



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

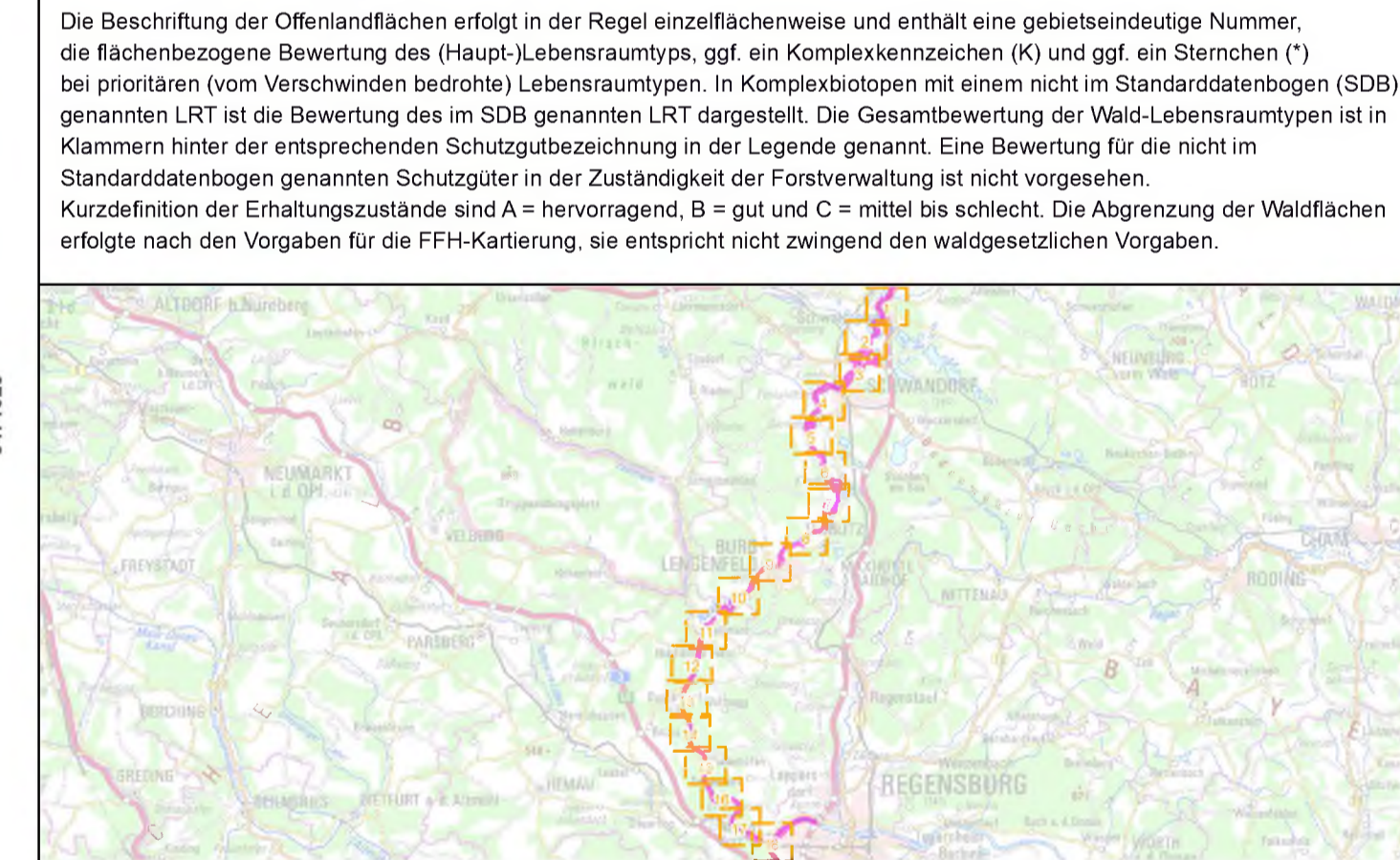
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammflächen mit Pionierv egetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop e (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutebezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



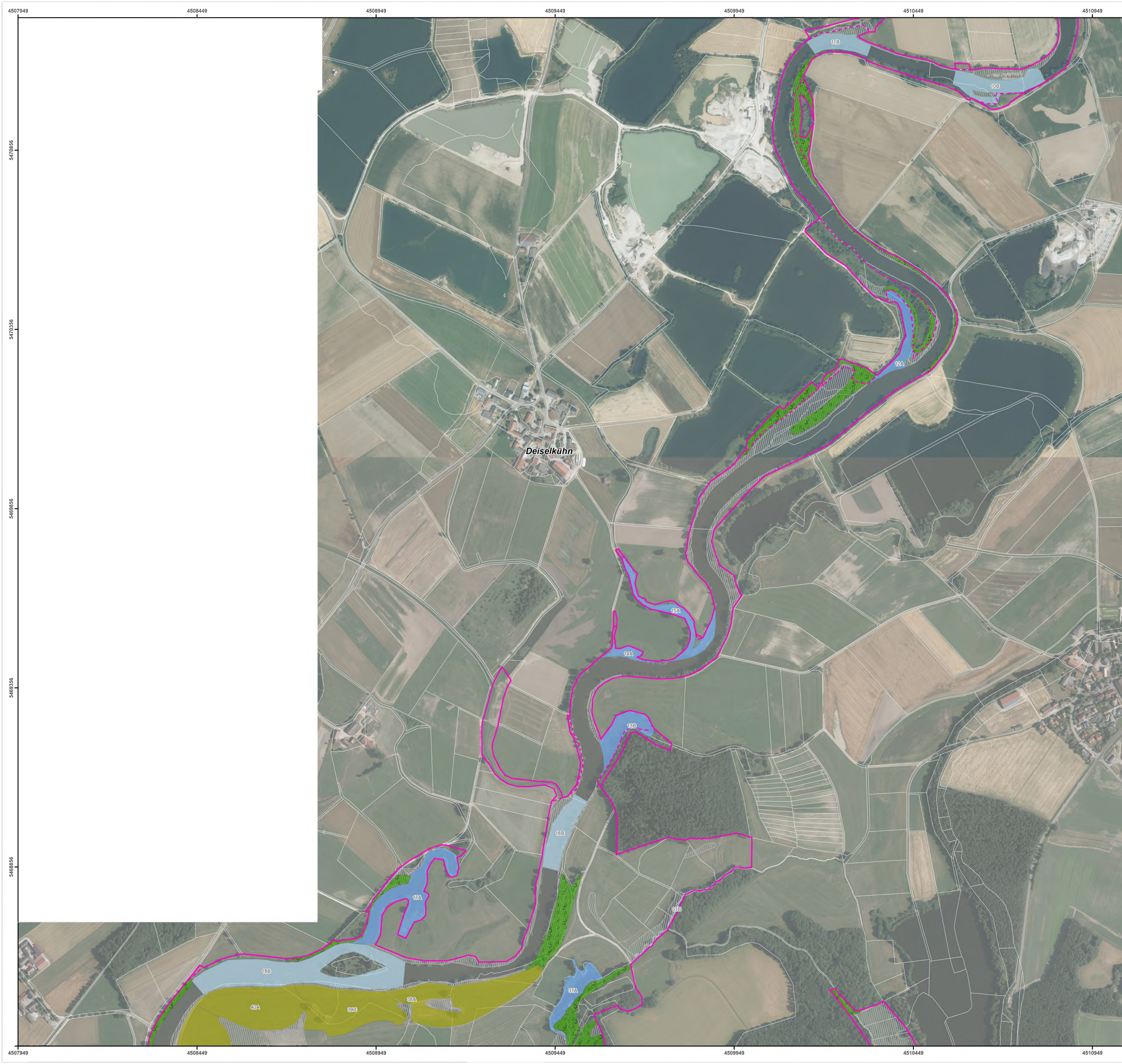
Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 1 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 Umweltp lanung 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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

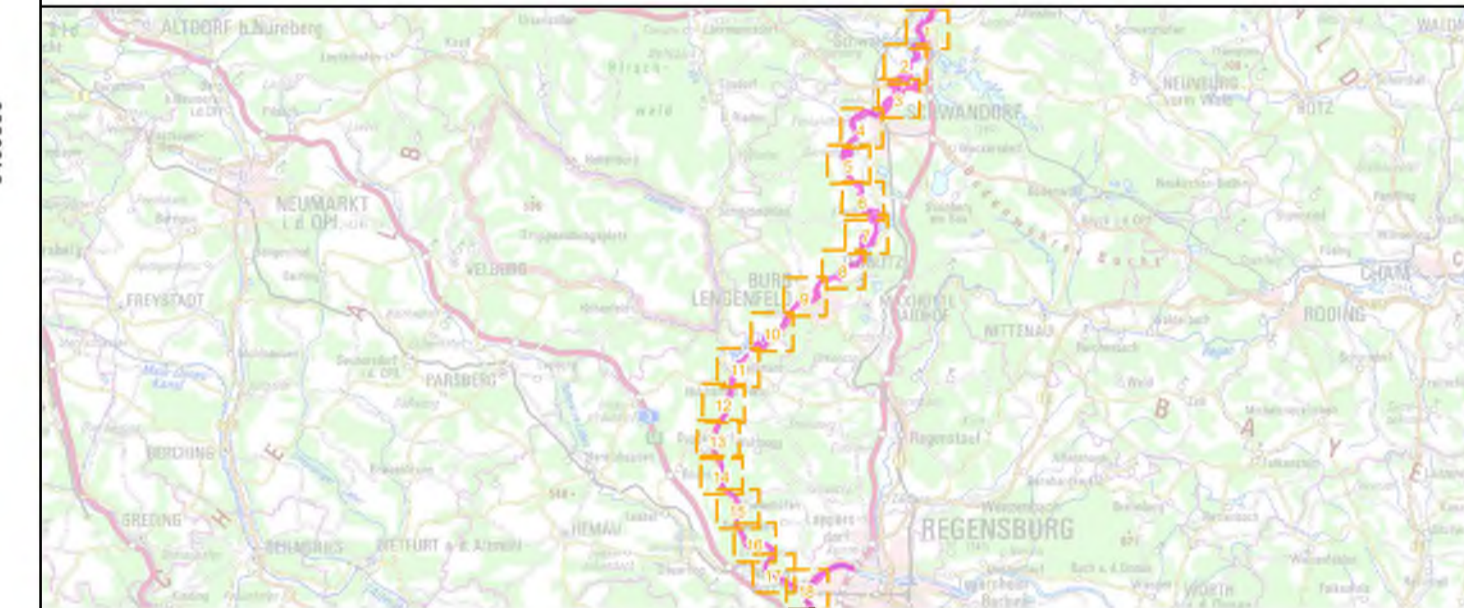
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

