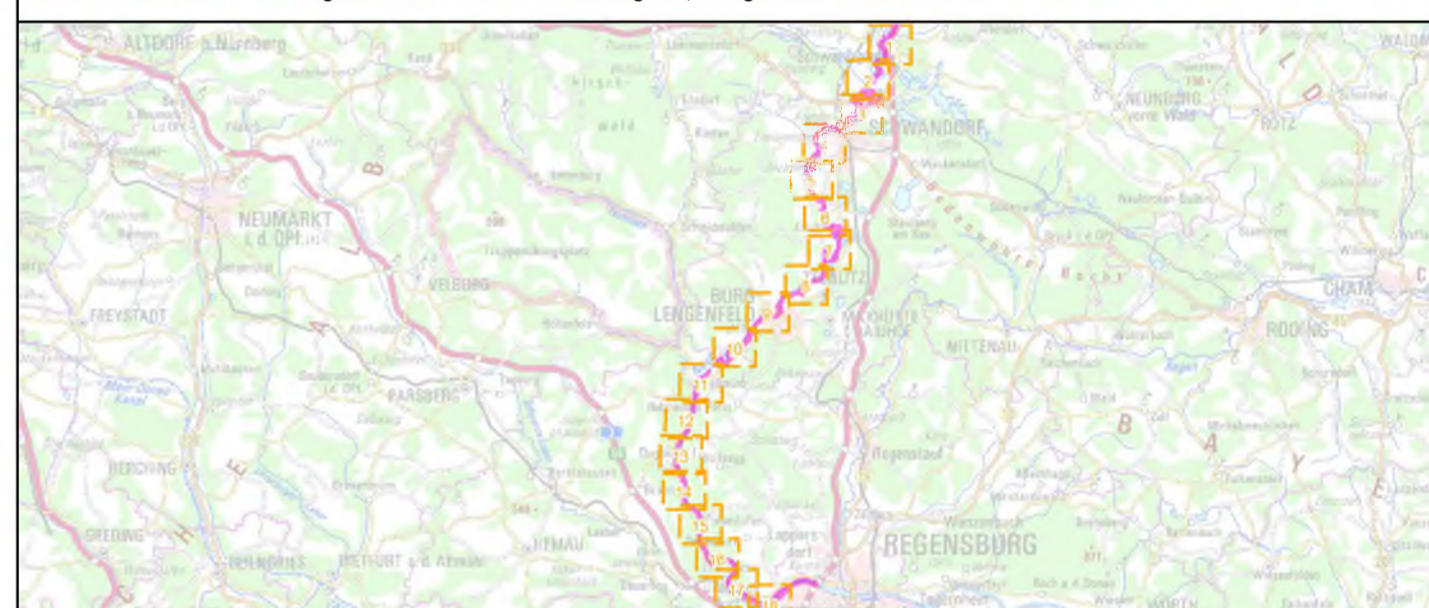
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, *Castor fiber* (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbözer)
- 1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)**
- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)
- 1130, Rapfen, *Asp. aspius* (C)
- 1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)
- 1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)
- 1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 7 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

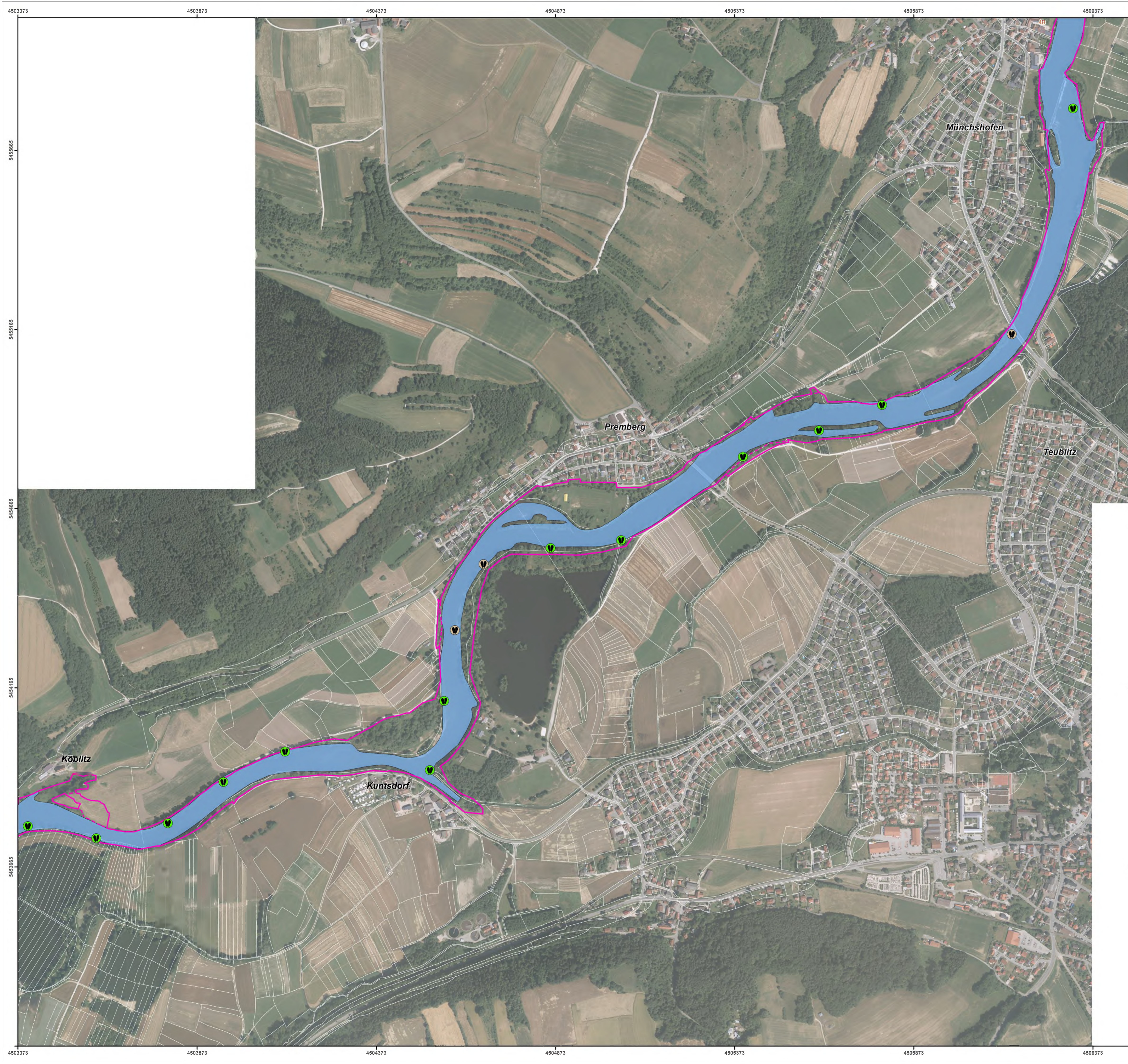
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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





FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V) FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubhölzer)

- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel

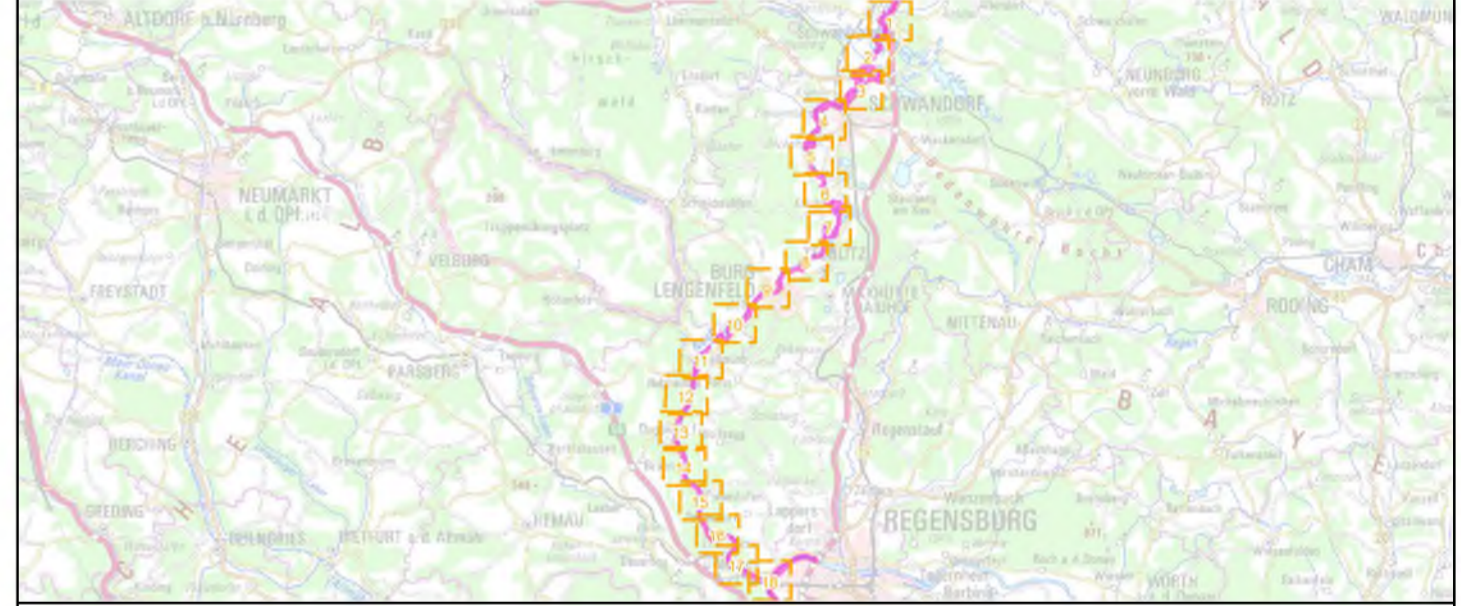
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate

