

Biotop- und Nutzungstypen

Innerhalb der Untersuchungsfenster

Gewässer

- F1 Natürlich entstandene Fließgewässer**
- F12 Stark veränderte Fließgewässer
- F2 Künstlich angelegte Fließgewässer**
- F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
LR3260 Gewässer mit flutender Wasservegetation ohne §30-Schutz¹⁾²⁾
- F3 Periodisch bis episodisch trockenfallende Lebensräume an Fließgewässern**
- F31 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, bedingt naturnah
- S1 Natürliche bis naturferne Stillgewässer**
- S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern
- S133 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
SU00BK Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Gewässern²⁾¹⁾
VU3150 Unterwasser- und Schwimmblattvegetation¹⁾²⁾¹⁾
SU3150 Unterwasser- und Schwimmblattvegetation¹⁾²⁾¹⁾
- S3 Periodisch bis episodisch trockenfallende Lebensräume an Stillgewässern**
- S31 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah

Röhrichte und Seggenriede

- R1 Großröhrichte**
- R113 Sonstige Landröhrichte
GR00BK Landröhrichte²⁾¹⁾
- R121 Schilf-Wasserröhrichte
VH00BK Großröhrichte²⁾¹⁾
VH3150 Großröhrichte¹⁾²⁾¹⁾
- R123 Sonstige Wasserröhrichte
VH00BK Großröhrichte²⁾¹⁾
VH3150 Großröhrichte¹⁾²⁾¹⁾
- R3 Großseggenriede**
- R322 Großseggenriede eutropher Gewässer
VC00BK Großseggenriede der Verlandungszone²⁾¹⁾
VC3150 Großseggenriede der Verlandungszone¹⁾²⁾¹⁾

Artenreiches, extensiv genutztes Grünland

- G2 Extensivgrünland**
- G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
LR6510 Magere Flachland-Mähwiesen¹⁾²⁾

- G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen²⁾¹⁾
- G232 Flutrassen brachgefallen²⁾¹⁾

Säume und Ruderalfluren

- K1 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe**
- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
- K131 Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
GT6210 Wärmeliebende Säume²⁾¹⁾

Wälder und Gehölzstrukturen

- B1 Gebüsche und Hecken**
- B112 Mesophile Gebüsche / Hecken
WX00BK Mesophile Gebüsche, naturnah²⁾
- B116 Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- W1 Waldmäntel**
- W12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- L1 Standortgerechte Laub(misch)wälder trockener bzw. trocken-warmer Standorte**
- L112 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, mittlere Ausprägung
9170¹⁾
- L4 Standortgerechte Laub(misch)wälder feuchter bis nasser Standorte**
- L432 Sumpfwälder
WQ91E0* mittlere Ausprägung¹⁾²⁾¹⁾
- L5 Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder**
- L521 Weichholzlauenwälder
WA91E0* Junge bis mittlere Ausprägung¹⁾²⁾¹⁾
Zusatz_a Grauerlen (Alnus incana)
Zusatz_s Silberweiden (Salix alba)

- L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlerer Ausprägung
- L6 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder**
- L62 mittlere Ausprägung
- L7 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder**
- L712 einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung
L722 gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung
- N7 Nadelholzforste**
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung

Intensive, landwirtschaftlich genutzte Flächen

- A1 Bewirtschaftete Äcker**
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
- G1 Intensivgrünland**
- G11 Intensivgrünland (genutzt)

Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen

- V3 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege**
- V32 befestigt
V332 unbefestigt, bewachsen

¹⁾ FFH-Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-Richtlinie

²⁾ Typ nach Biotopkartierung Bayern

³⁾ §30/Art. 23-Biotop: geschützt nach Art. 23 BayNatSchG/ §30 BNatSchG

Lebensräume

(außerhalb der Untersuchungsfenster)

Gewässer

- Inn
- Fließgewässer (seitl. Nebenflüsse/-bäche des Inns)
- Stillgewässerzonen
- Sand- und Schlickbänke
- Gräben im Dammhinterland (mindestens z.T. wasserführend)

Röhrichte und Seggenrieder

- Röhrichte und Großseggenrieder

Säume und Ruderalfluren

- (Ufer-)Säume, Ruderal- u. Staudenfluren

Wälder und Gehölzstrukturen

- Weichholzlauen, vorrangig von Silber-Weiden geprägte Bestände
- Weichholzlauen, vorrangig von (Grau-)Erlen/Eschen geprägte Bestände
- Hartholzlauen
- Gebüsche und Hecken
- Sonstige Wälder bzw. Forste

Grünland

- Artenärmere bis mäßig artenreiche Grünlandbereiche
- Artenreichere Grünlandbereiche/wärmeliebende Säume