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

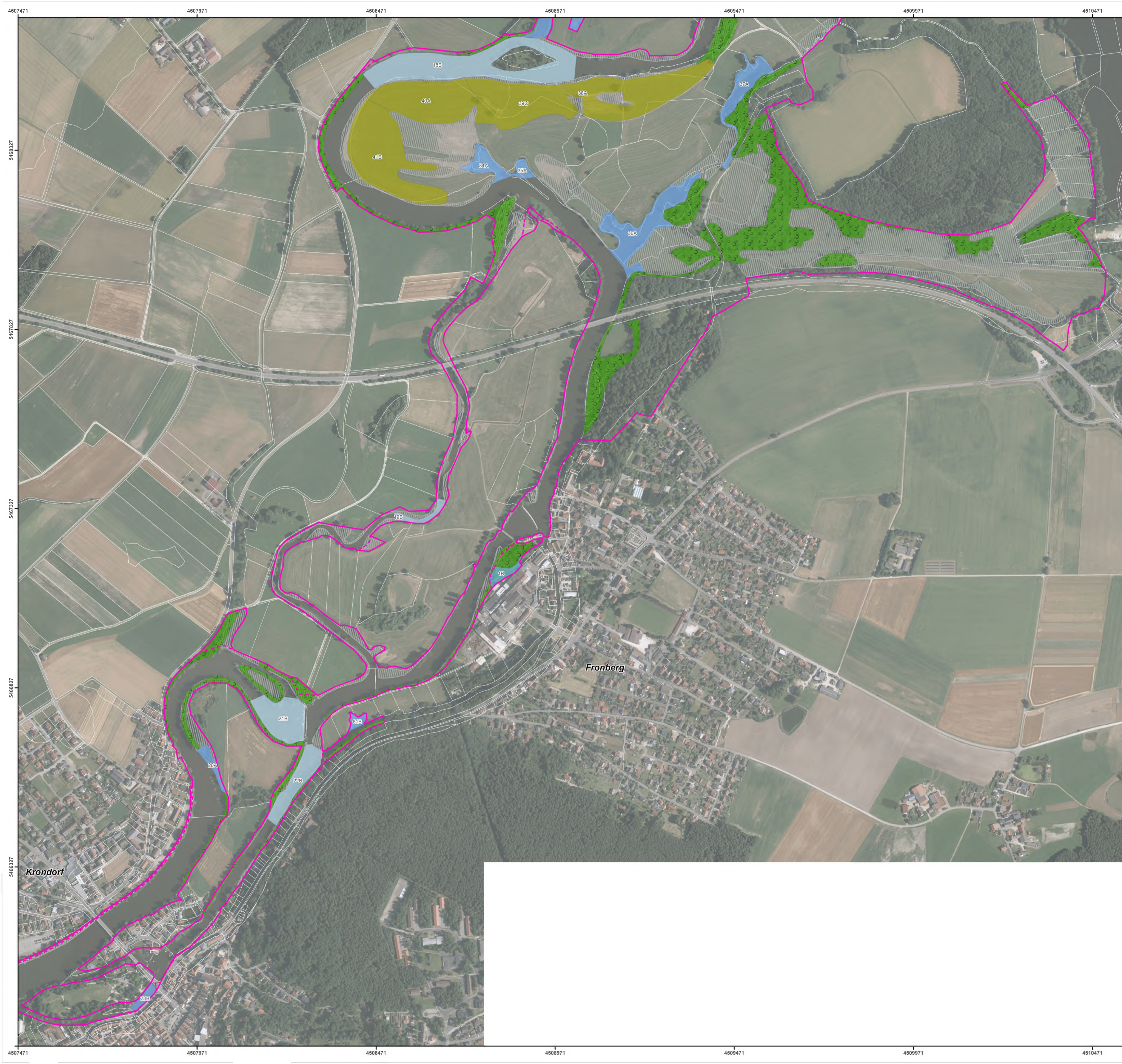


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelder Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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)

0 50 100 150 200 Meter



FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammflächen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgubezzeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 3 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

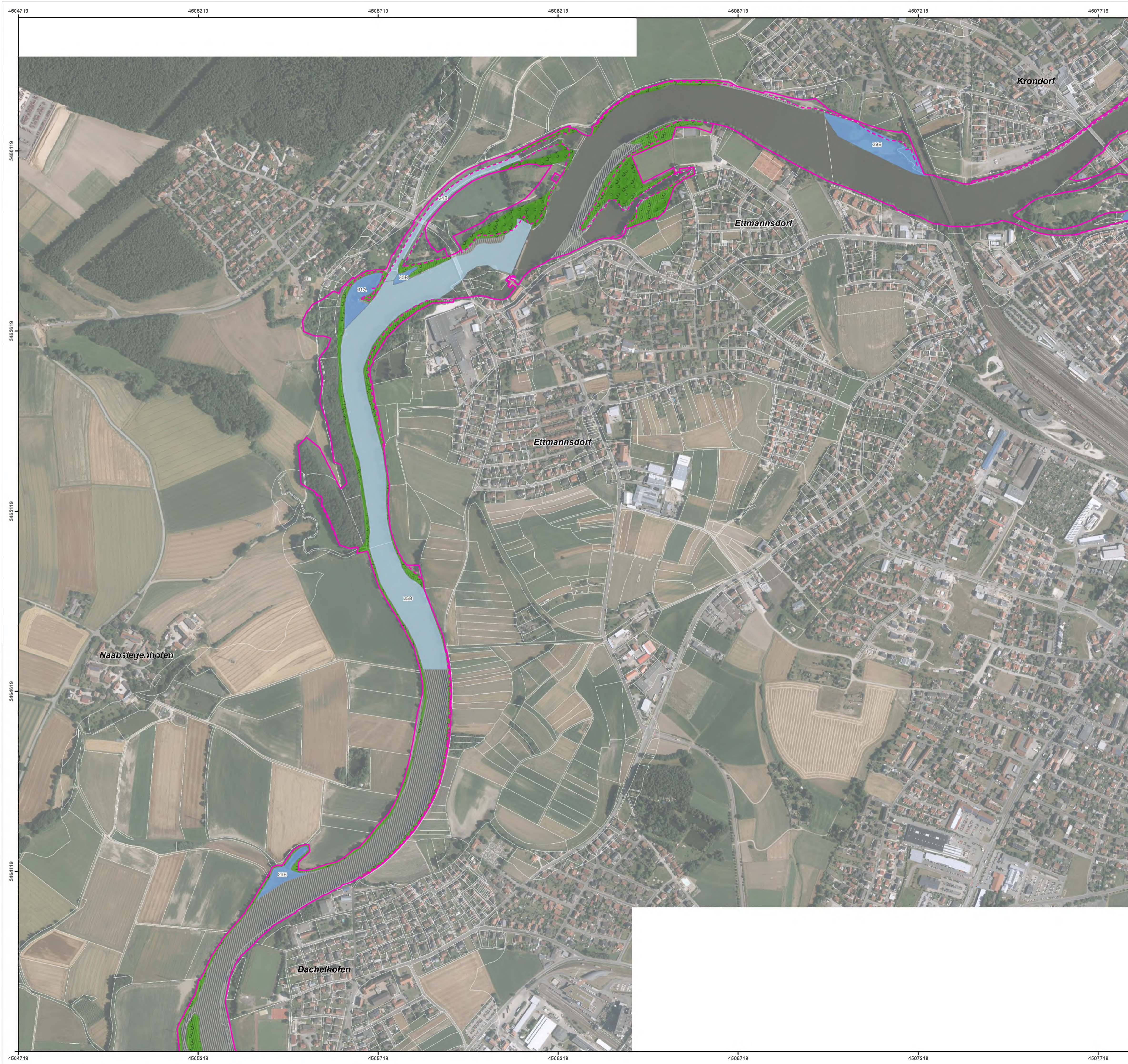
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelder Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)



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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhäfen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 4 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

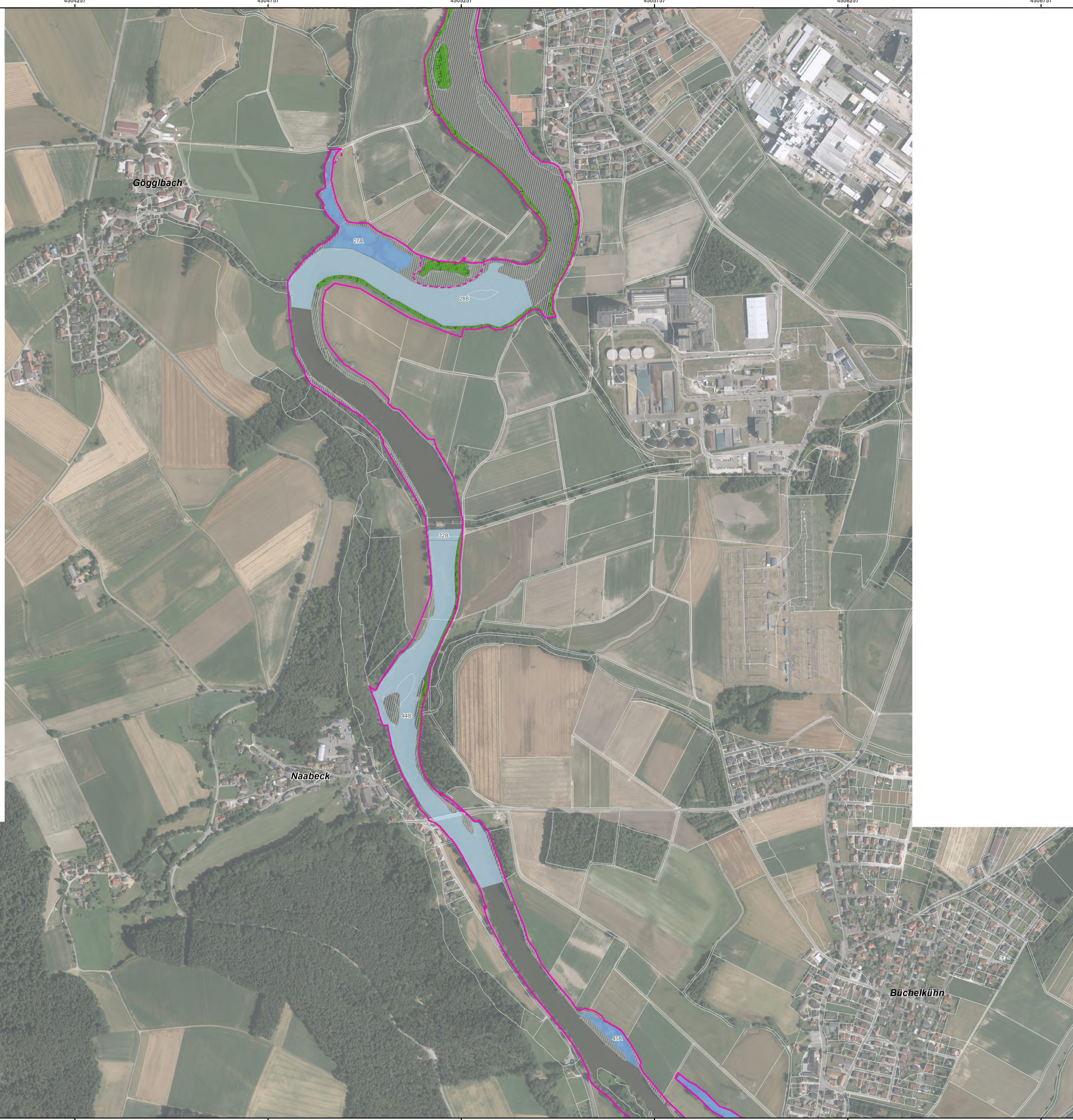


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfeller Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pionierv egetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 5 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