- 1114, Frauennerfling, Rutilus pigus virgo (C)
- 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
- 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
- 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
- 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)

Zusatzinformation

- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg - Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

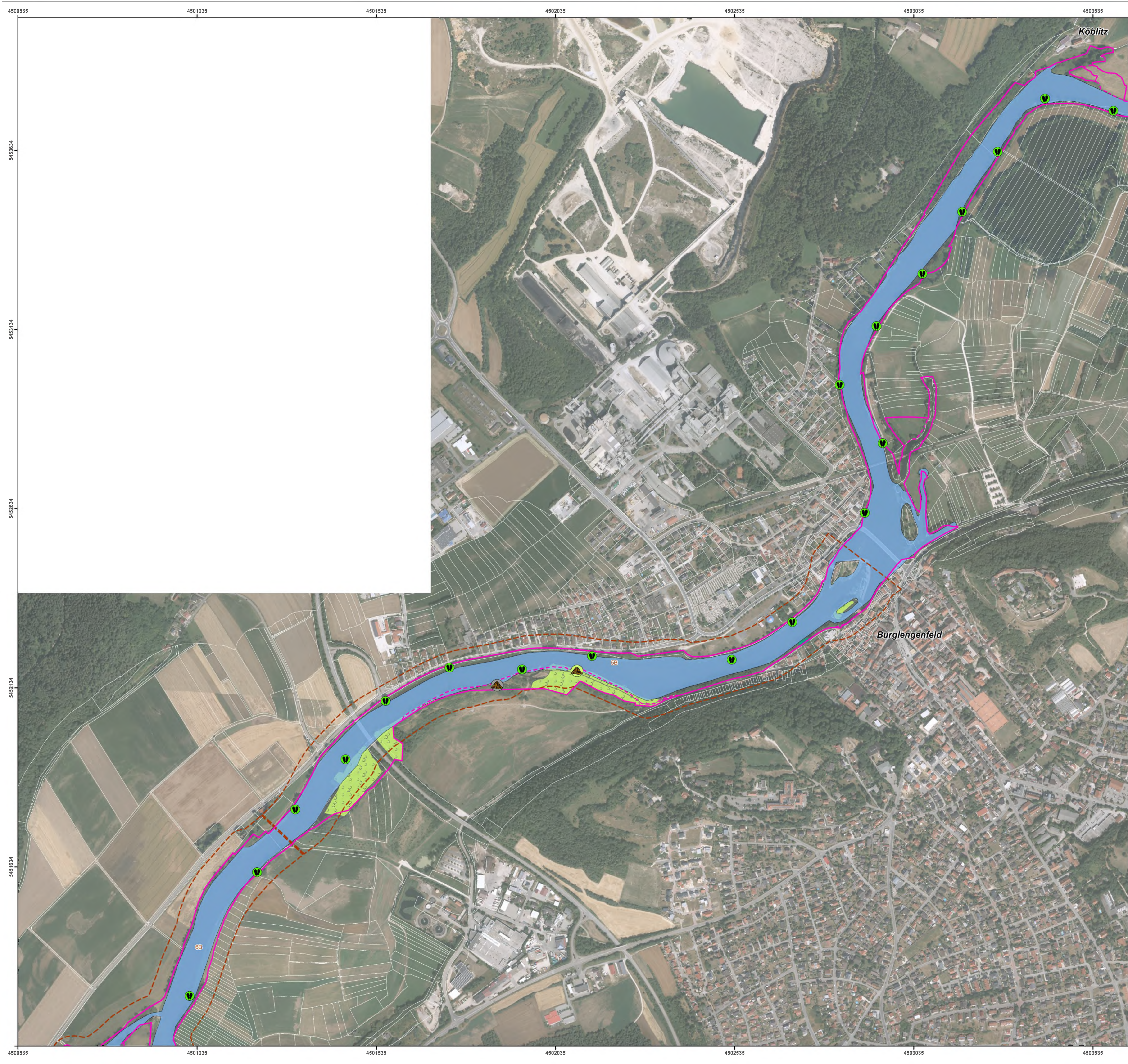
Blatt: 8 von 18 **Kartenfertigung:** 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



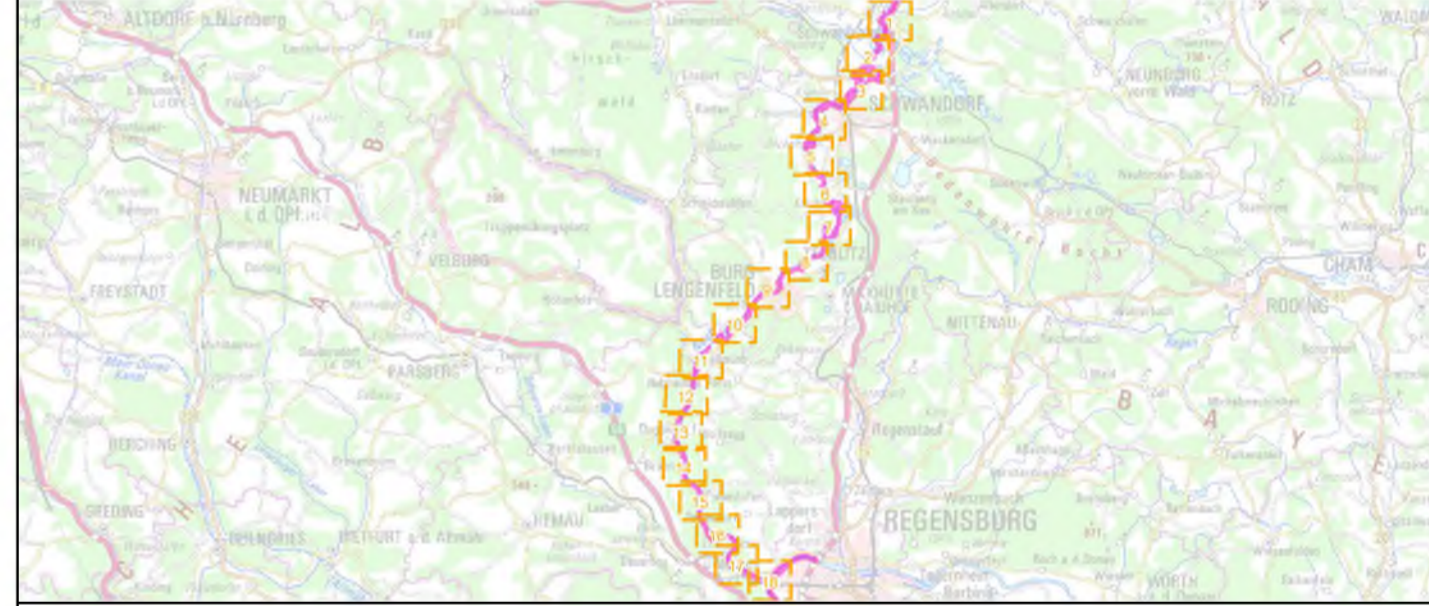
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubhölzer)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
- 1130, Rapfen, Aspius aspius (C)
- 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
- 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
- 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 9 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

