



-  FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
-  Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
  -  M1 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
  -  M2 Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
  -  M3 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
  -  M4 Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
  -  M5 Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
  -  M6 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
  -  M7 Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
  -  M8 Entbuschung bei Bedarf
  -  M9 Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
  -  M10 Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
  -  M11 Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
  -  M12 Wasserhaushalt wiederherstellen
  -  M13 Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
  -  M14 Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
  -  M100 Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
  -  M110 Lebensraumtypische Baumarten fördern
  -  M117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**  
 Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

**Blatt**  
Blatt 1 von 20

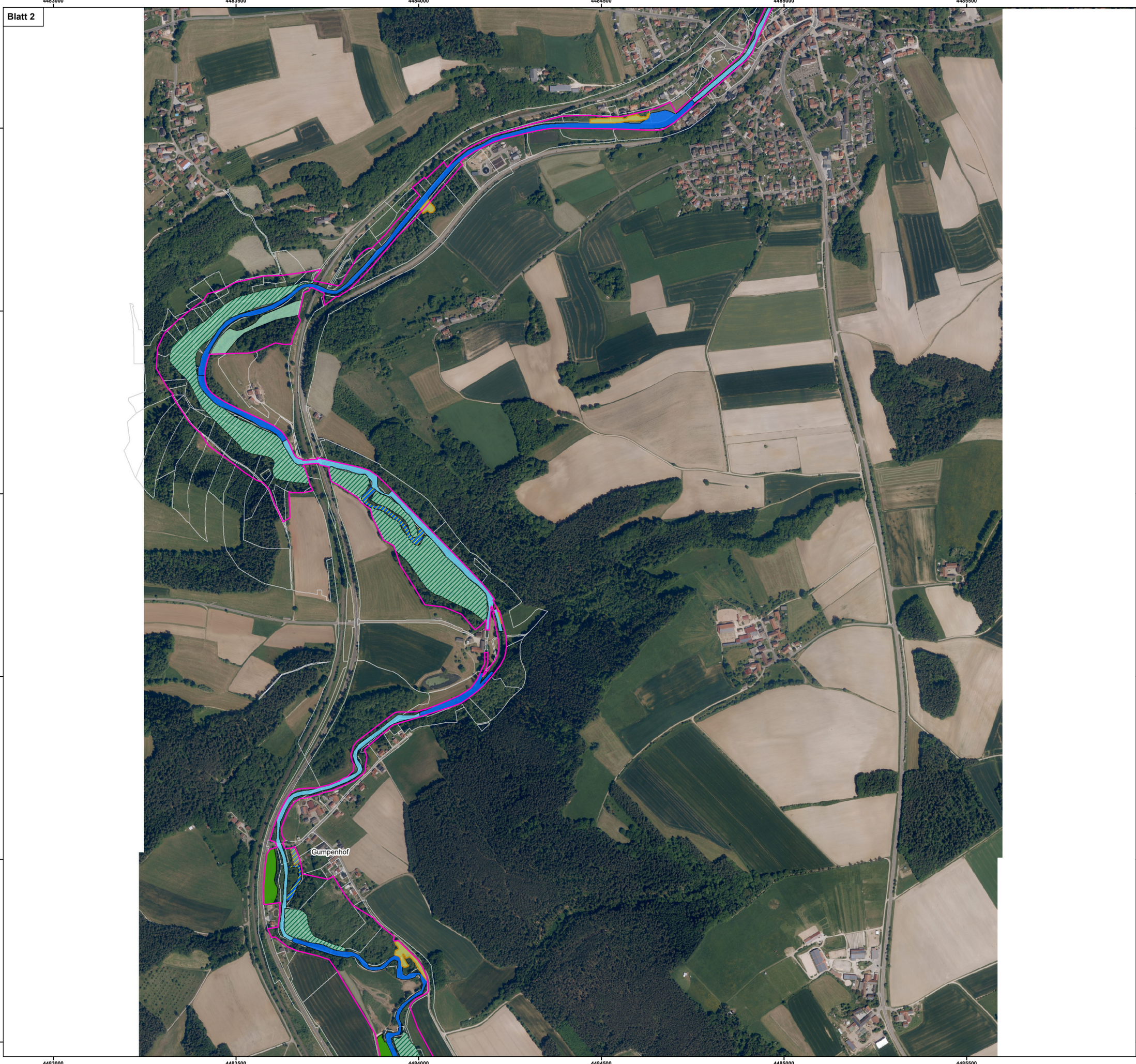
**Kartenfertigung:**  
30.08.2022

**Bearbeitung:**  
Regierung der Oberpfalz  
Sachgebiet 51  
93039 Regensburg

Planungsbüro:  
Büro OPUS GmbH  
Richard-Wagner-Str. 35  
95444 Bayreuth



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



-  FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
-  Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
-  **M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
-  **M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
-  **M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
-  **M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
-  **M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
-  **M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
-  **M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
-  **M8** Entbuschung bei Bedarf
-  **M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
-  **M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
-  **M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
-  **M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
-  **M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
-  **M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
-  **M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
-  **M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
-  **M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