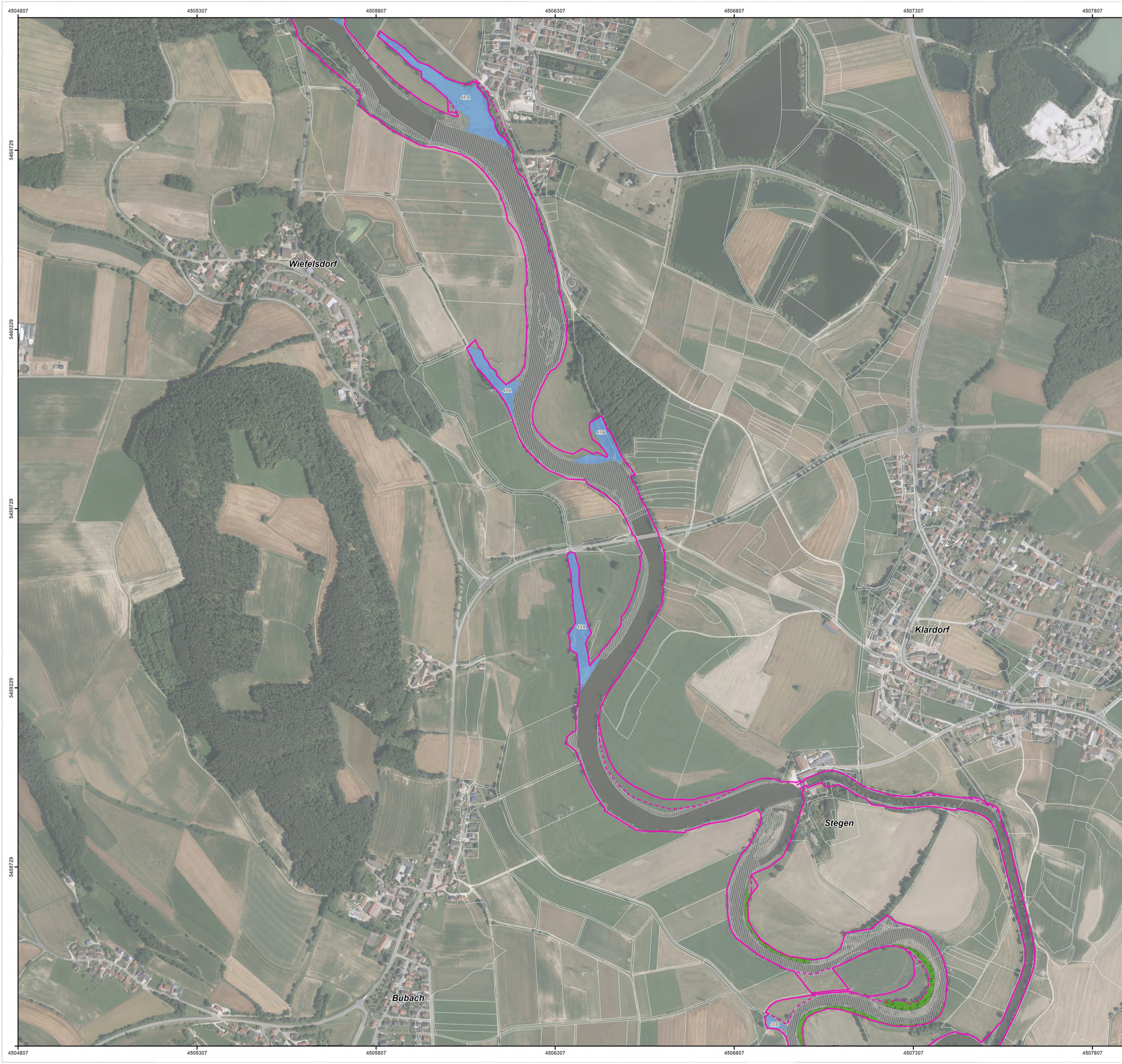


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

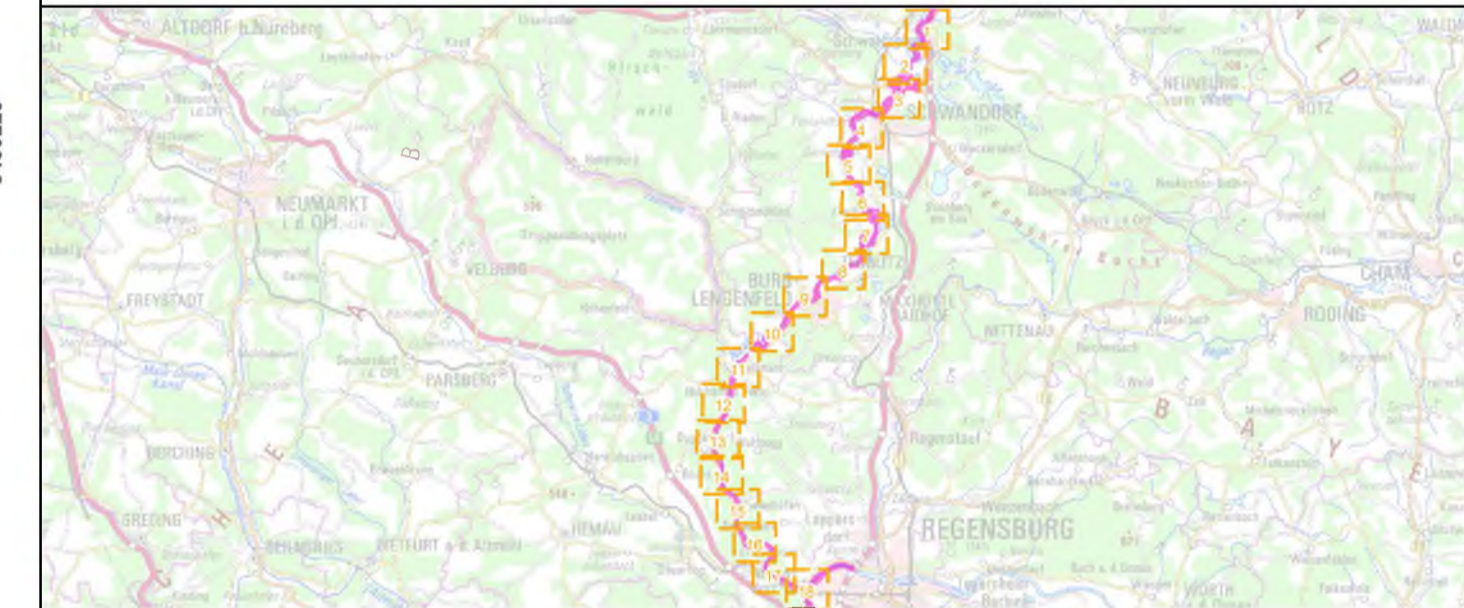
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammflächen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 6 von 18	Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf
---------------------------	-----------------------------------------------

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

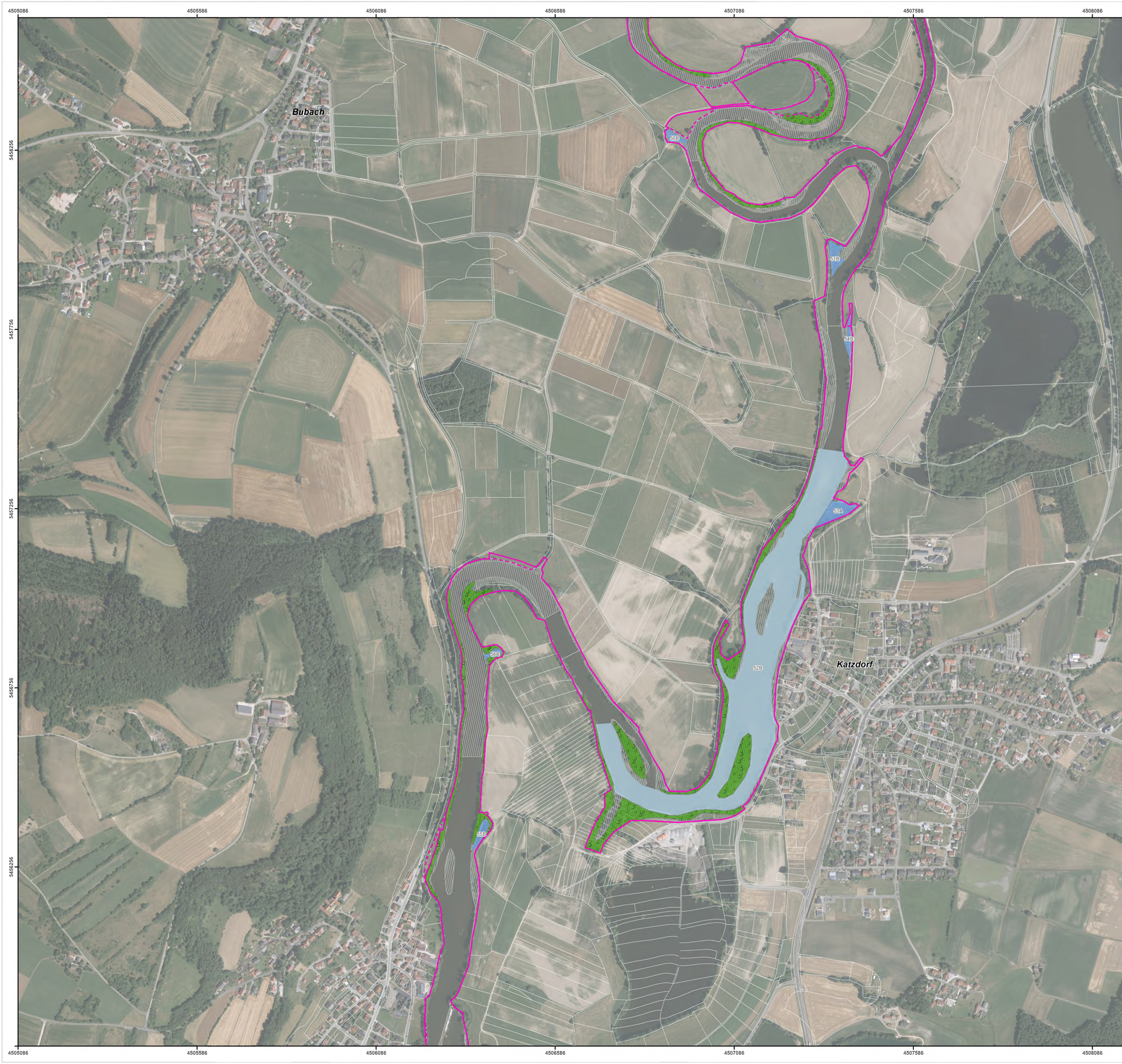


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 7 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

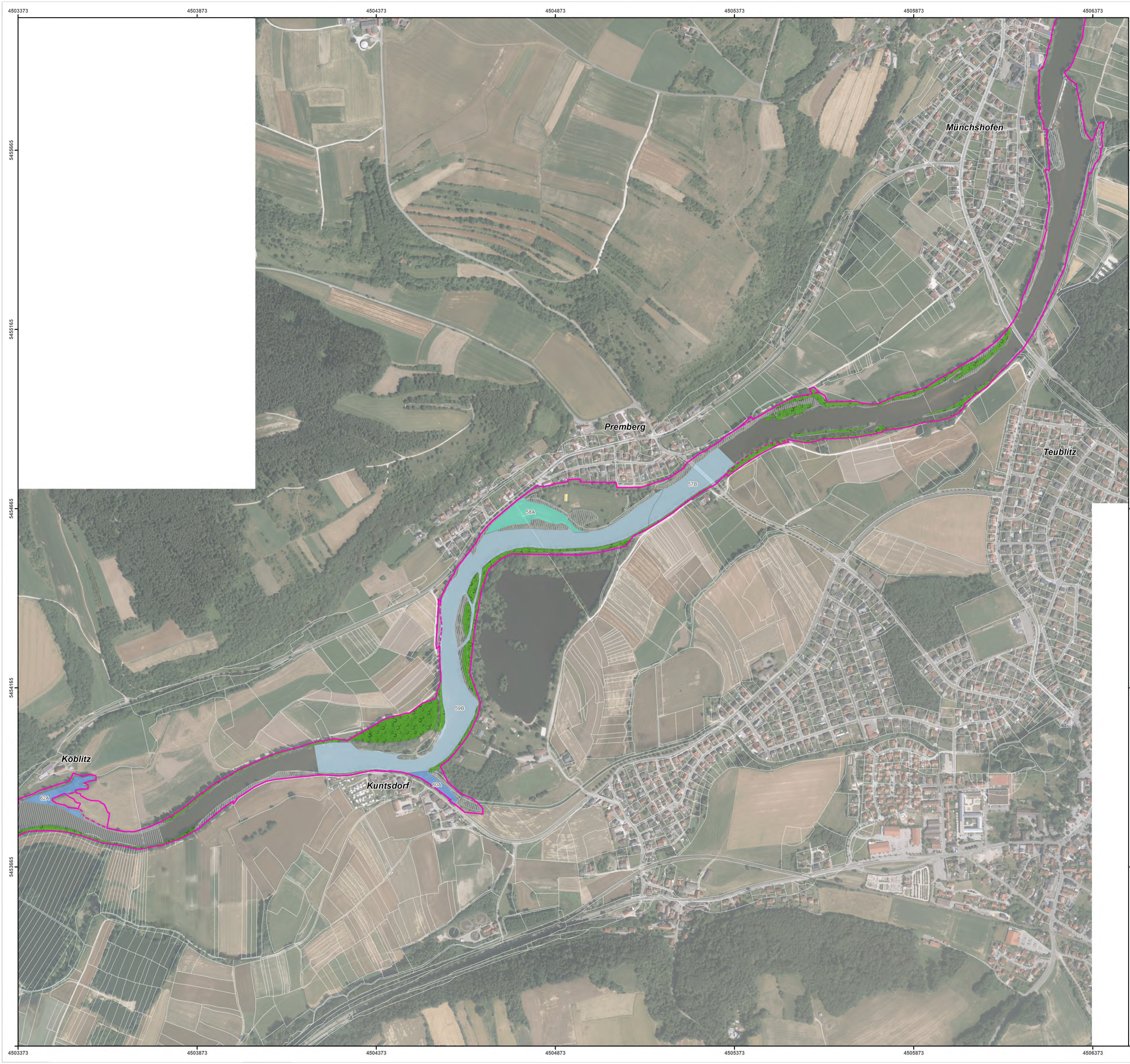


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelder Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000