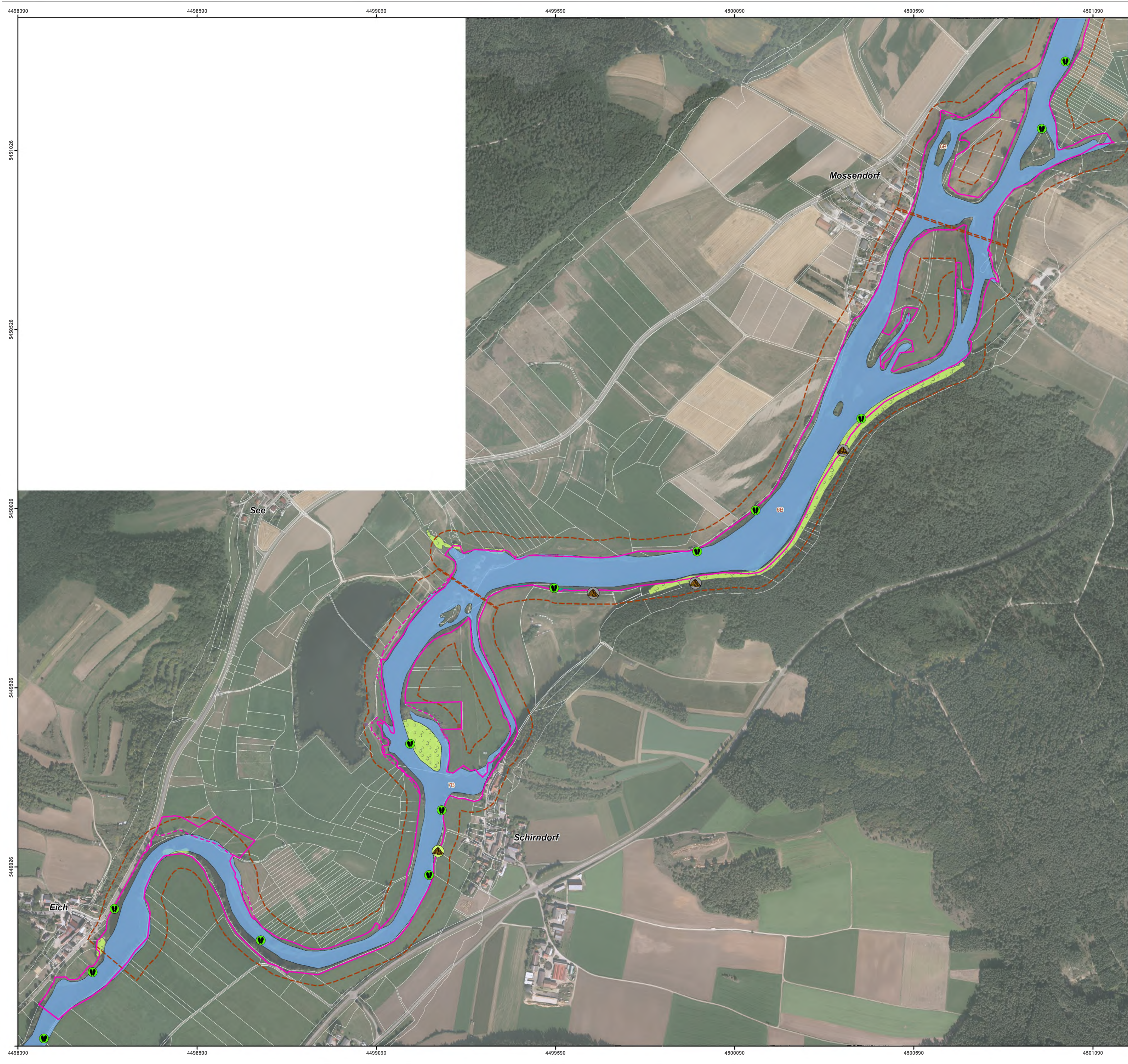
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

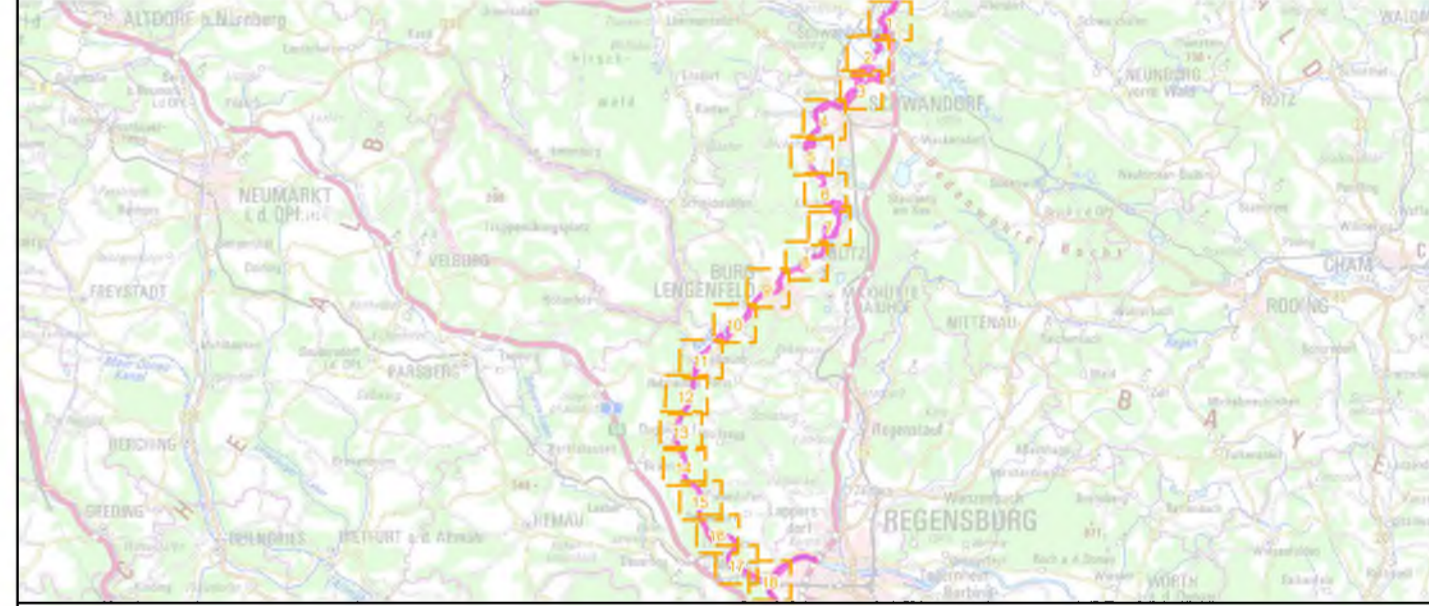
Originalmaßstab: 1:5.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)





- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winteräsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winteräsung (sonstige Laubbözer)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauennerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

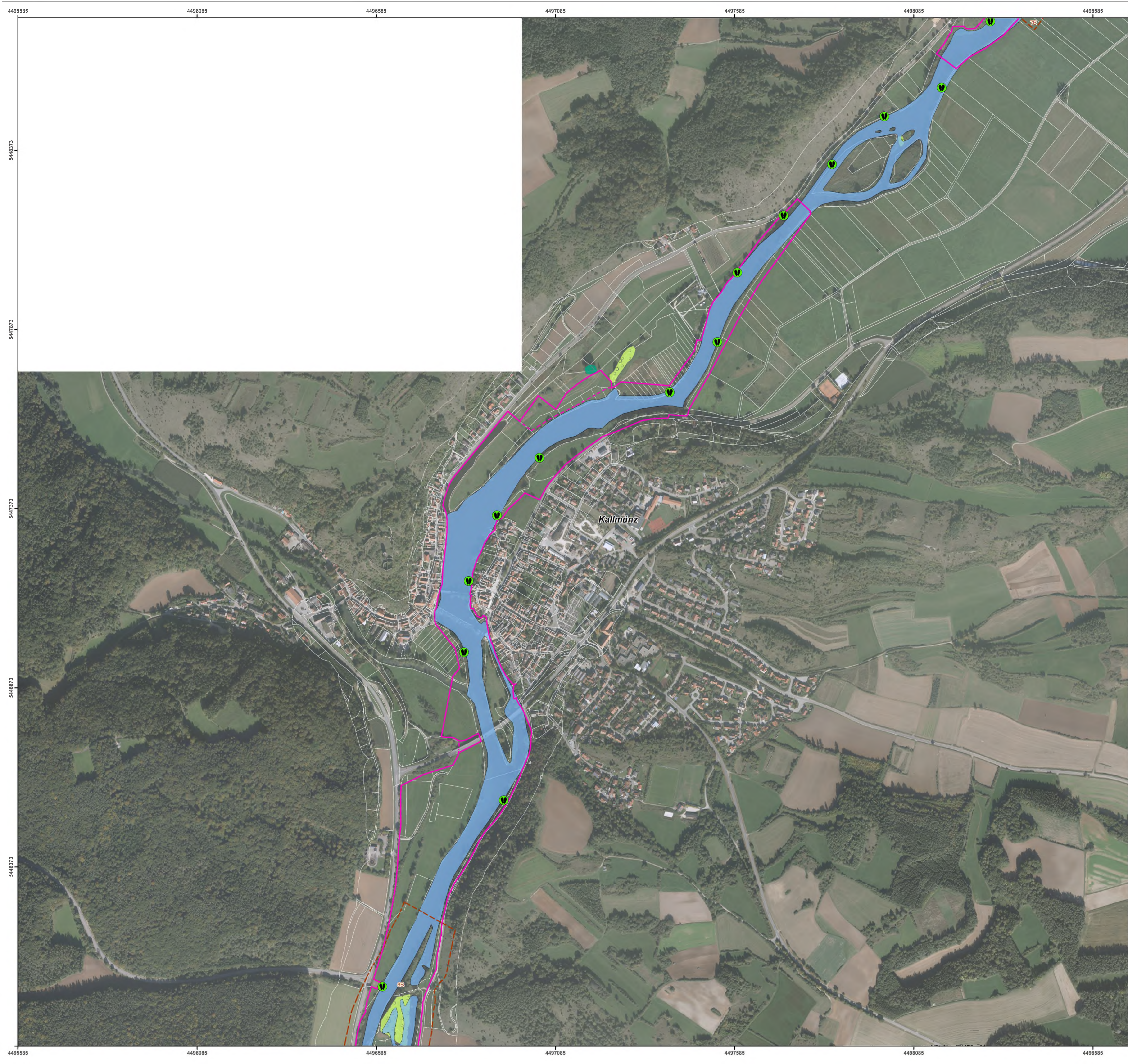
Blatt: 10 von 18
 Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