Blatt  
Blatt 2 von 20

Kartenfertigung:  
30.08.2022

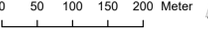
**Bearbeitung:**

Regierung der Oberpfalz  
Sachgebiet 51  
93039 Regensburg

Planungsbüro:  
Büro OPUS GmbH  
Richard-Wagner-Str. 35  
95444 Bayreuth




Originalmaßstab: 1:5.000



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





- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

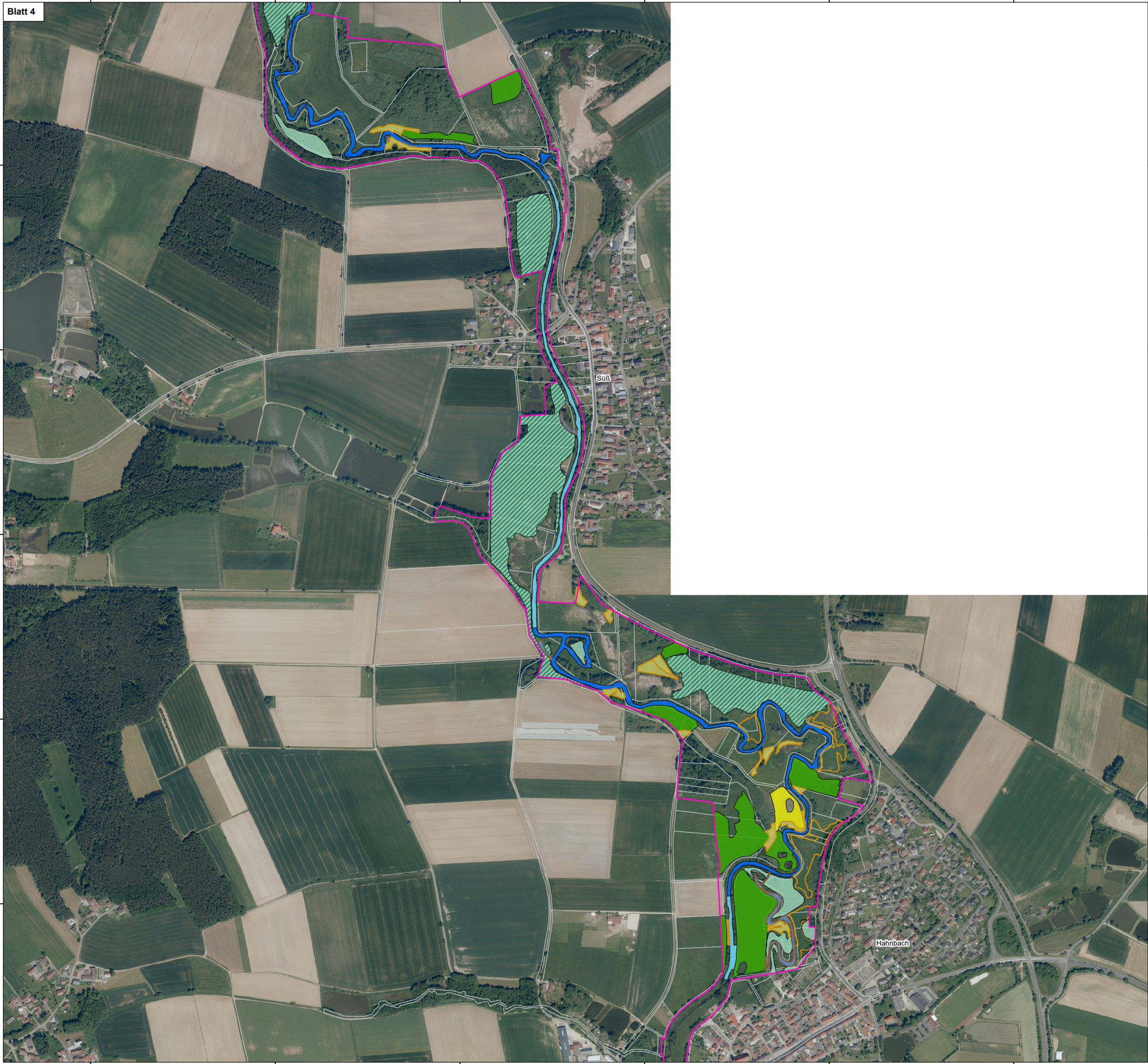
Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Viis von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 3 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 0 50 100 150 200 Meter	Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Viis von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**  
 Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

Blatt 4 von 20  
 Kartenfertigung: 30.08.2022

**Bearbeitung:**  
 Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg  
 Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth



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



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpioniererrasen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

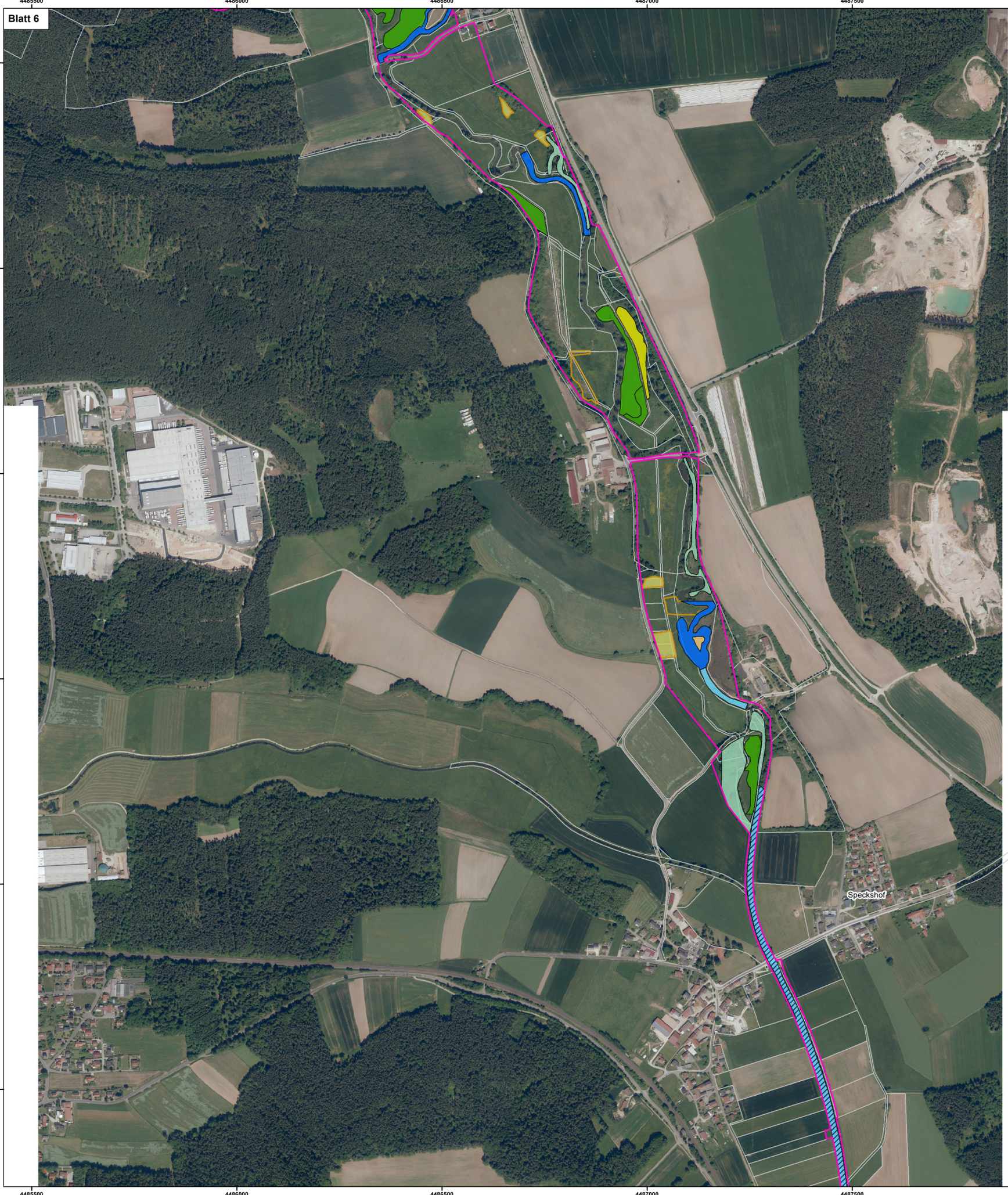
Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Viis von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 5 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b>	
Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
<b>Originalmaßstab:</b> 1:5.000 	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	



-  FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
-  Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
-  M1 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
-  M2 Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
-  M3 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
-  M4 Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
-  M5 Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
-  M6 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
-  M7 Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
-  M8 Entbuschung bei Bedarf
-  M9 Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
-  M10 Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
-  M11 Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
-  M12 Wasserhaushalt wiederherstellen
-  M13 Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
-  M14 Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
-  M100 Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
-  M110 Lebensraumtypische Baumarten fördern
-  M117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**