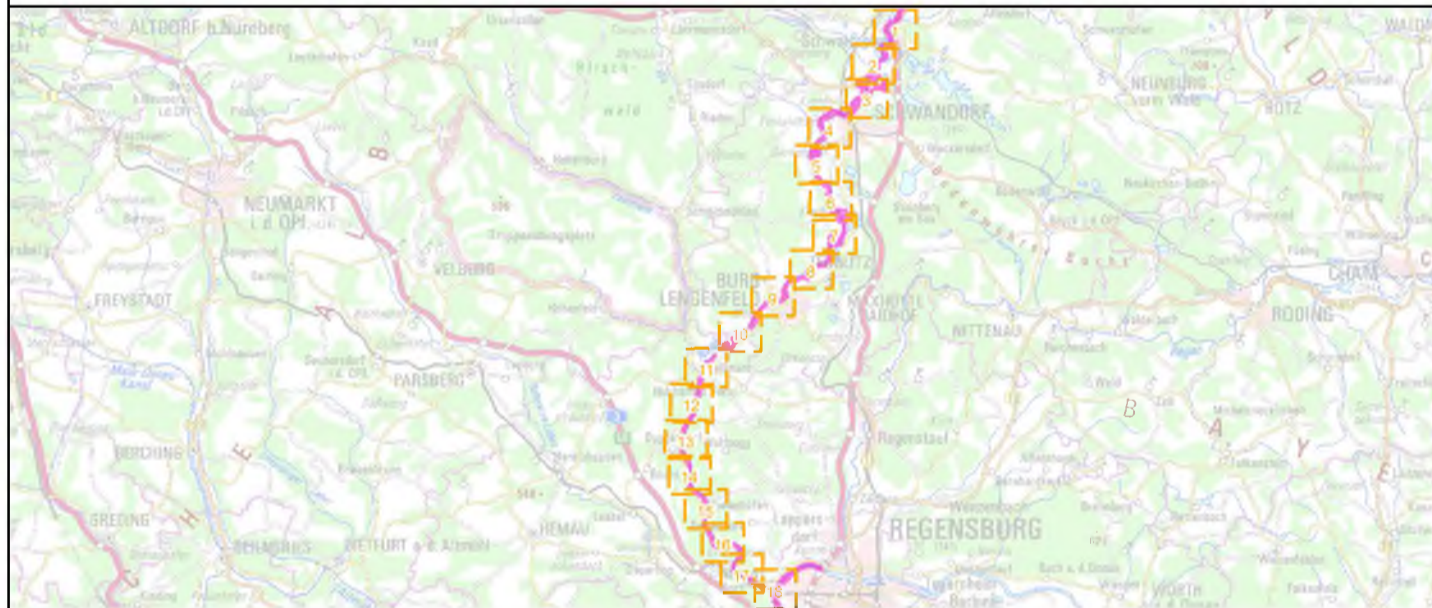
0 50 100 150 200 Meter

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)
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
 - Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

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:
 OKON - 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

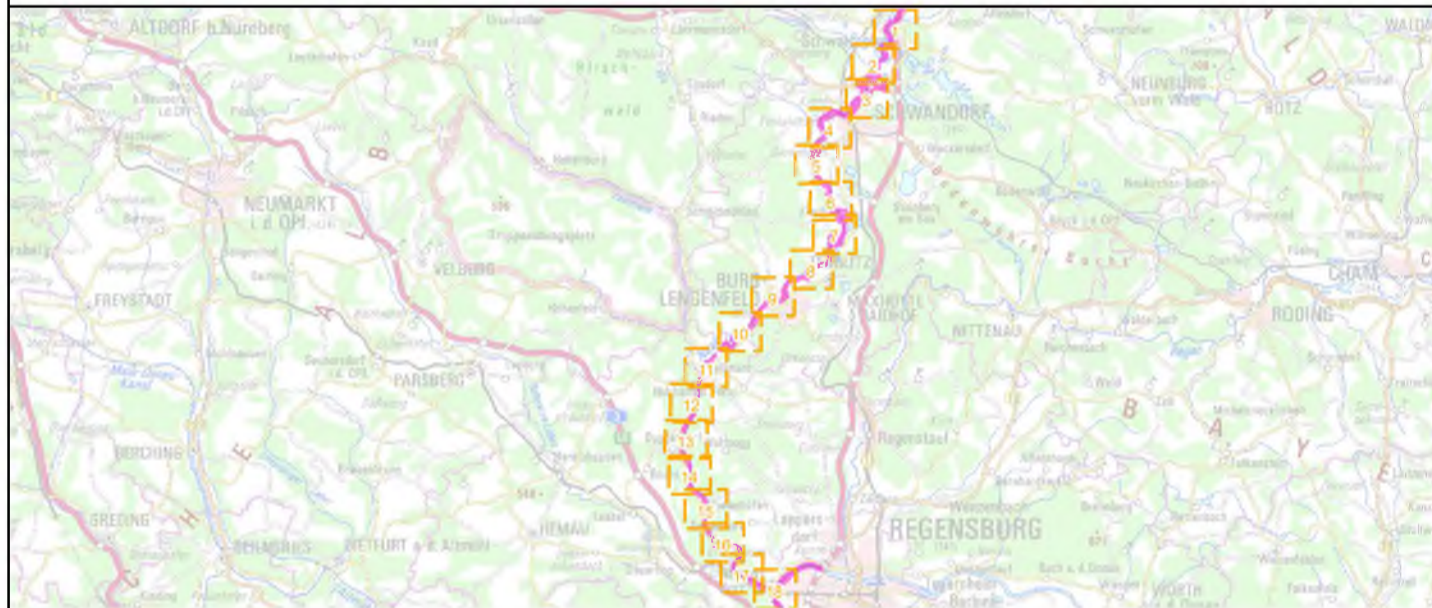


Geobasisdaten:
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten:
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
 - Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 9 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

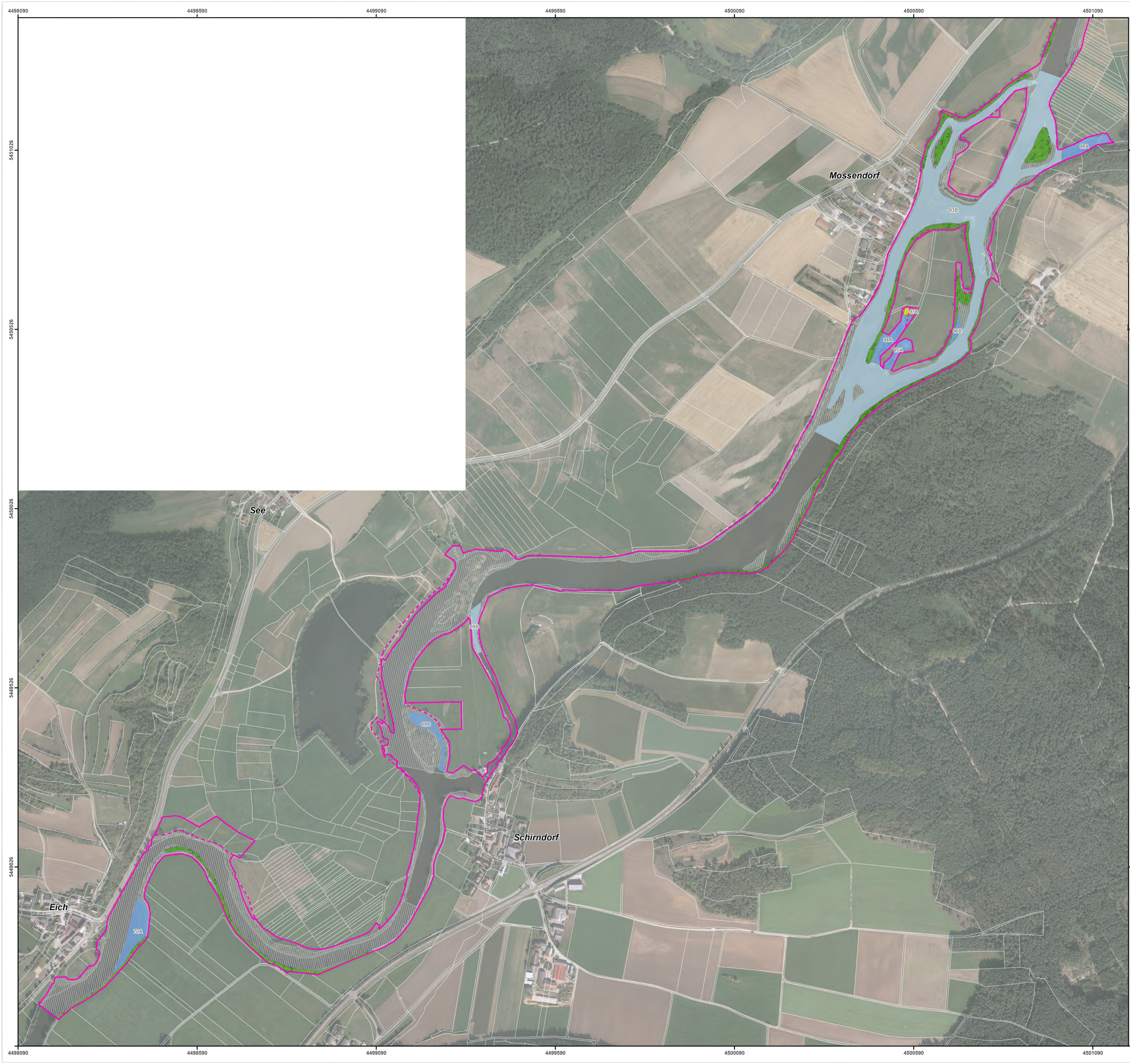


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)



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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