1337, Biber, Castor fiber (B)

- Bau, bewohnt
- Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winteräsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winteräsung (sonstige Laubhölzer)

1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)

- Lebende Bachmuscheln
- Schalen Bachmuschel

1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)

- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate

1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)

Zusatzinformation

- Flurstücksgrenzen



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 11 von 18
 Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter

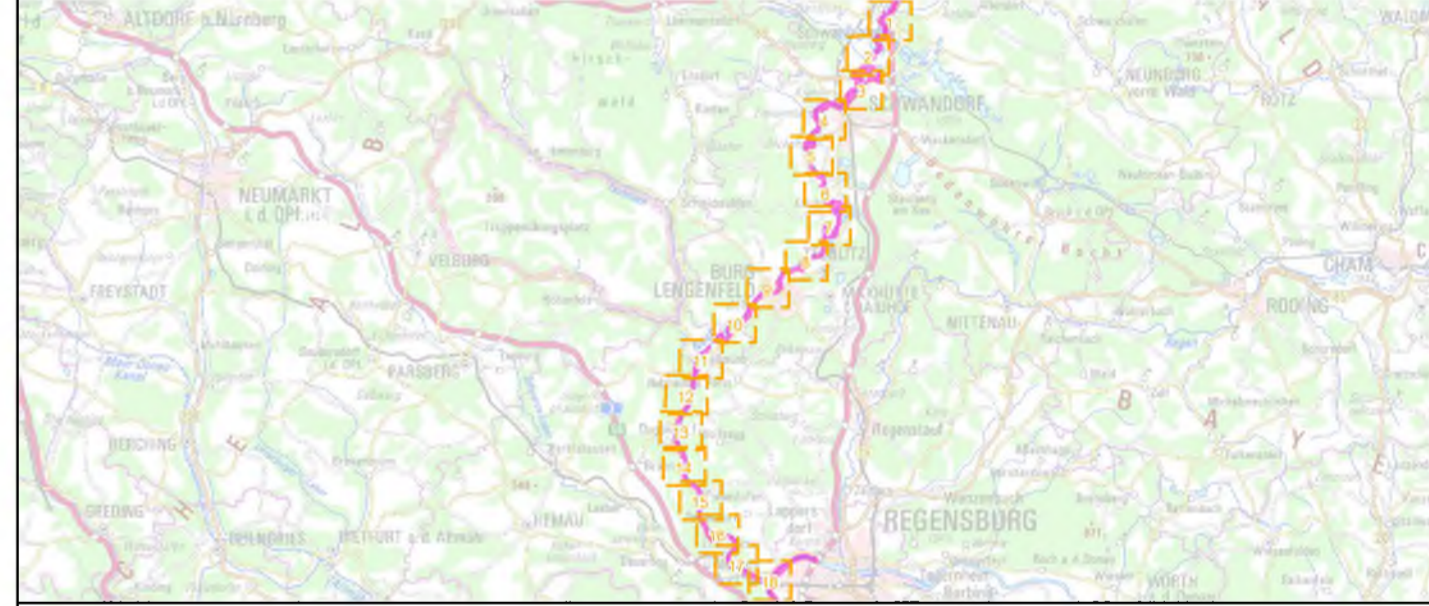


Geobasisdaten:
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten:
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, *Castor fiber* (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbölder)
- 1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauennerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)
 1130, Rapfen, *Asp. aspius* (C)
 1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)
 1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)
 1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)
 2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-

Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 12 von 18	Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf
----------------------------	---

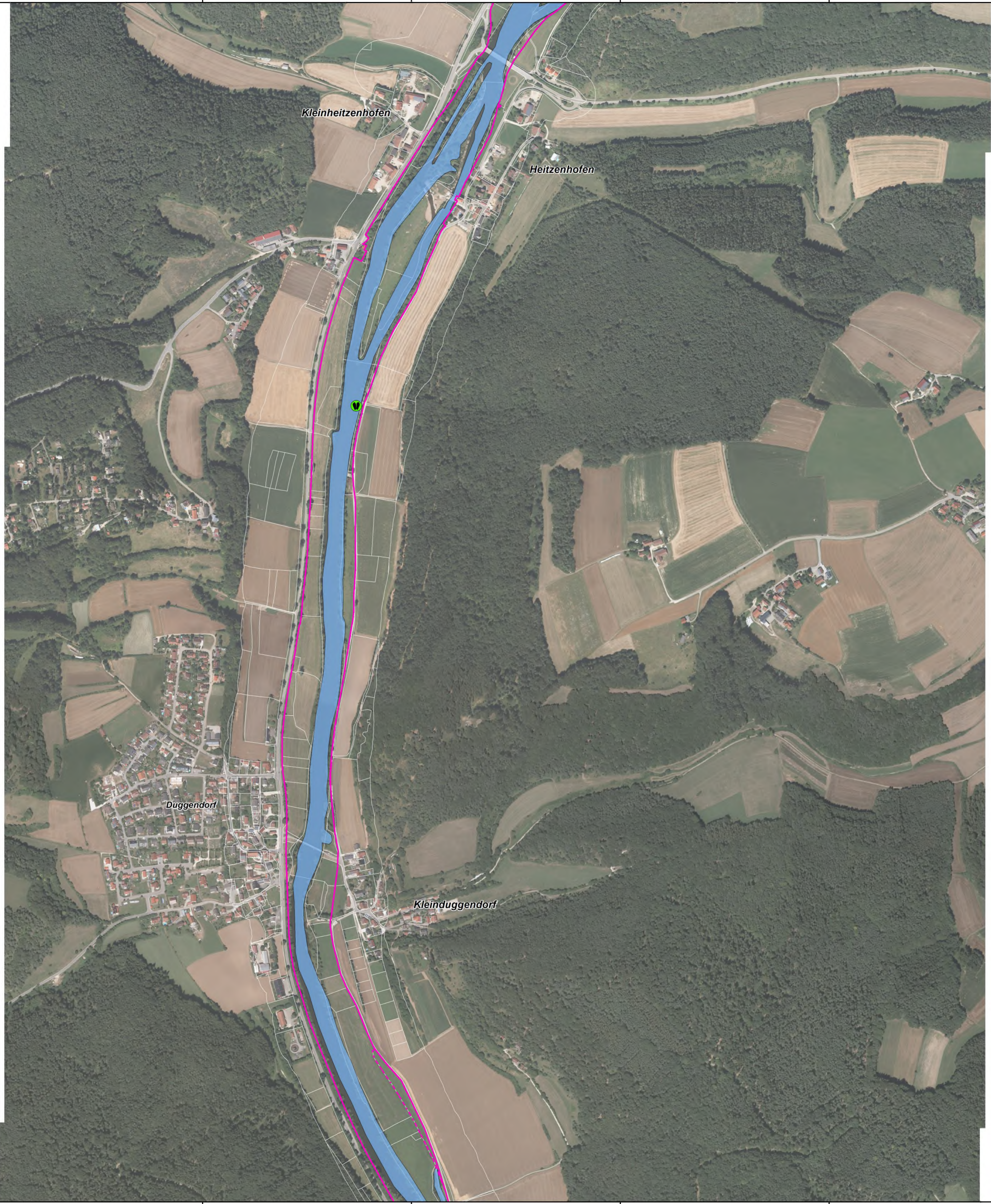
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz

Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

1337, Biber, Castor fiber (B)

- Bau, bewohnt
- Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbölder)

1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)

- Lebende Bachmuscheln
- Schalen Bachmuschel

1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)