**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

**Blatt**  
Blatt 6 von 20

**Kartenfertigung:**  
30.08.2022

**Bearbeitung:**

Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth






- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

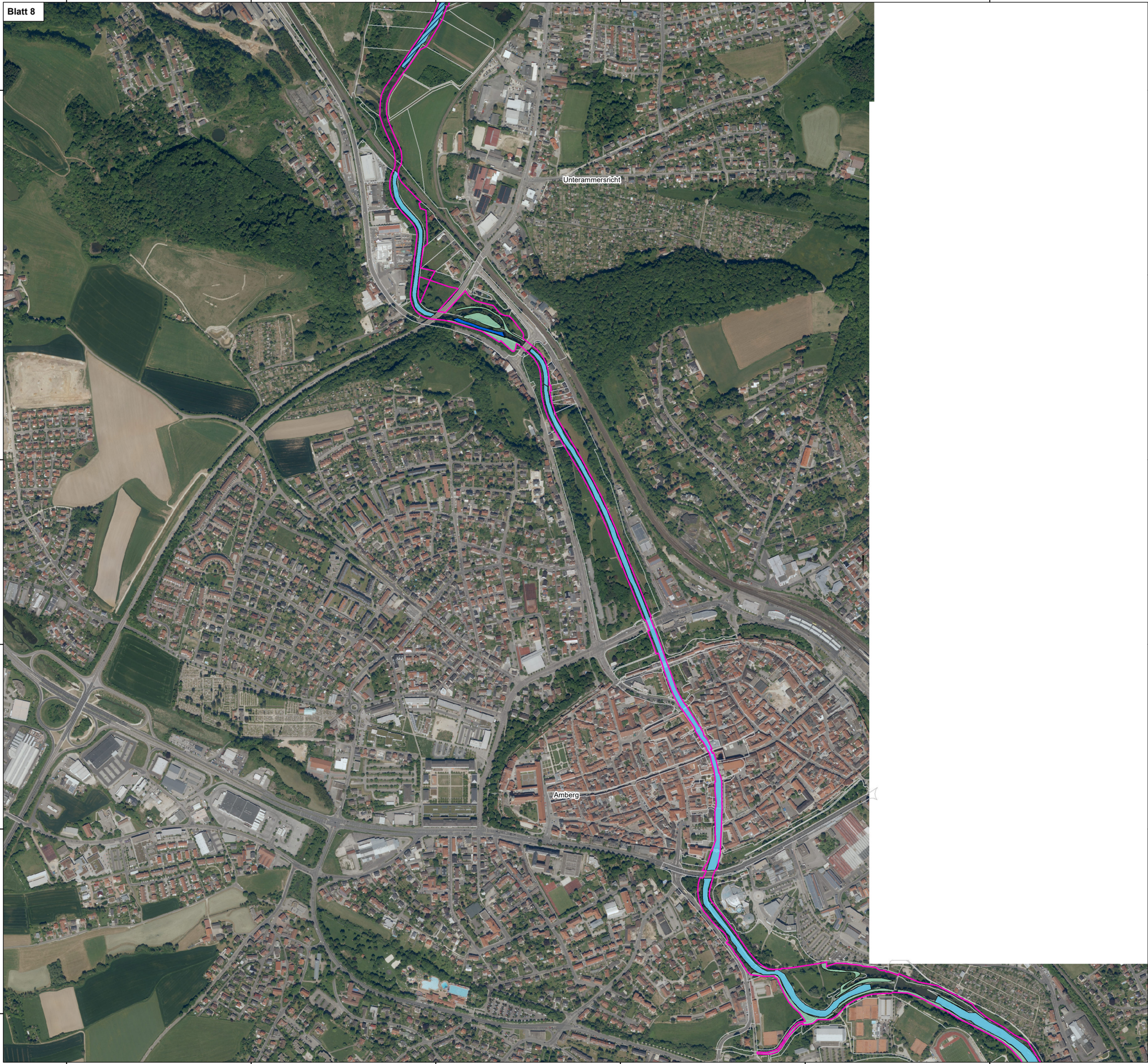
Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 7 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 0 50 100 150 200 Meter	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpioniererrasen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 8 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
--------------------------------	---------------------------------------

**Bearbeitung:**

Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 9 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b>	
Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
  - M1 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
  - M2 Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
  - M3 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
  - M4 Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
  - M5 Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
  - M6 Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
  - M7 Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
  - M8 Entbuschung bei Bedarf
  - M9 Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
  - M10 Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
  - M11 Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
  - M12 Wasserhaushalt wiederherstellen
  - M13 Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
  - M14 Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
  - M100 Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
  - M110 Lebensraumtypische Baumarten fördern
  - M117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

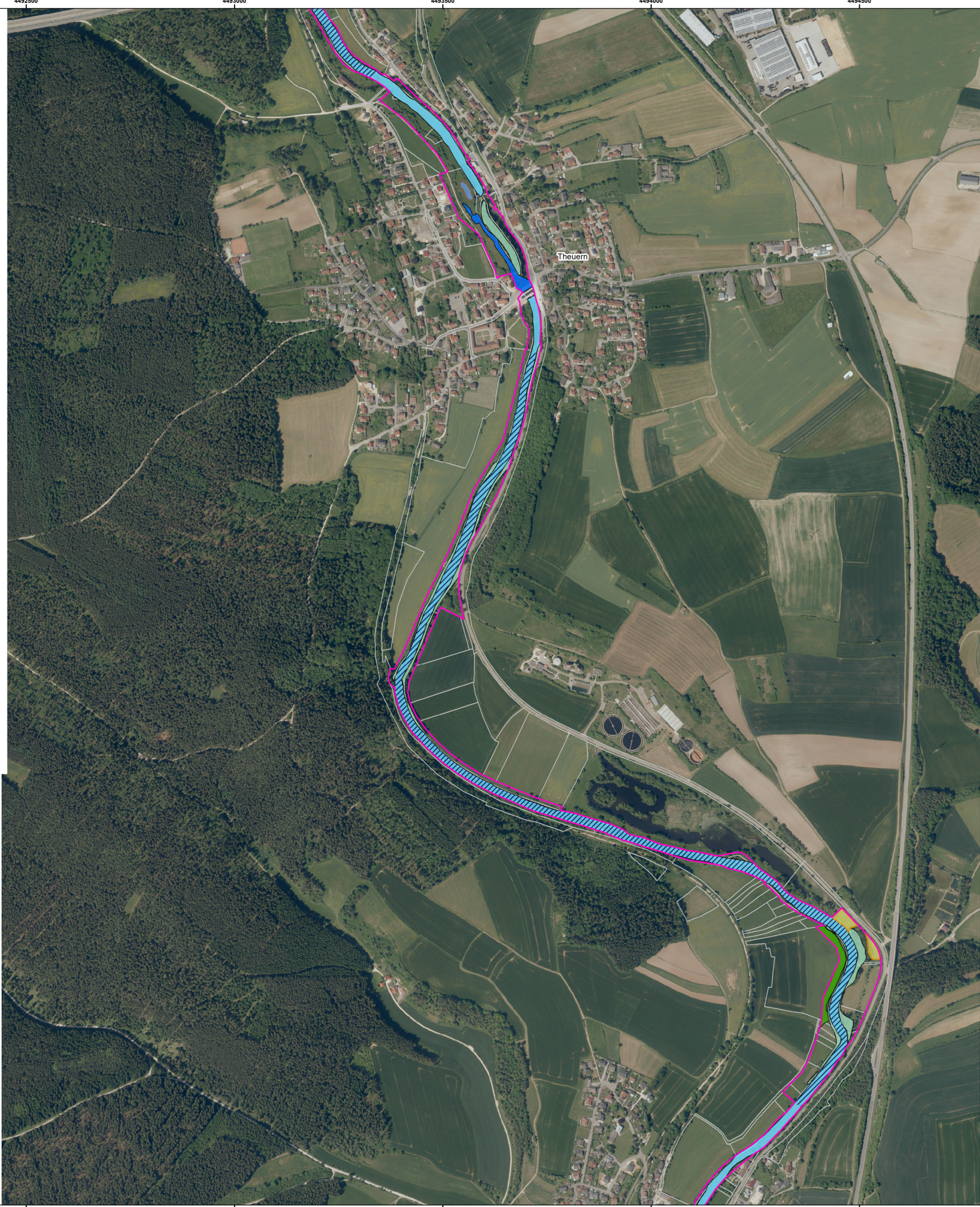
Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