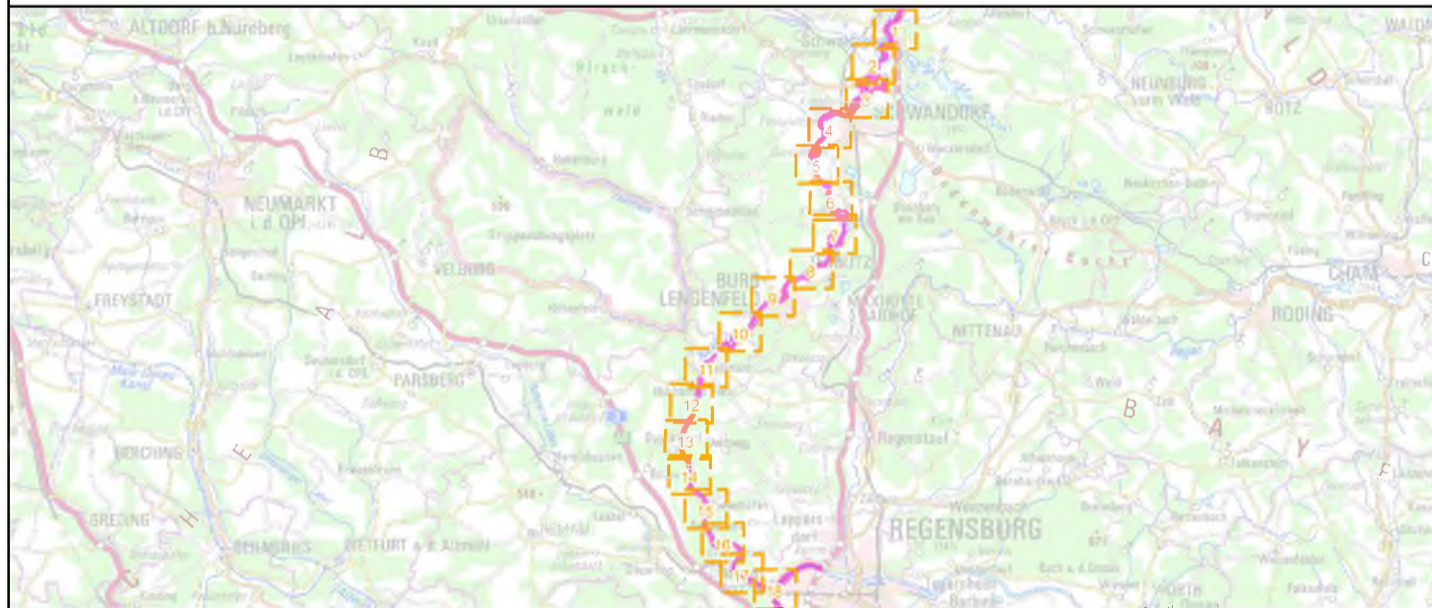
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 10 von 18	Kartenerfertigung: 07.05.2021 Entwurf
----------------------------	-------------------------------------------------

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

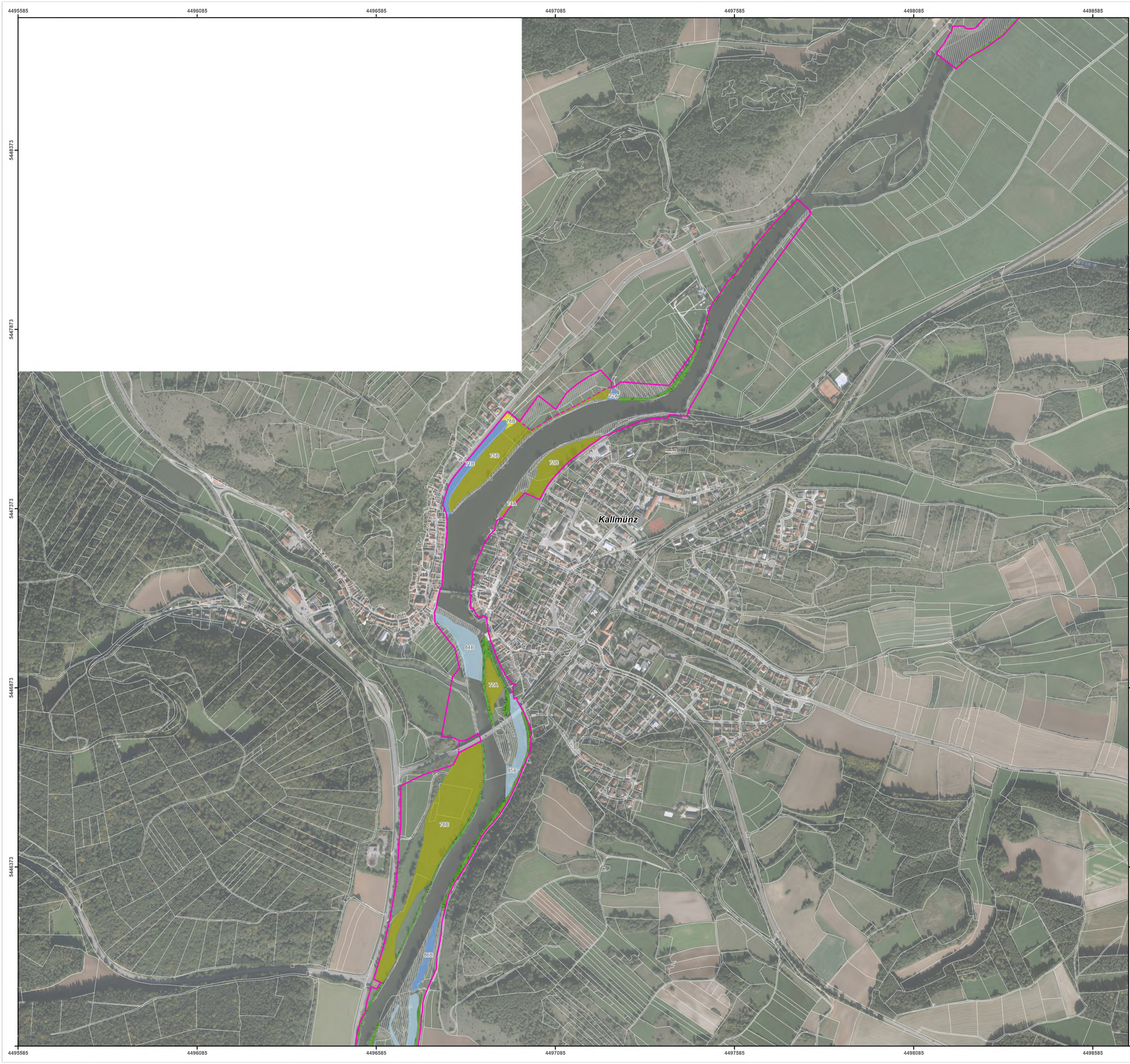


Planungsbüro:
 OKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelsen Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

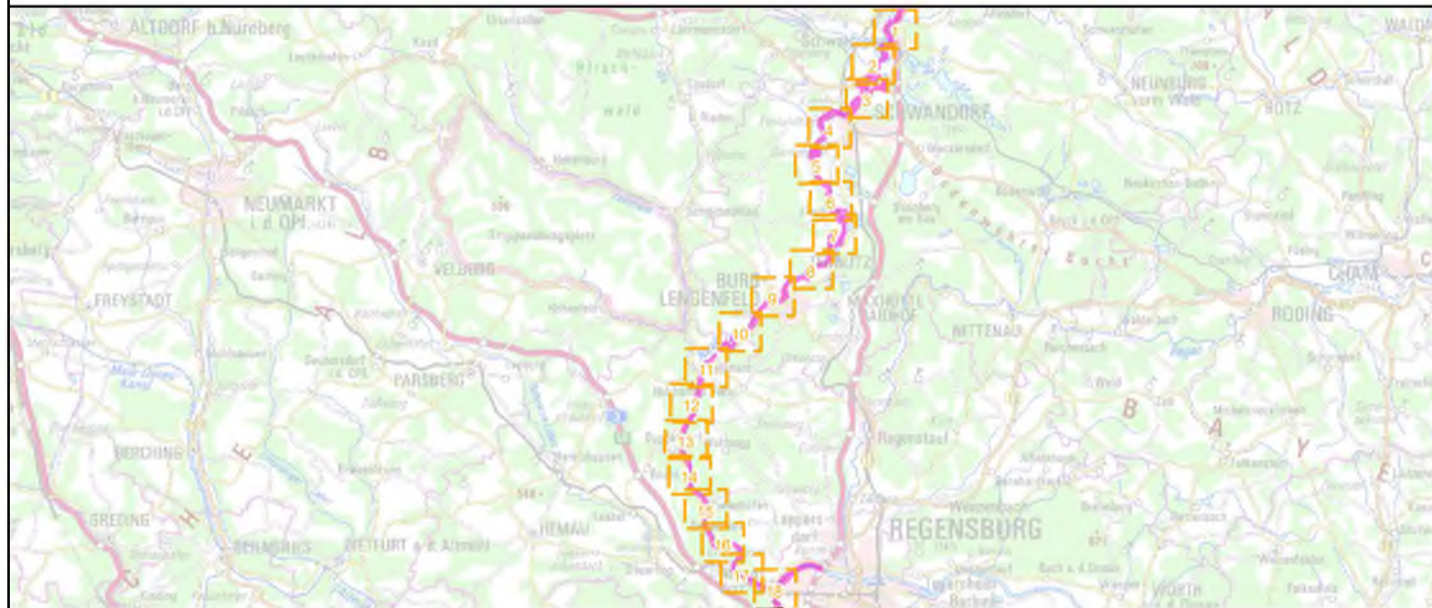
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

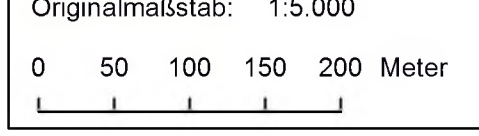
Blatt: 11 von 18
Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf

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



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

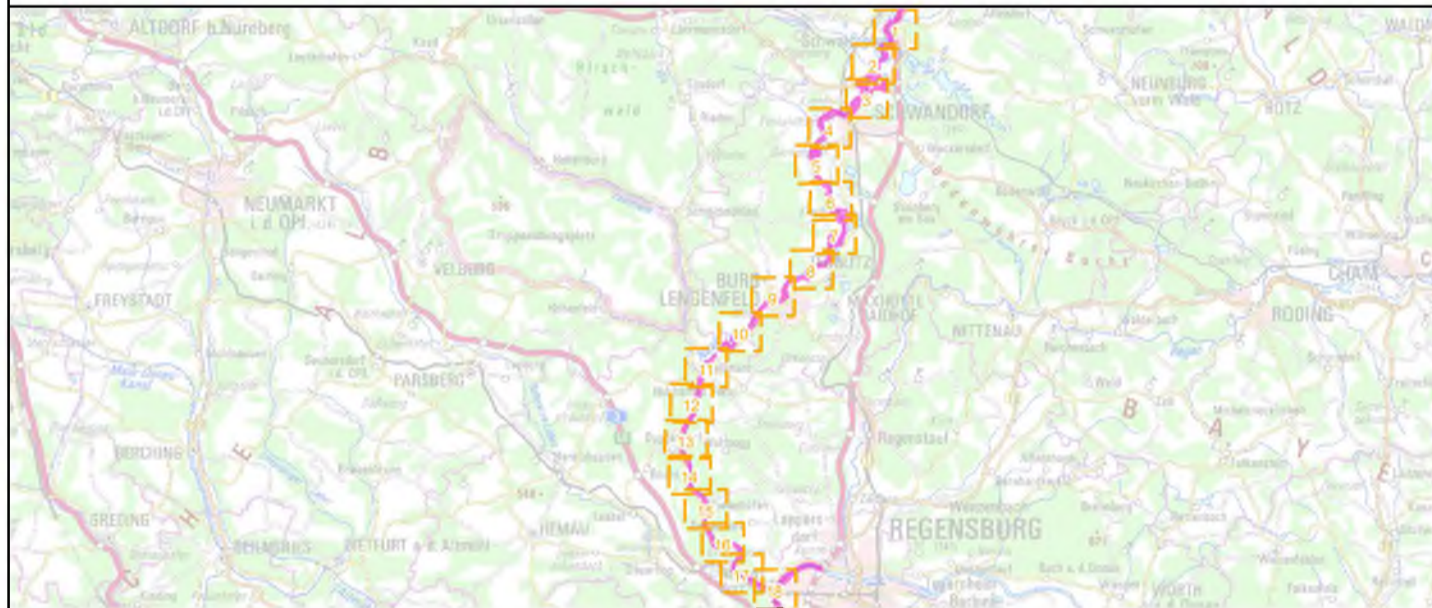
Originalmaßstab: 1:5.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)





- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)** **FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)**
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3270, Flüsse mit Schlammflächen mit Pioniervegetation
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
 - Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 12 von 18 **Kartenerfertigung:** 07.05.2021 Entwurf

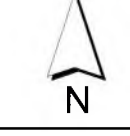
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz

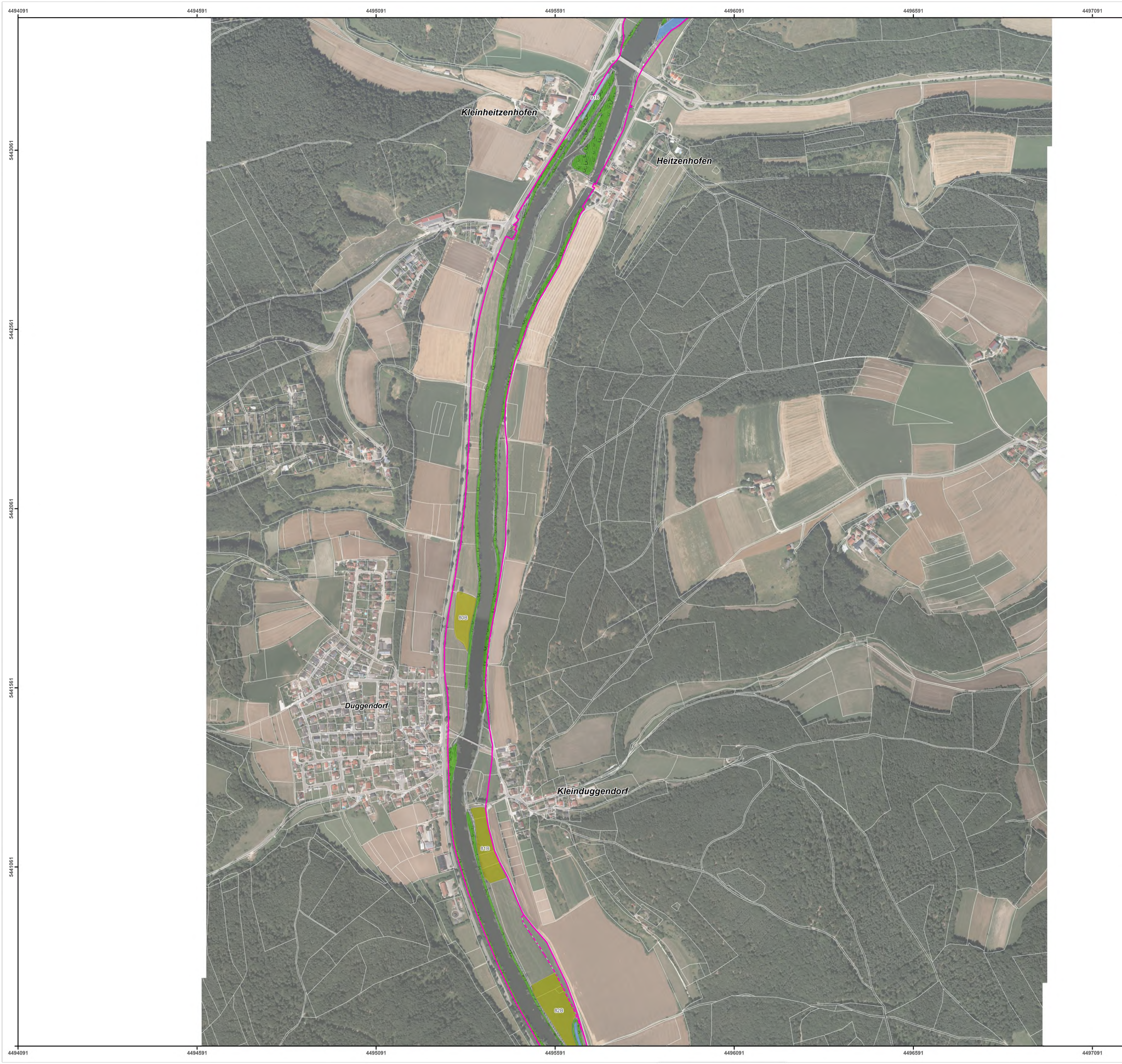


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfeler Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)



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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

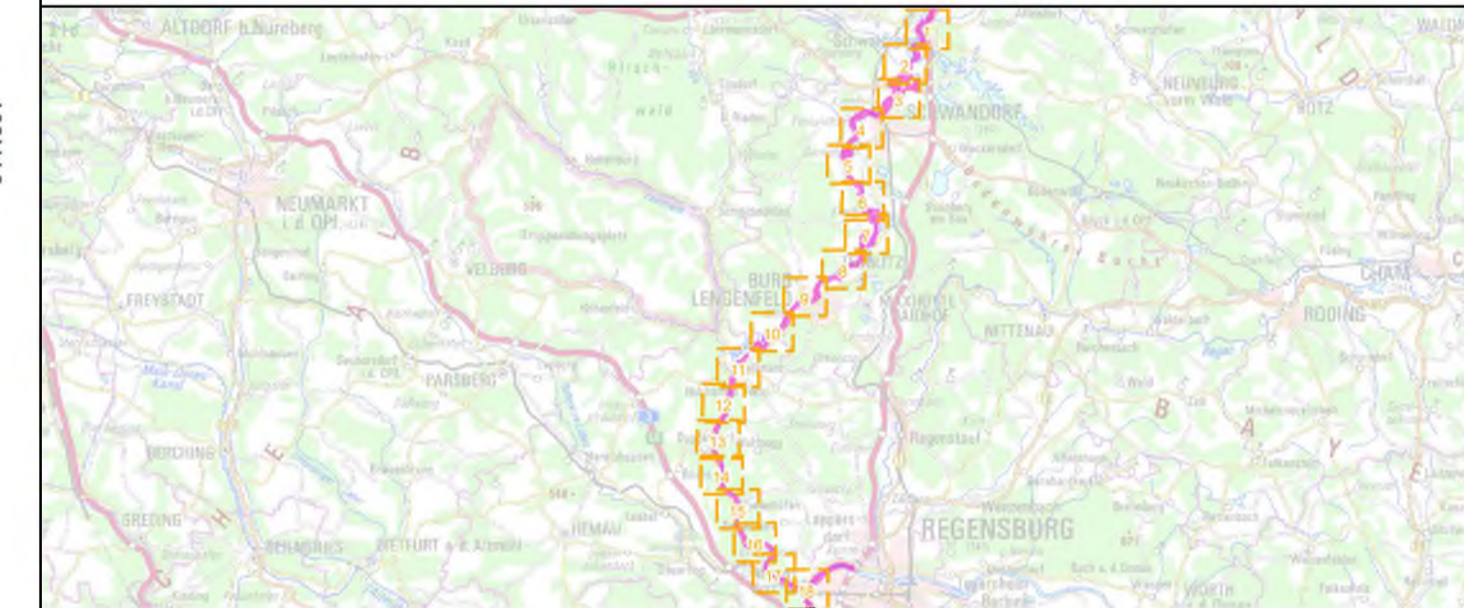
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammbänken mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutzubehzeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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


 NATURA 2000


Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 13 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



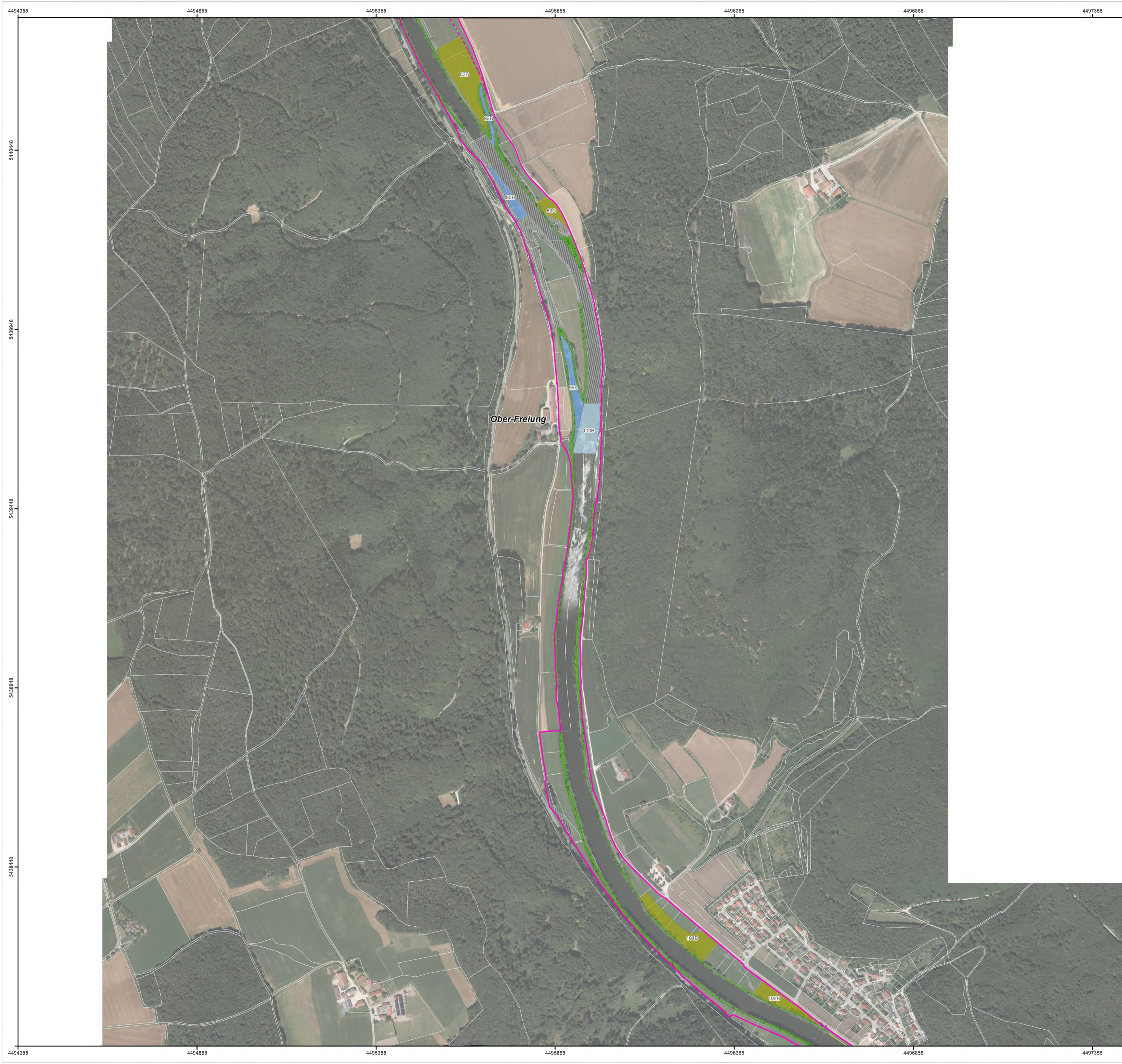
Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelsen Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)



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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 14 von 18
Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf

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

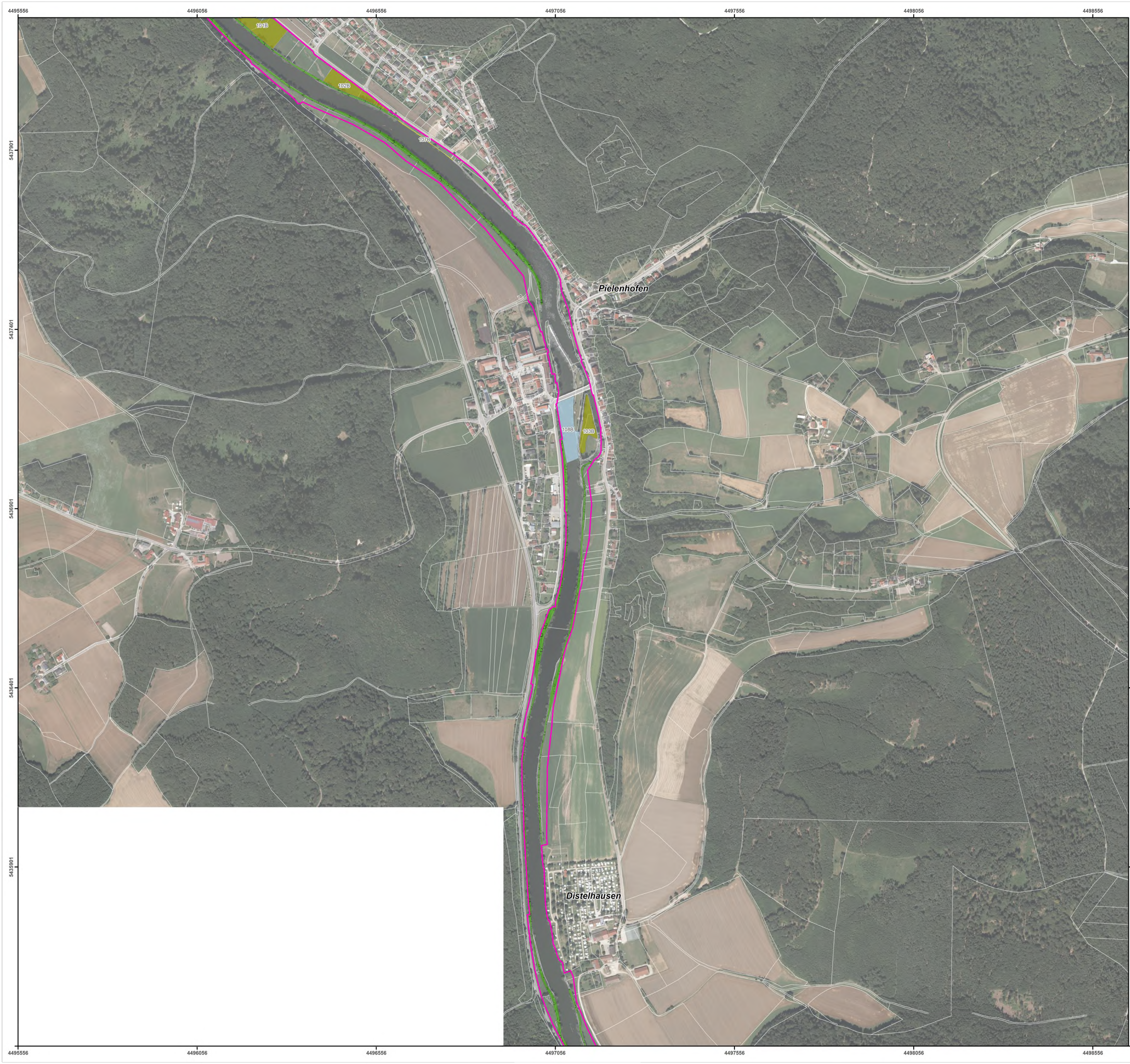


Planungsbüro:
 OKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000
 0 50 100 150 200 Meter

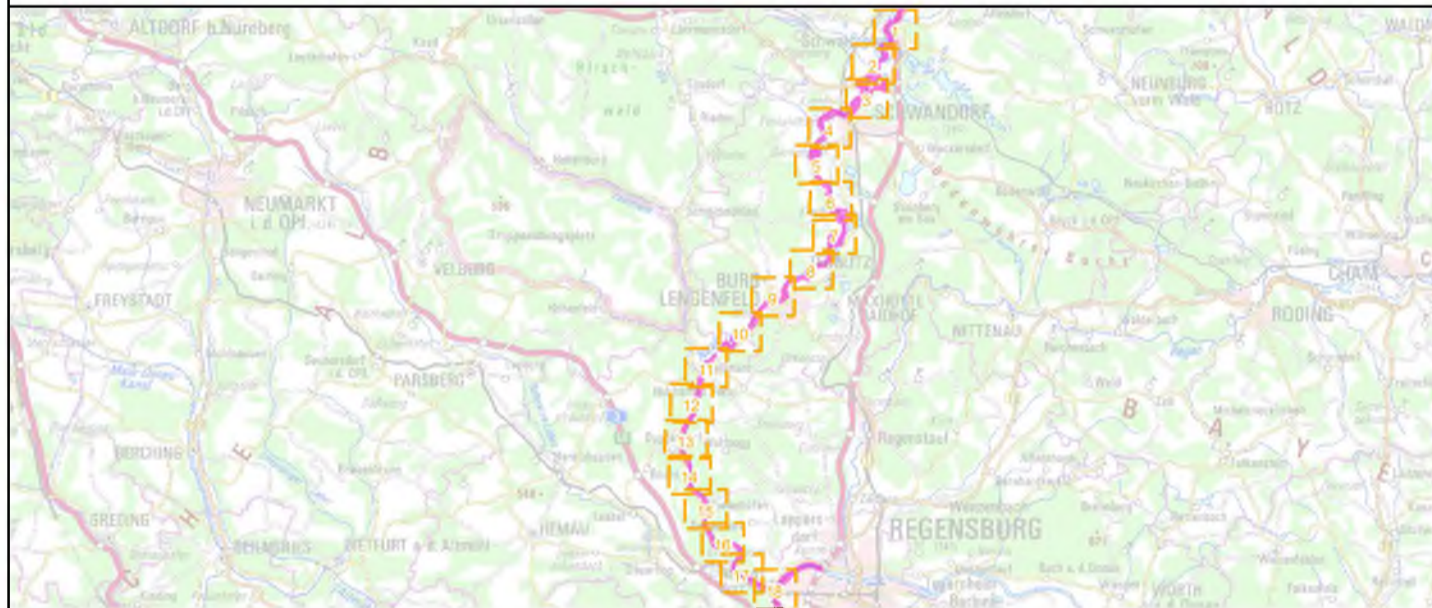


Geobasisdaten:
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
Fachdaten:
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)** **FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)**
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
 - Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 15 von 18 **Kartenfertigung:** 07.05.2021 Entwurf

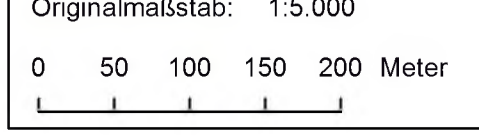
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)
 Regierung der Oberpfalz

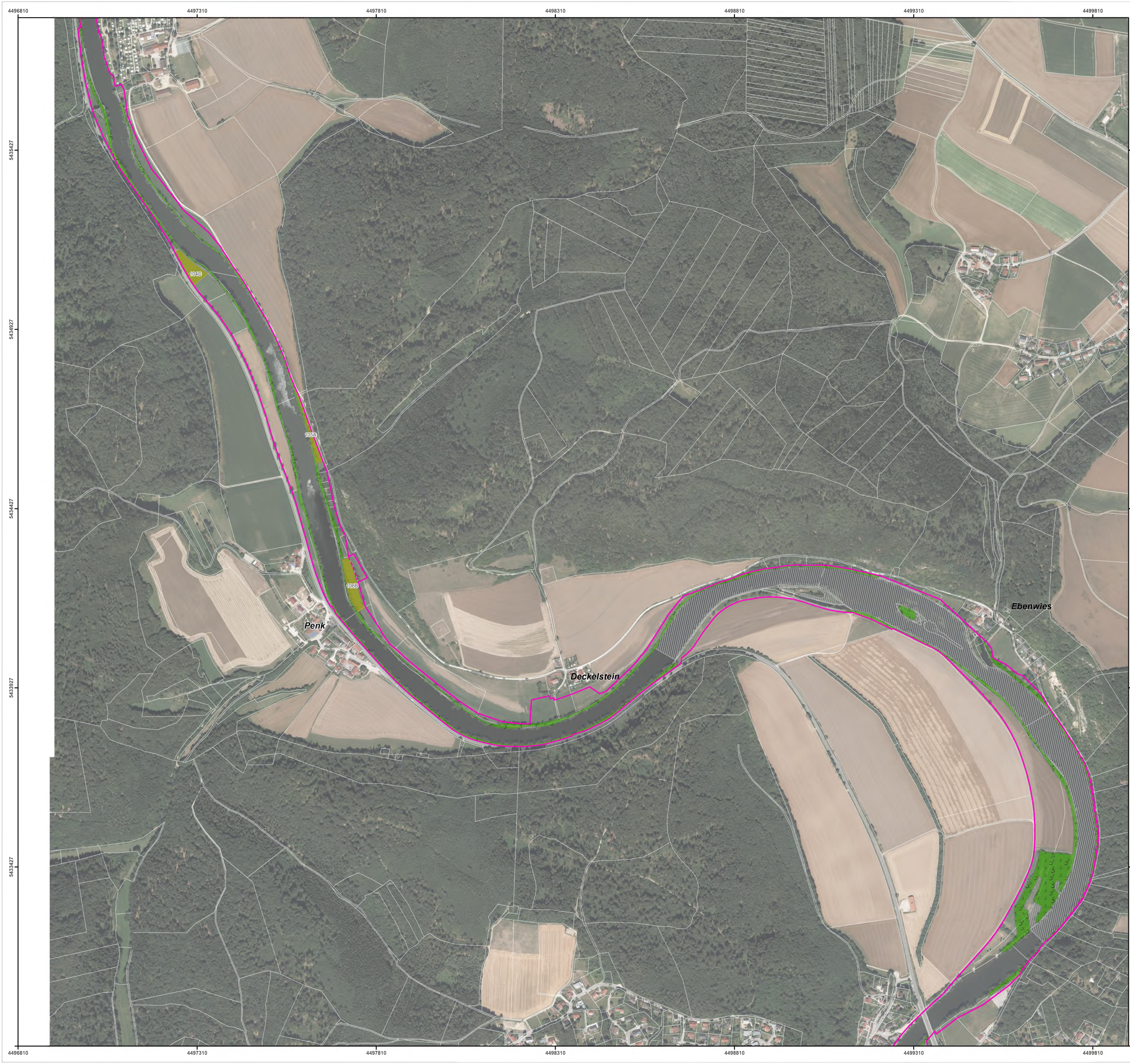


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)



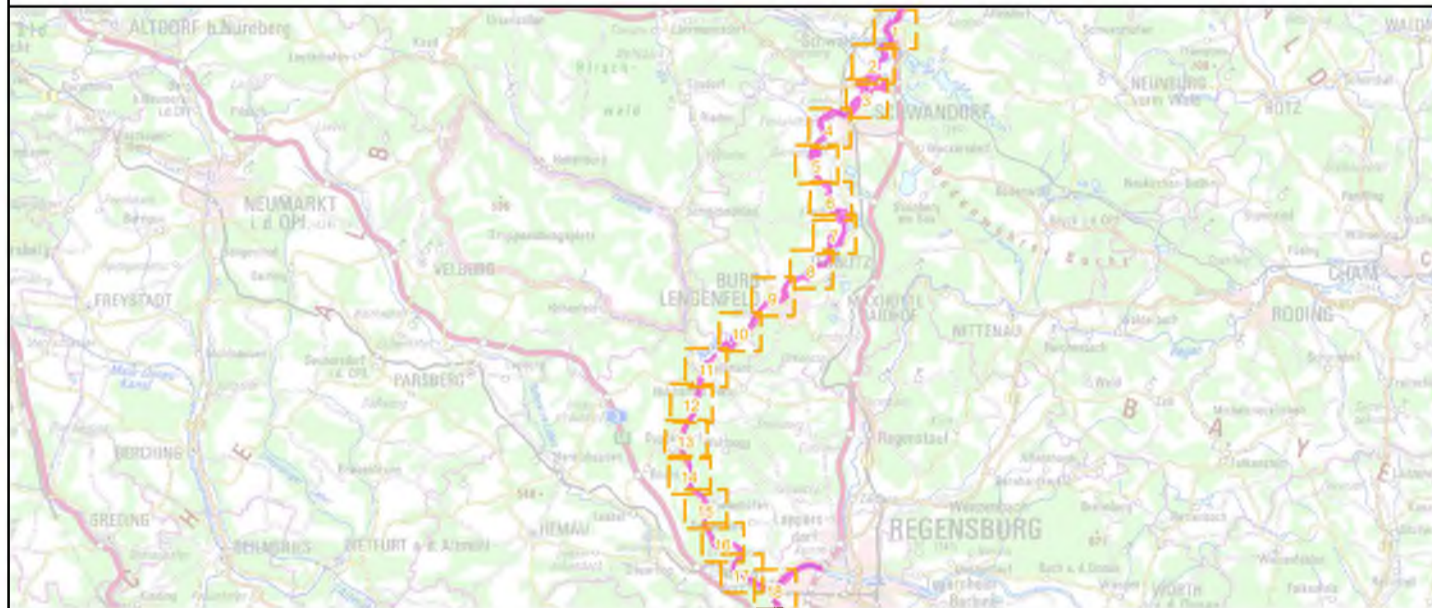
Originalmaßstab: 1:5.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)





- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3270, Flüsse mit Schlammhängen mit Pioniervegetation
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
 - Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 16 von 18
Kartenfertigung: 07.05.2021 Entwurf

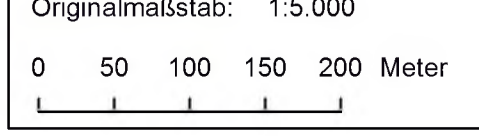
Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Regierung der Oberpfalz

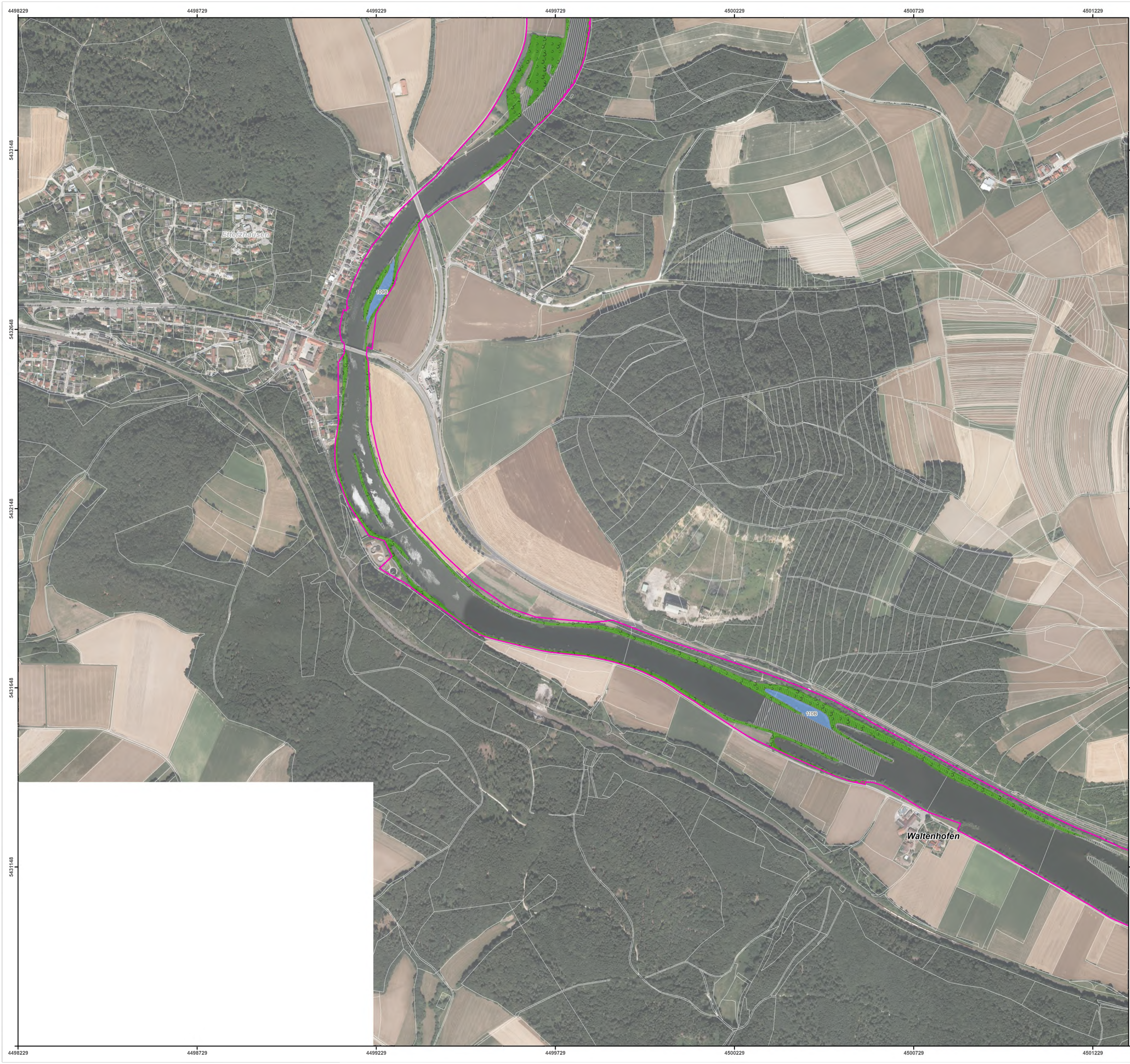


Planungsbüro:
 ÖKON - Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umwelplanung mbH
 Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz, www.oekon.com (Offenland)



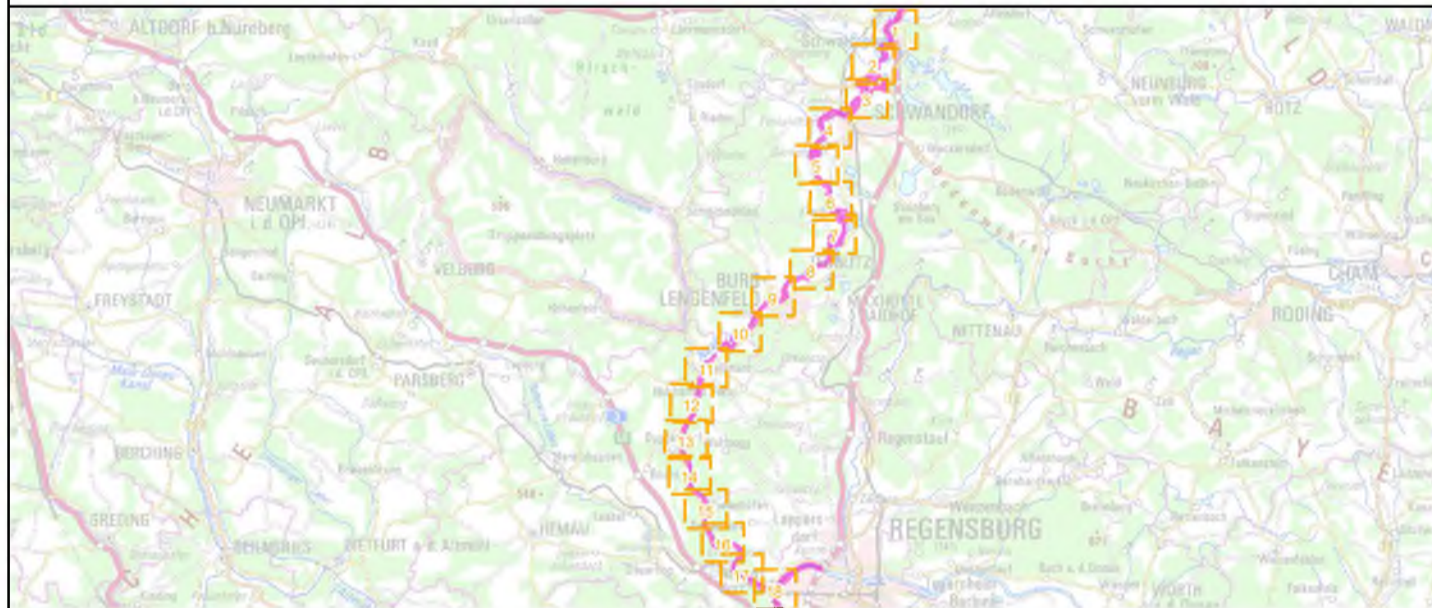
Originalmaßstab: 1:5.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)





- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)** **FFH-Gebietsgrenze (Stand zum Zeitpunkt der Planung)**
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 3270, Flüsse mit Schlammröhren mit Pioniervegetation
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
 - Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

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
 Hohenfeller 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)

Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alnion) (C)

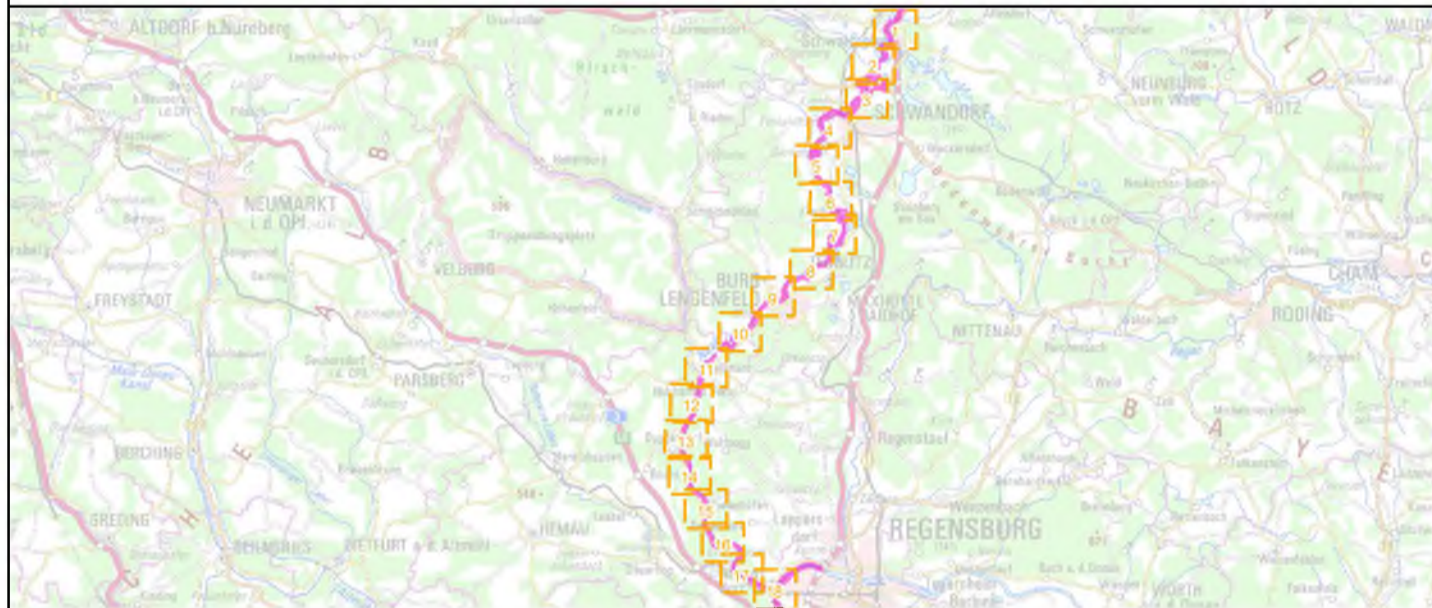
Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3270, Flüsse mit Schlammhäfen mit Pioniervegetation

Zusatzinformationen

- Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt)
- Flurstücksgrenzen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-)Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen. In Komplexbiotopen mit einem nicht im Standarddatenbogen (SDB) genannten LRT ist die Bewertung des im SDB genannten LRT dargestellt. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.



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

Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 18 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 Umwelplanung 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)