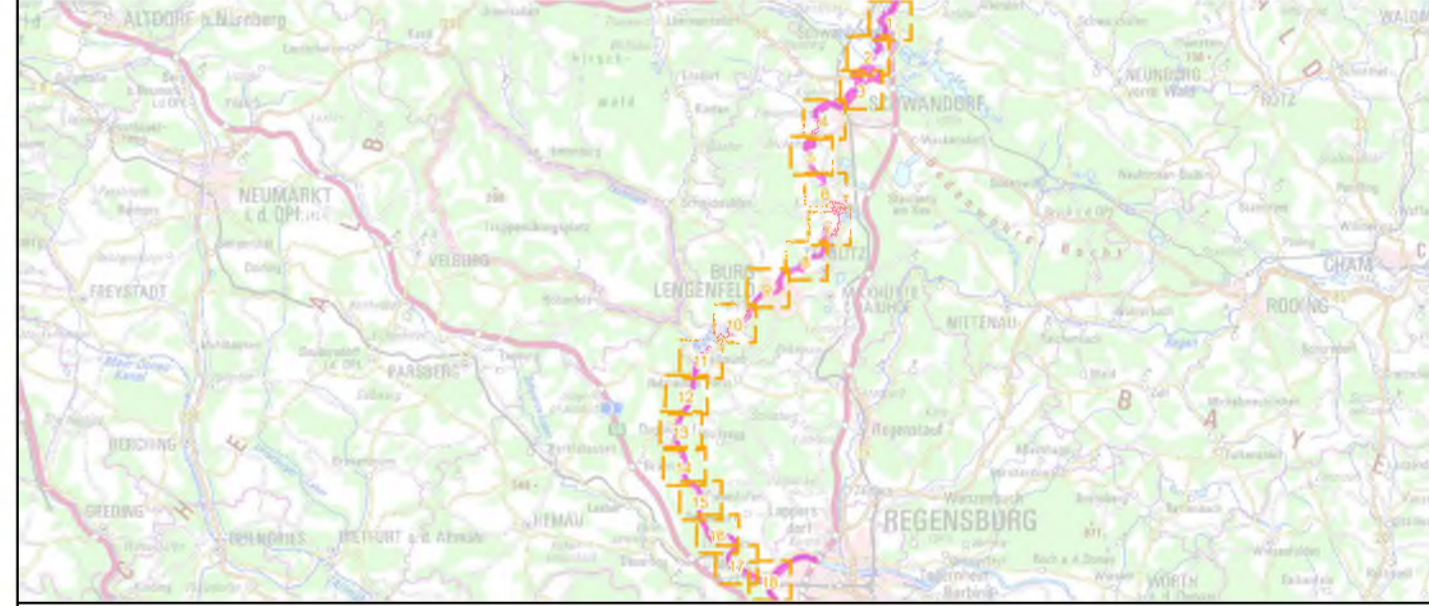
- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate

1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)

Zusatzinformation

- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

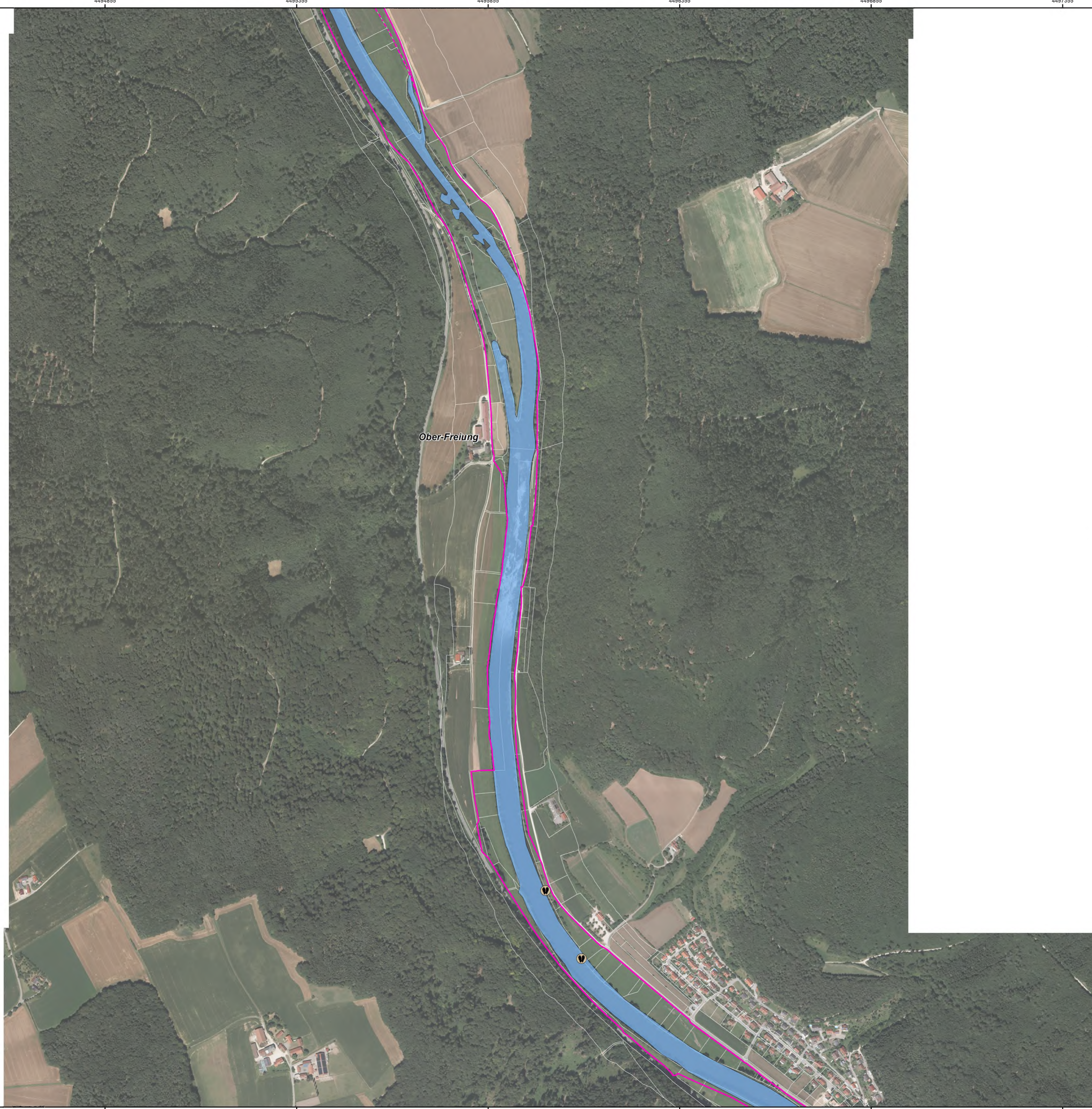
Blatt: 13 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelsen Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V) FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubhölzer)

- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel

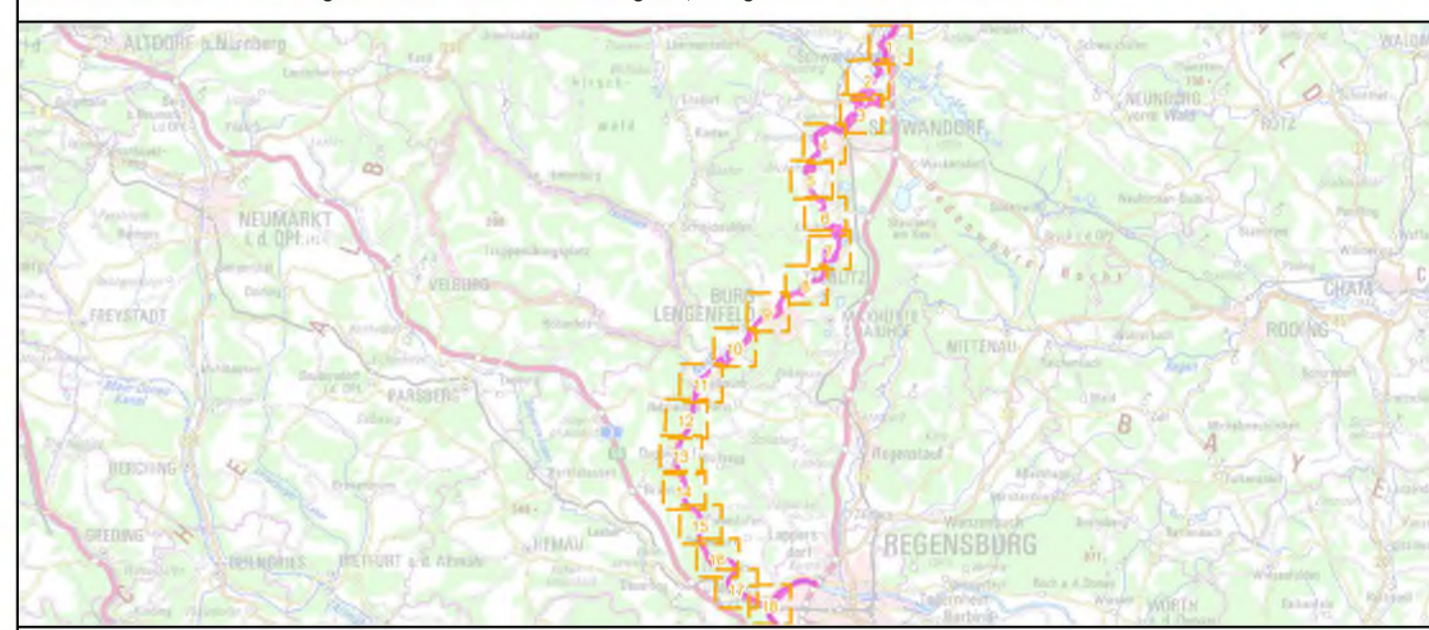
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate

- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
- 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
- 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
- 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
- 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)

Zusatzinformation

- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben.
 Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



**Managementplanung
 FFH-Gebiet 6937-371
 Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam
 bis Regensburg -Teilfläche Naab-**



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

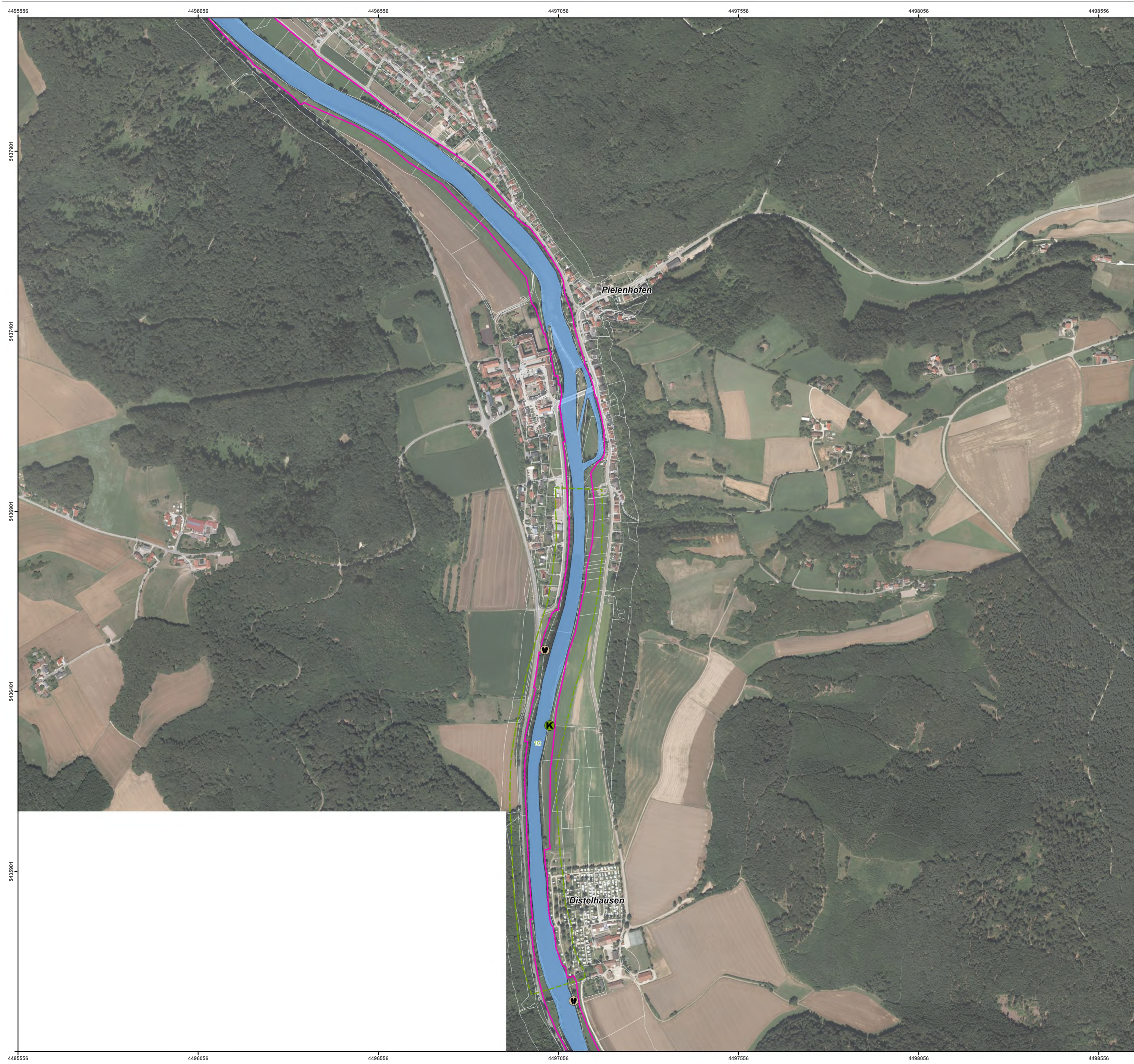
Blatt: 14 von 18 **Kartenfertigung:** 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



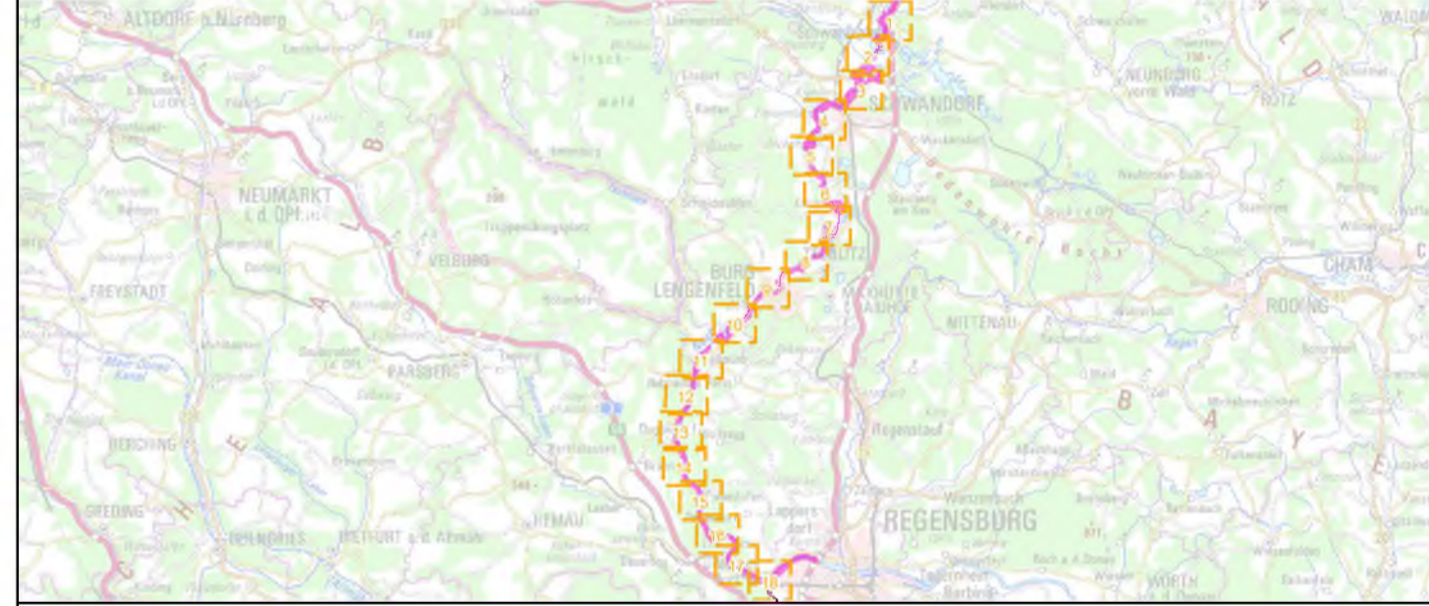
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter N
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbözer)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspius aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