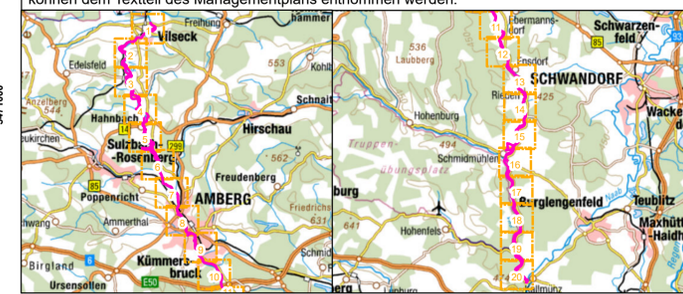
Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 10 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 0 50 100 150 200 Meter	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Viis von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**



Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 11 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
---------------------------------	---------------------------------------

**Bearbeitung:**

Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth





- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

**Blatt:** Blatt 12 von 20 **Kartenfertigung:** 30.08.2022

**Bearbeitung:**

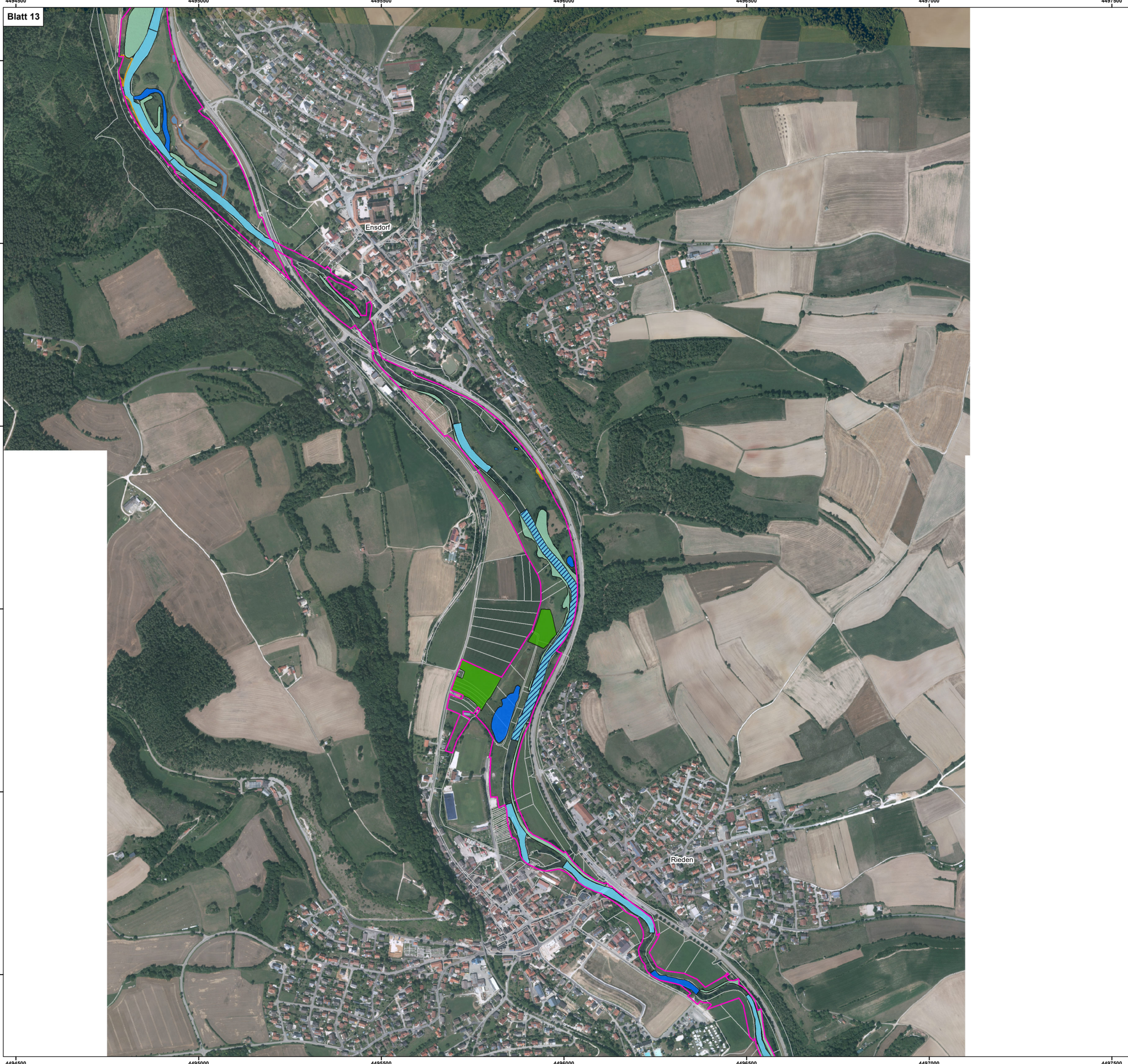
Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth

Originalmaßstab: 1:5.000

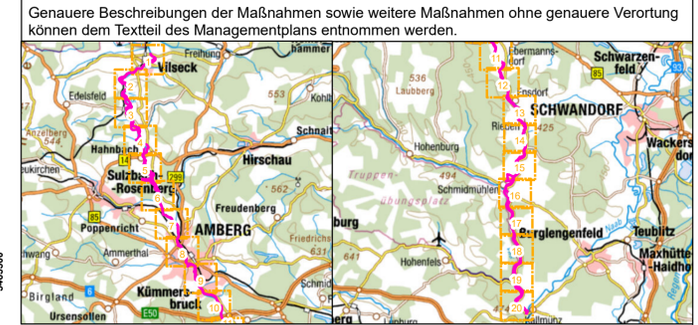
0 50 100 150 200 Meter

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



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

**Blatt**  
Blatt 13 von 20

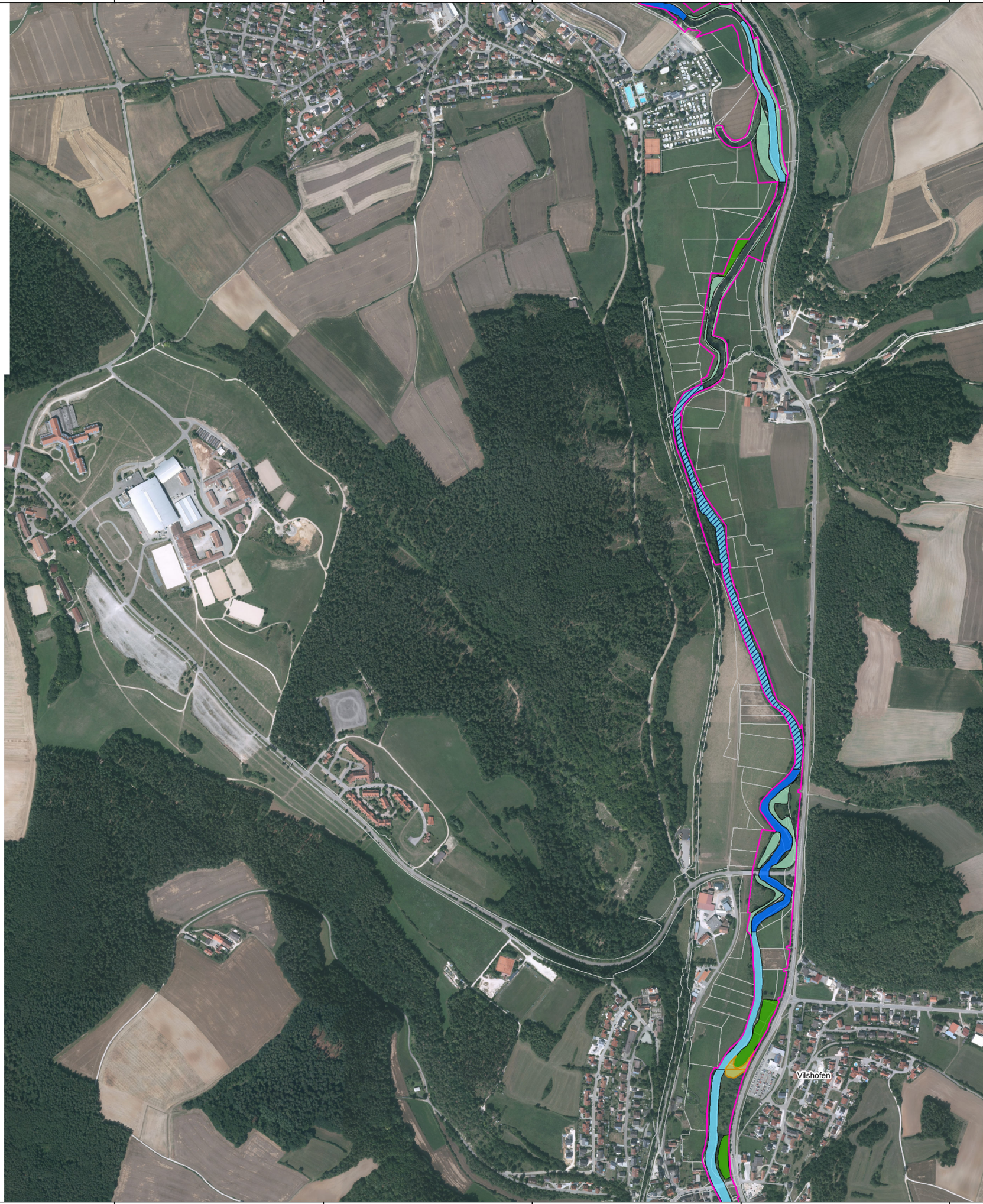
**Kartenfertigung:**  
30.08.2022

**Bearbeitung:**

Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

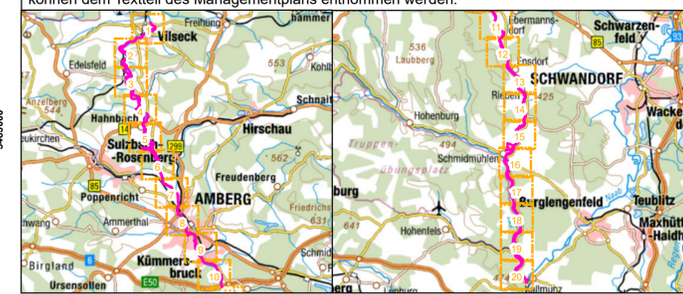
Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth





- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

**Blatt**  
Blatt 14 von 20

**Kartenfertigung:**  
30.08.2022

**Bearbeitung:**

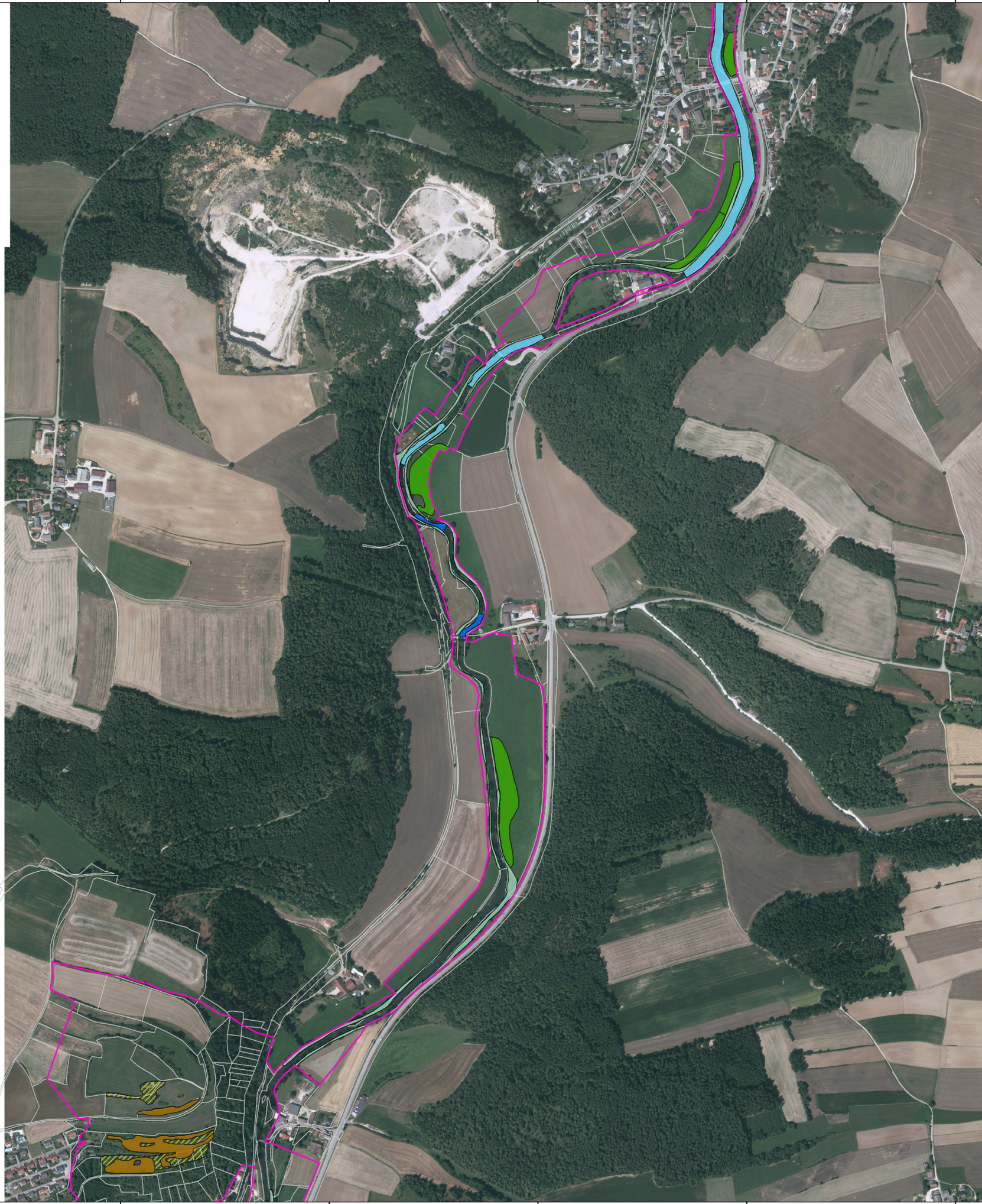
Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

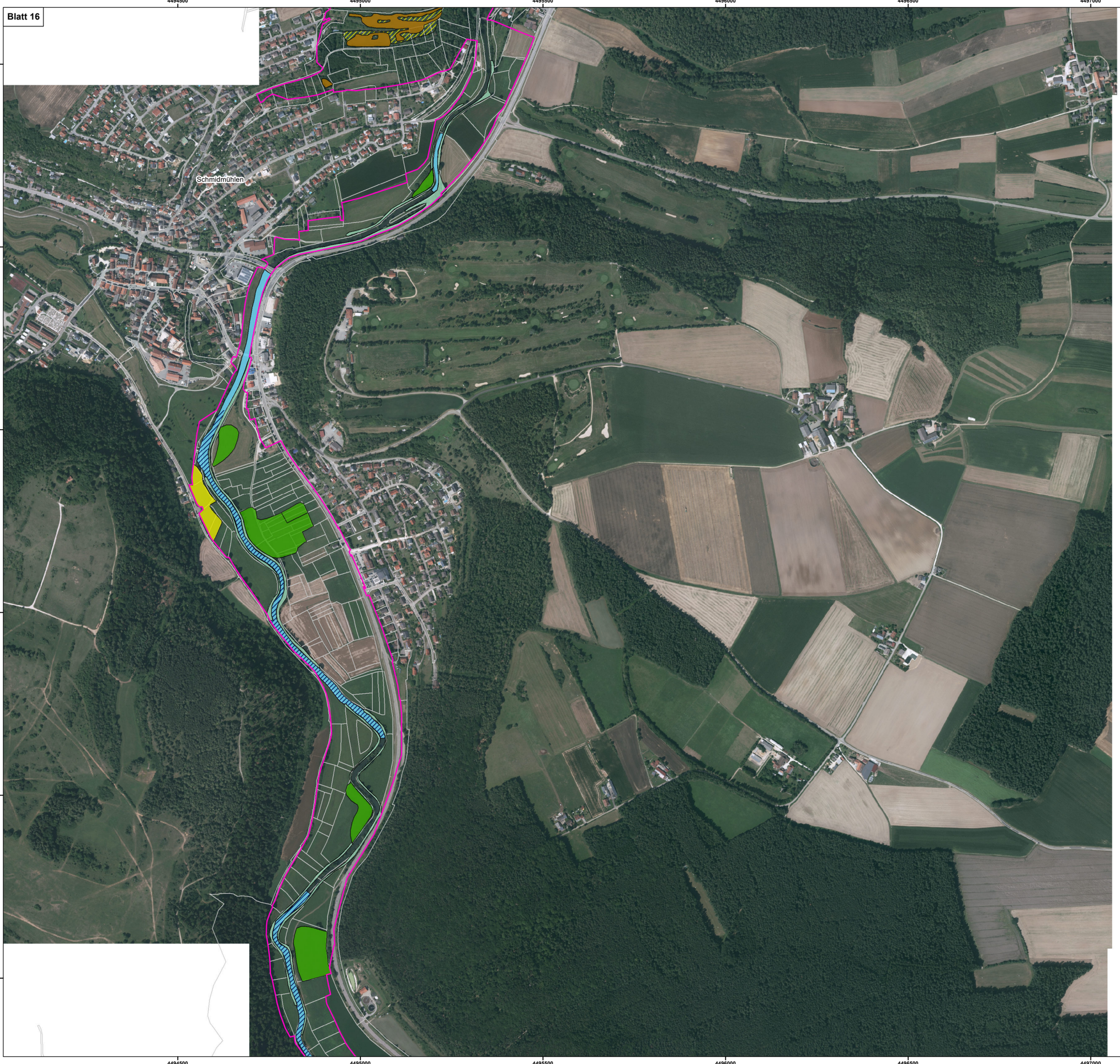
Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 15 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 6110\* - Kalkpioniererrasen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 16 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 0 50 100 150 200 Meter	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierrasen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

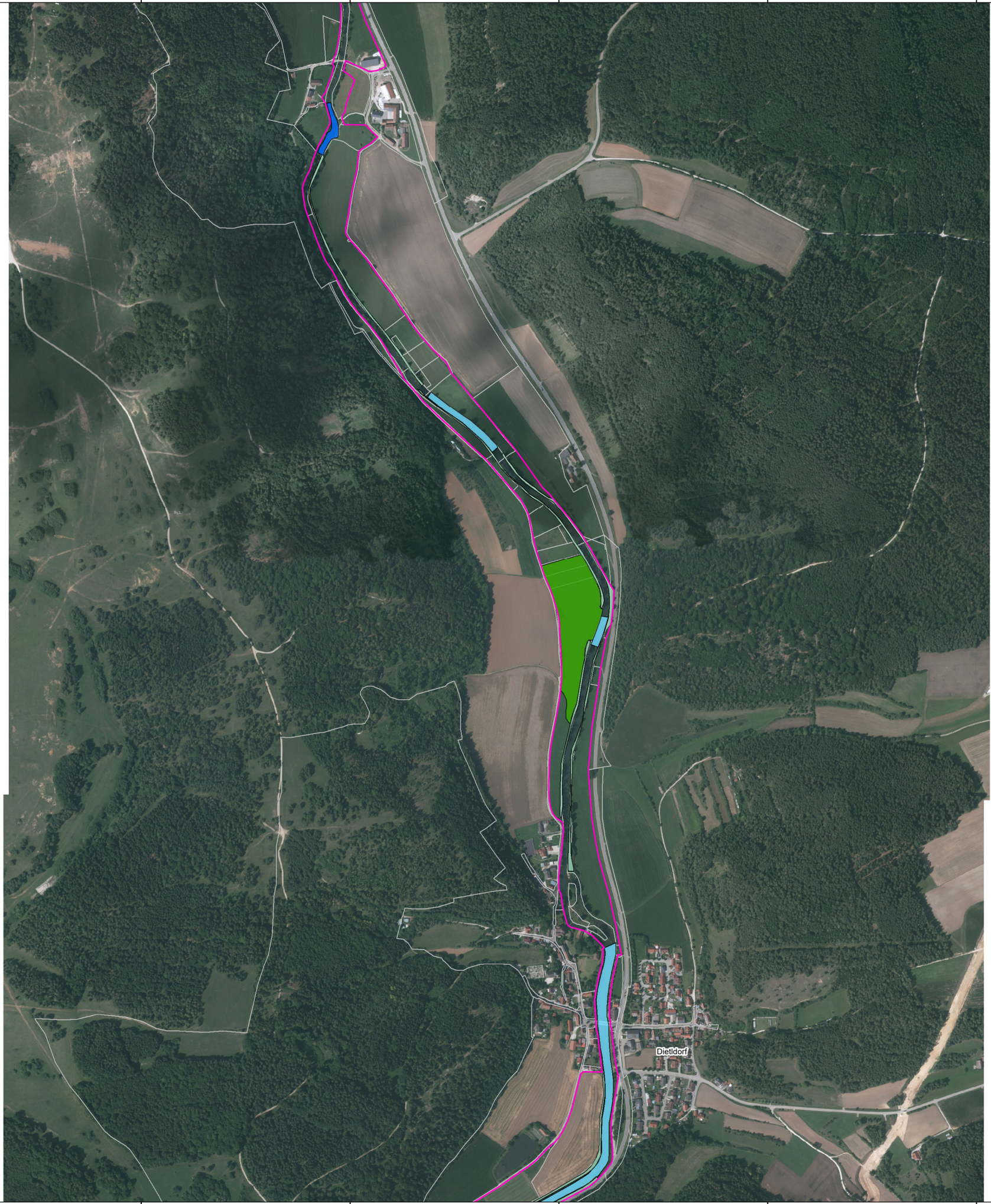
Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Viels von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 17 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg	
Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 0 50 100 150 200 Meter	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	



-  FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
-  Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
-  **M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
-  **M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
-  **M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
-  **M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
-  **M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
-  **M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
-  **M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
-  **M8** Entbuschung bei Bedarf
-  **M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
-  **M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
-  **M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
-  **M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
-  **M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
-  **M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
-  **M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
-  **M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
-  **M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

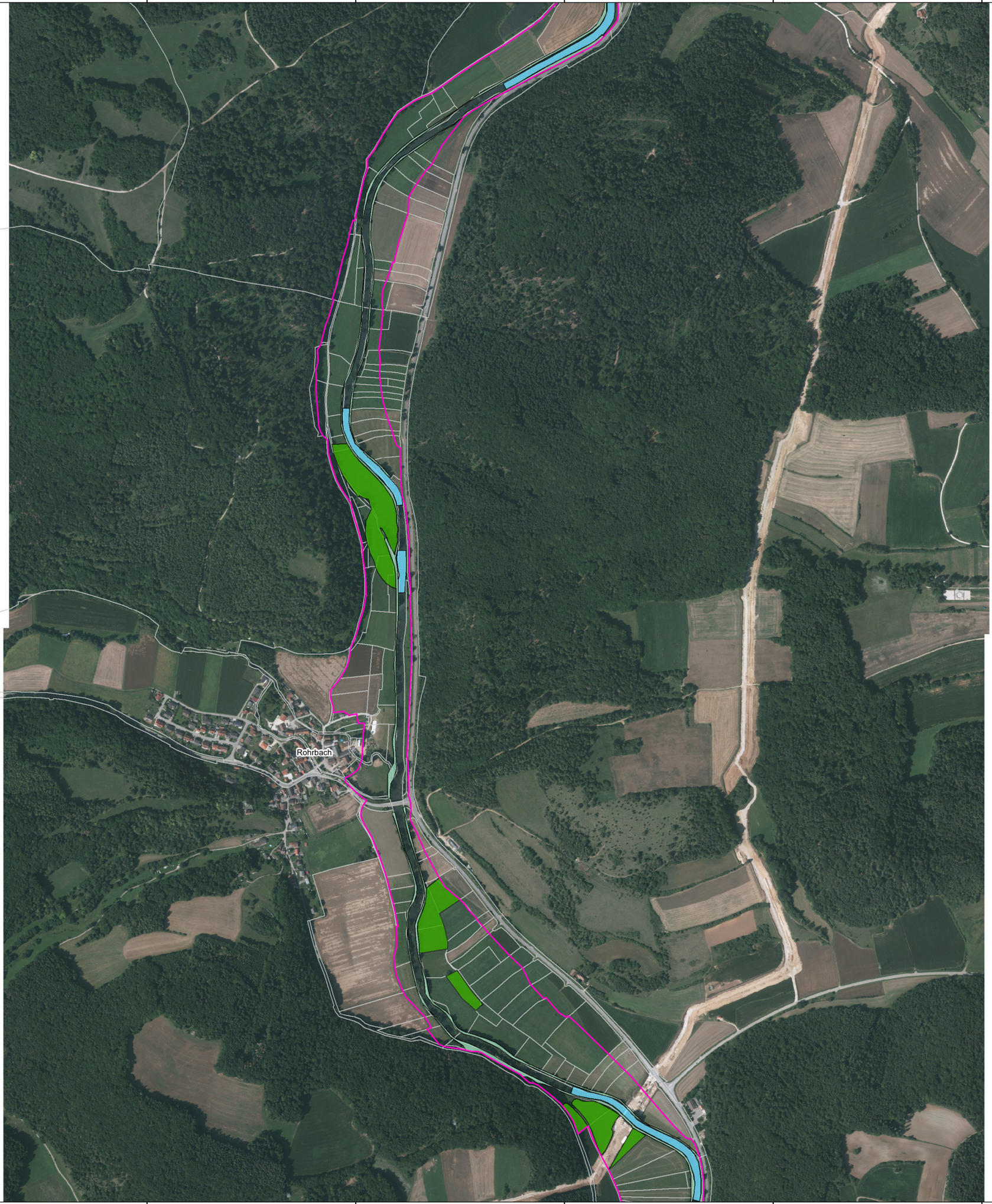
Blatt: Blatt 18 von 20  
 Kartenfertigung: 30.08.2022