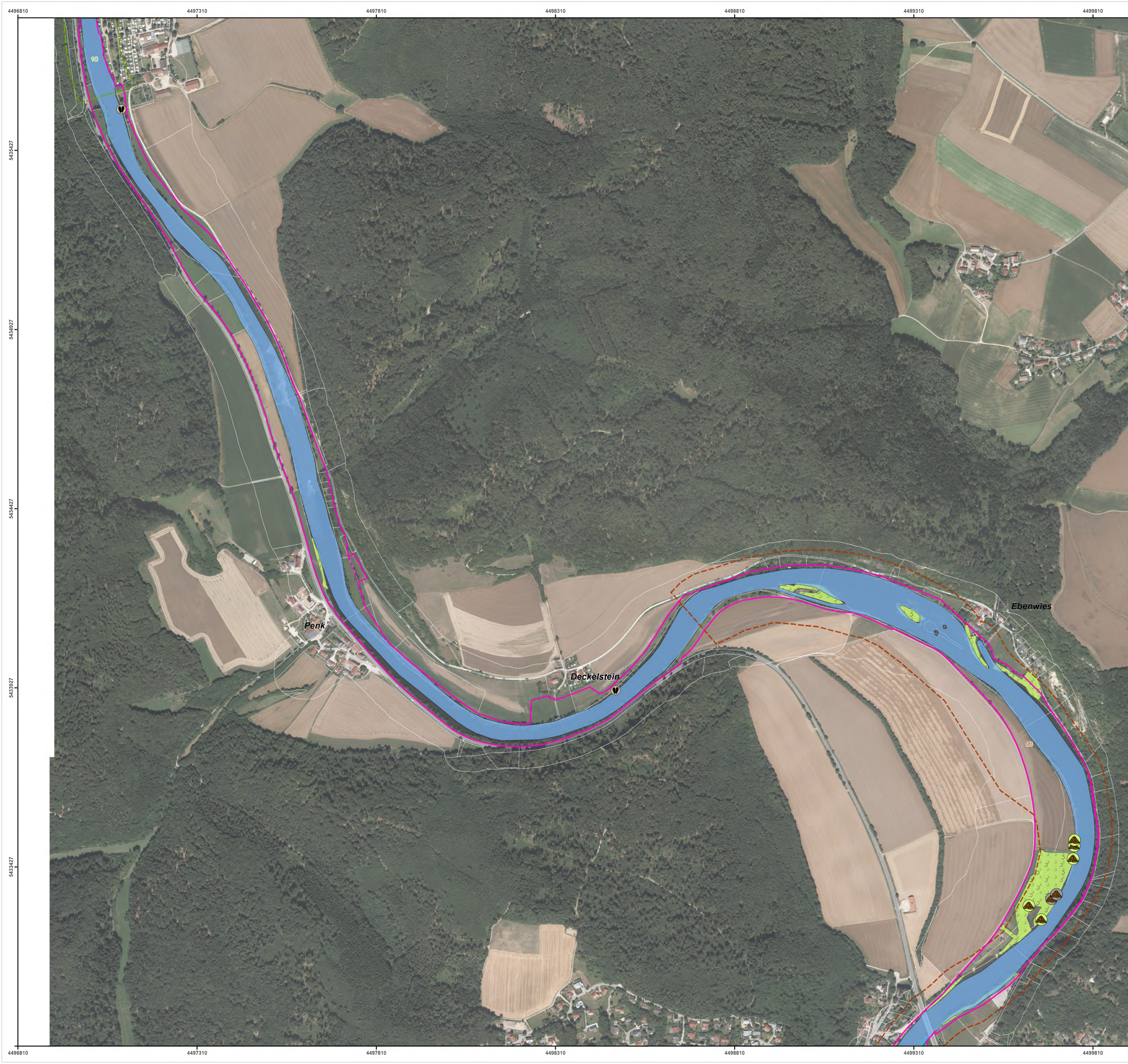
Blatt: 15 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



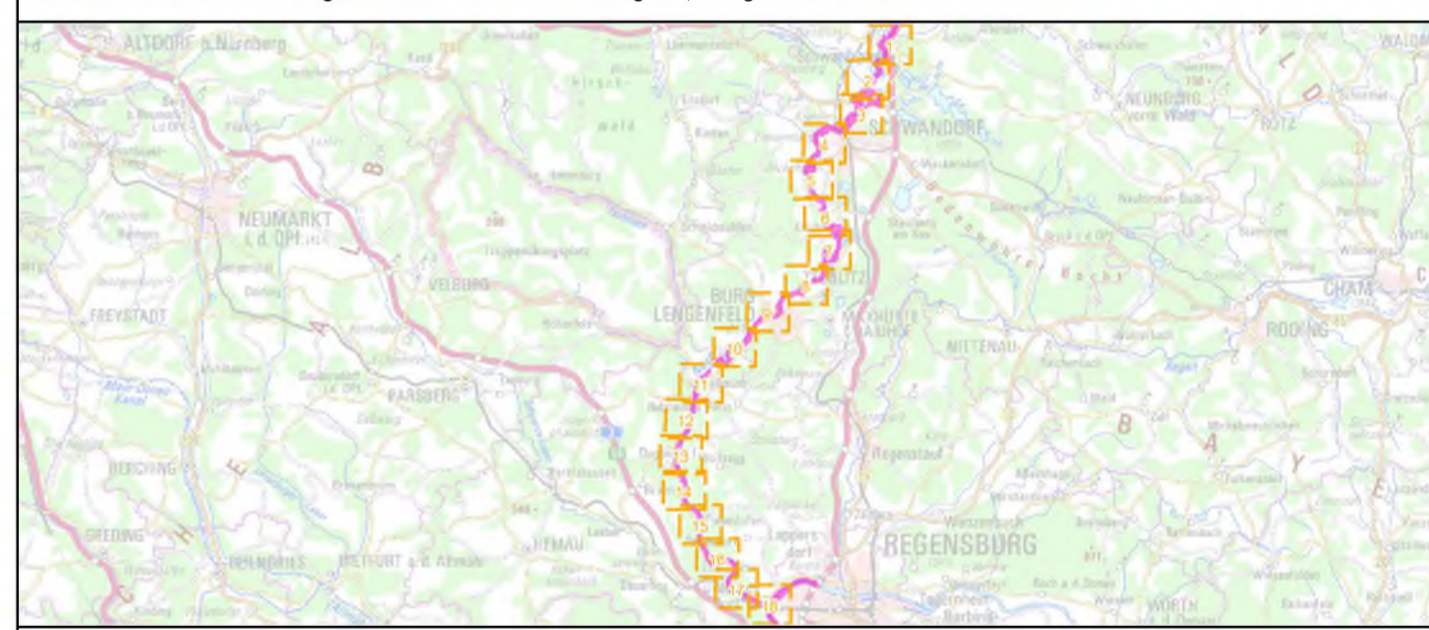
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbözer)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben.
 Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-

Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 16 von 18	Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf
----------------------------	---

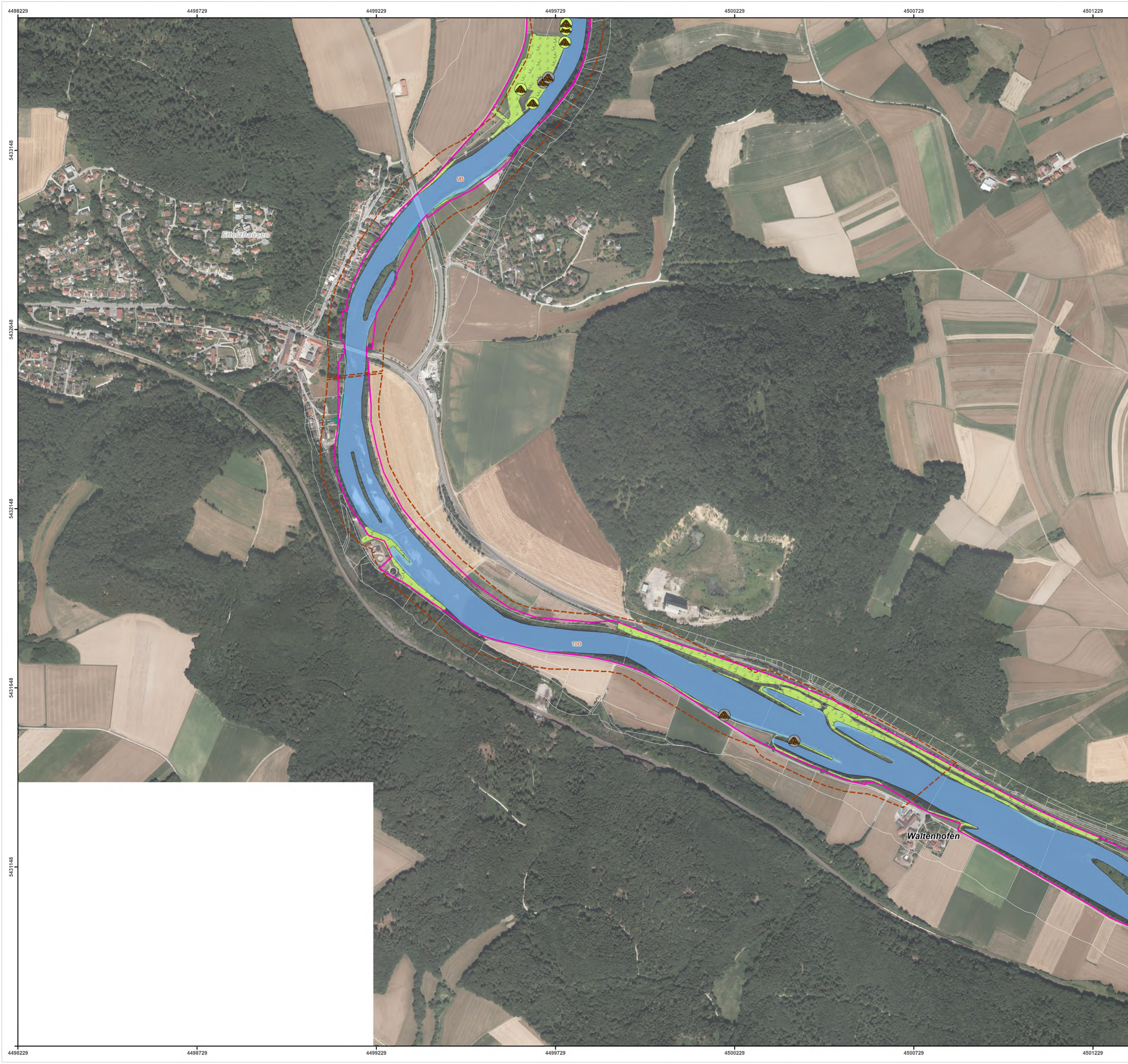
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz

Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000

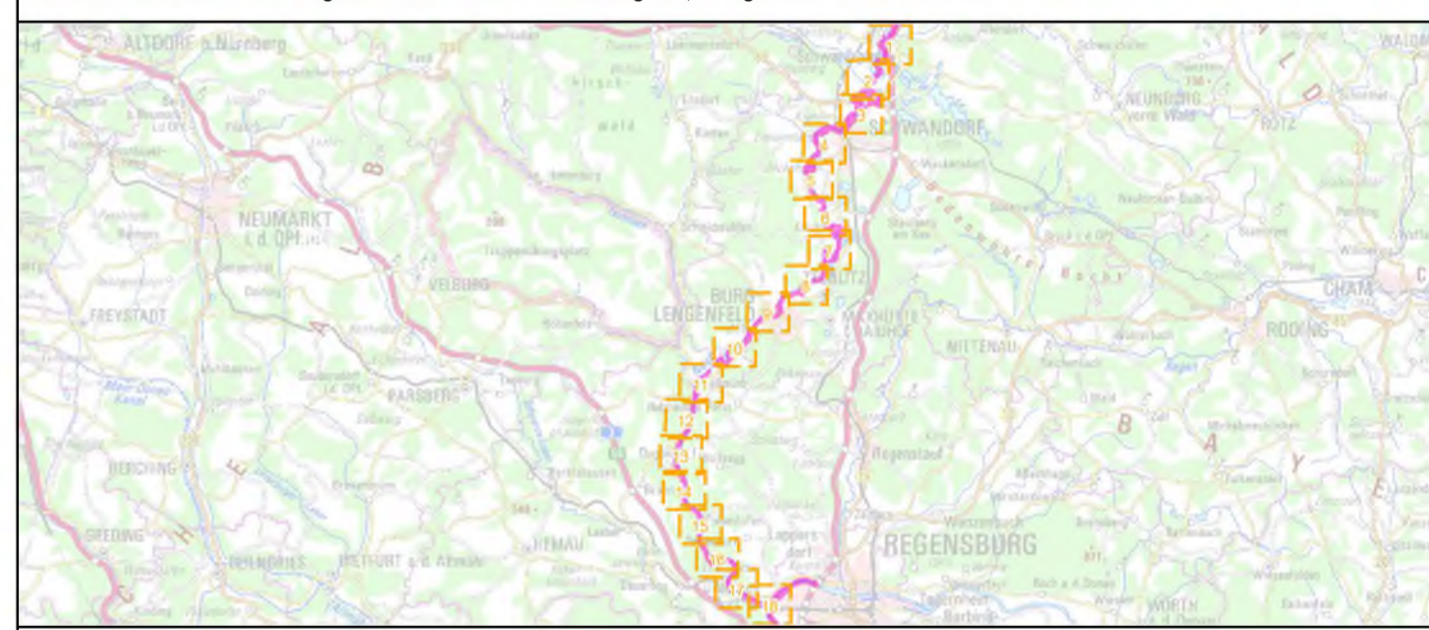
0 50 100 150 200 Meter

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



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbölder)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
- 1130, Rapfen, Aspus aspius (C)
- 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (C)
- 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
- 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
- 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (B)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-

Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 17 von 18	Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf
----------------------------	---

Bearbeiter:

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

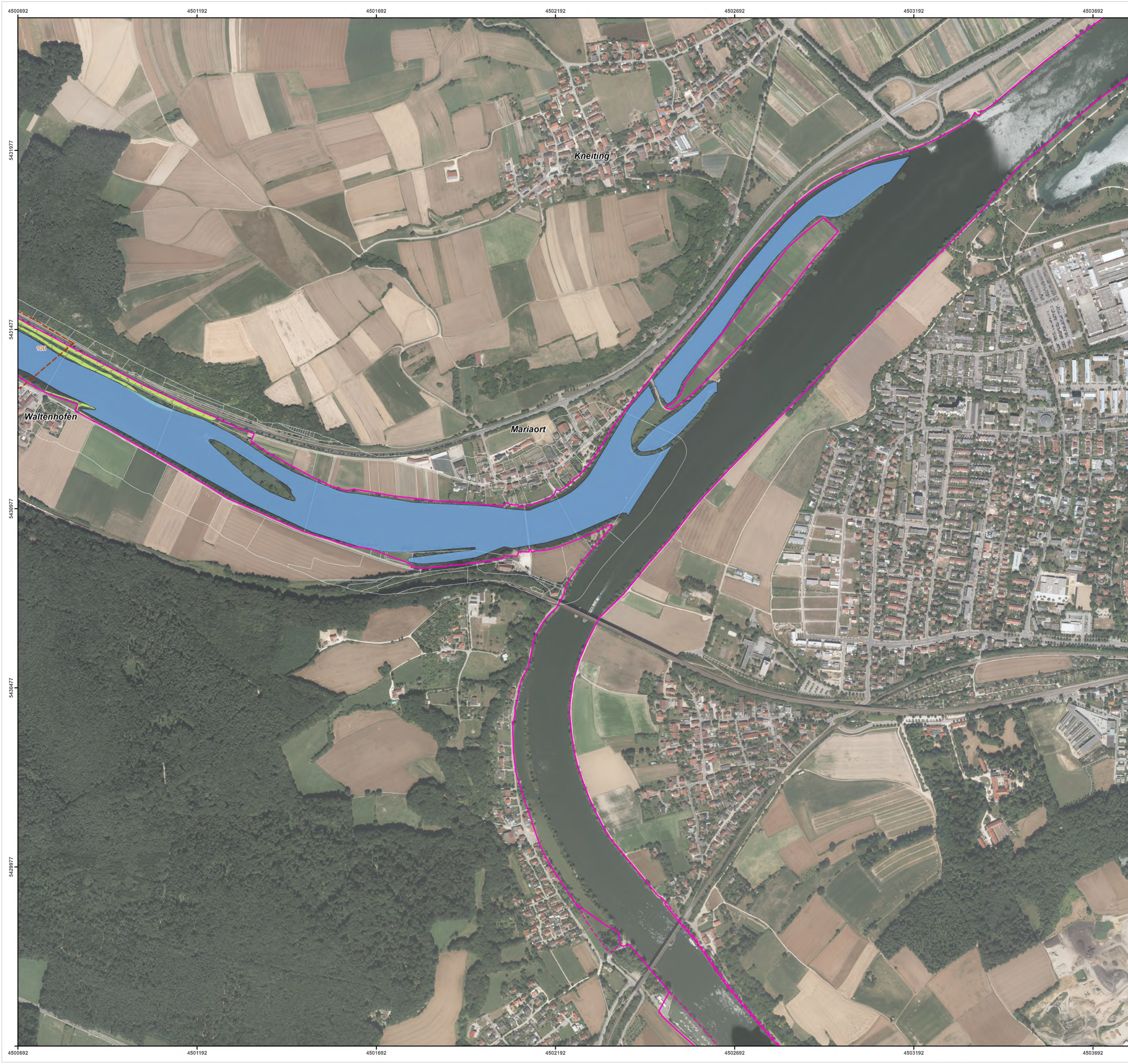
Regierung der Oberpfalz

Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)

1337, Biber, *Castor fiber* (B)

- Bau, bewohnt
- Bauwerk mit unklarer Nutzung
- Besetztes Revier (Iff. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Optimale Winterärsung (Weiden, Pappeln)
- Suboptimale Winterärsung (sonstige Laubbölder)

1032, Bachmuschel, *Unio crassus* (B)

- Lebende Bachmuscheln
- Schalen Bachmuschel

1037, Grüne Keiljungfer, *Ophiogomphus cecilia* (C)

- Imago / Exuvie
- Besetztes Revier (Iff. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
- Fischhabitate

1114, Frauenerfling, *Rutilus pigus virgo* (C)

1130, Rapfen, *Aspus aspius* (C)

1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)

1157, Schrätzer, *Gymnocephalus schraetser* (C)

1159, Zingel, *Zingel zingel* (C)

2555, Donaukaulbarsch, *Gymnocephalus baloni* (B)

Zusatzinformation

- Flurstücksgrenzen



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 18 von 18
 Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz



Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)