**Bearbeitung:**  
 Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg

Planungsbüro:  
 Büro OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth

Originalmaßstab: 1:5.000  
 0 50 100 150 200 Meter

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



- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Viels von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

**Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie** **ENTWURF**

**Blatt**  
Blatt 19 von 20

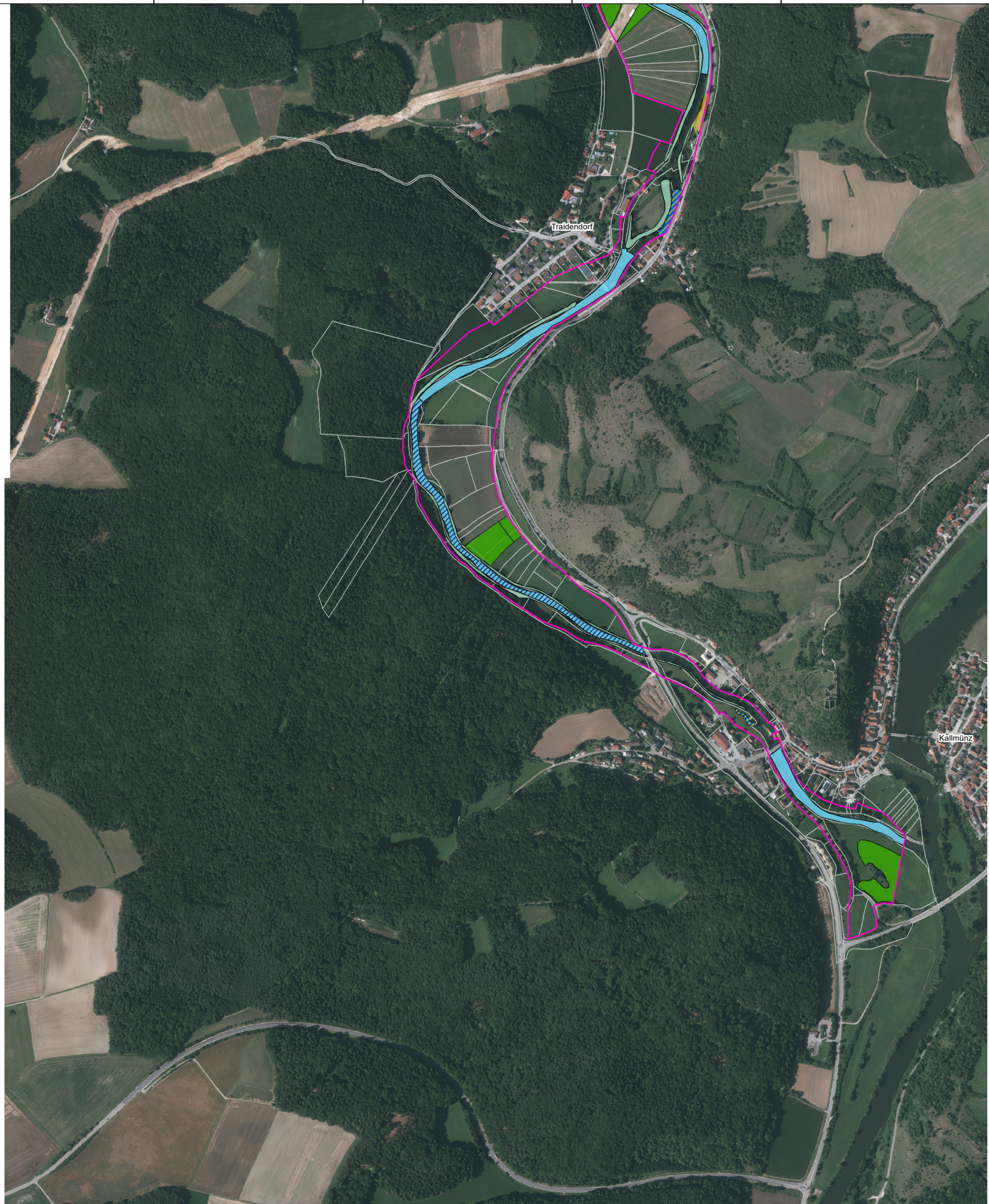
**Kartenfertigung:**  
30.08.2022

**Bearbeitung:**

Regierung der Oberpfalz  
Sachgebiet 51  
93039 Regensburg

Planungsbüro:  
Büro OPUS GmbH  
Richard-Wagner-Str. 35  
95444 Bayreuth





- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M1** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch eigendynamische Entwicklung
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer & LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation & LRT 6110\* - Kalkpionierassen**
- M2** Lichtoffenen Charakter fördern
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer**
- M3** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Anlage gegliederter Flachufer
- M4** Teilentlandung stark verschlammter Sohlbereiche
- M5** Neuanlage von Stillgewässern (Altarme, Ausbuchtungen, Flutmulden)
- LRT 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation**
- M6** Förderung typischer Unterwasser- und Ufervegetation durch Gewässerrenaturierung
- LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren**
- M7** Herbstmahd alle 3-5 Jahre mit Mahdgutentfernung
- M8** Entbuschung bei Bedarf
- M9** Natürliche Sukzession zulassen
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen**
- M10** Zweischürige Mahd mit Mahdgutentfernung; keine Düngung; Schnitthöhe 10 cm
- M11** Aushagerungsmahd
- LRT 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore**
- M12** Wasserhaushalt wiederherstellen
- M13** Gehölzentfernung
- LRT 6210 - Kalkmagerrasen**
- M14** Extensive Mahd mit Nachbeweidung fortsetzen
- LRT 91E0\* - Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide**
- M100** Fortführung der naturnahen Bewirtschaftung
- M110** Lebensraumtypische Baumarten fördern
- M117** Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen

Genauere Beschreibungen der Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vijs von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**

Karte 3.1 Maßnahmen - Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie **ENTWURF**

<b>Blatt</b> Blatt 20 von 20	<b>Kartenfertigung:</b> 30.08.2022
<b>Bearbeitung:</b> Regierung der Oberpfalz Sachgebiet 51 93039 Regensburg Planungsbüro: Büro OPUS GmbH Richard-Wagner-Str. 35 95444 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:5.000 0 50 100 150 200 Meter	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)	