Intensive, landwirtschaftlich genutzte Flächen

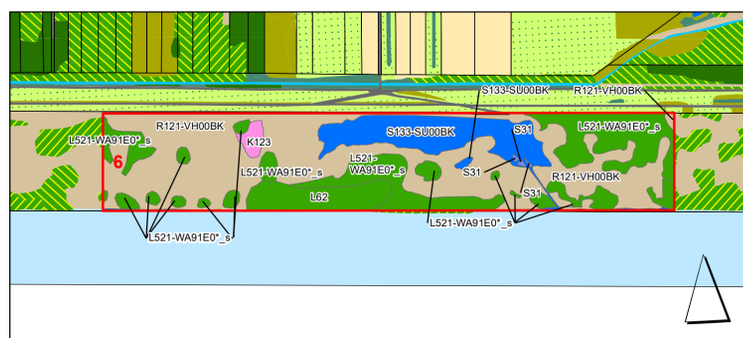
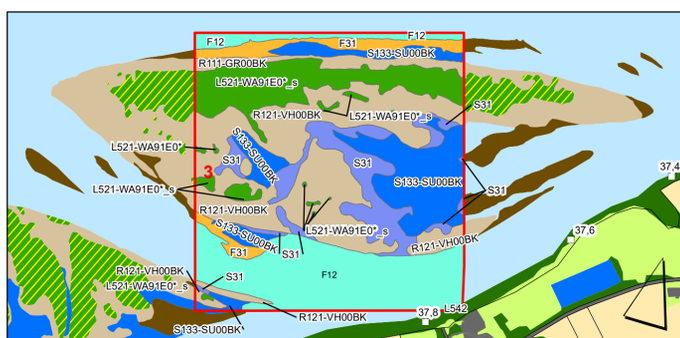
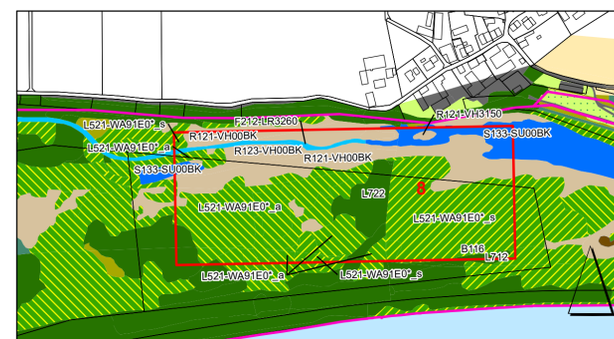
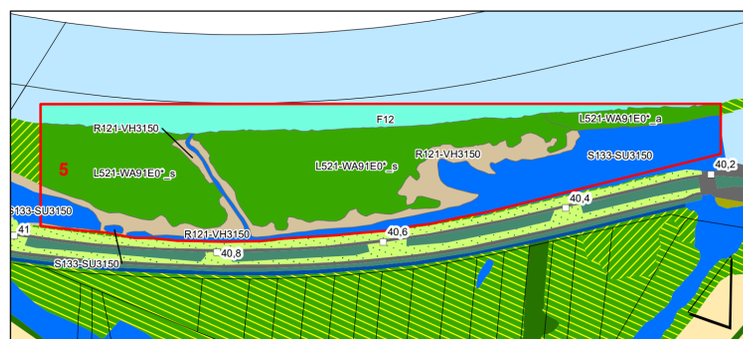
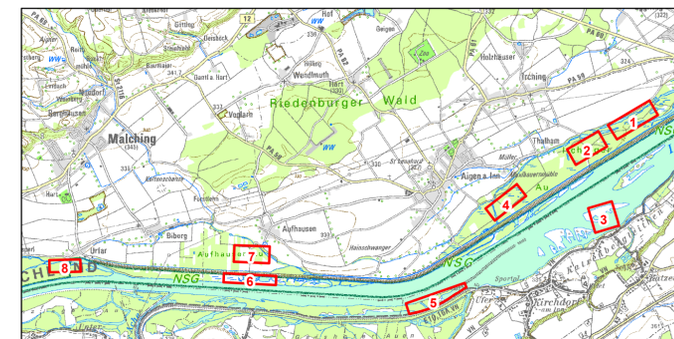
- Äcker

Vegetationsfreie/-arme Standorte

- Vegetationsarme/-freie Flächen
- Infrastruktur (Siedlung, Straßen, Wege, ...)

Sonstiges

- 1234 Flurstücksgrenzen



Sonstiges

- 48,8 Flusskilometrierung
- Flurgrenzen
- 1 Untersuchungsfenster mit Nummer

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)

D			
C			
B			
A			
And.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: **Verbund** Inwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham

Plangr.: Bestandsplan

Planer: **Landschaft + Plan • Passau** Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 25.7

Maßstab: 1:5.000

Innkraftwerk Egglfing-Oberberg Weiterbetrieb

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand Biotop- und Nutzungstypen in Detailfenstern

Freigabe	AHP	Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1F0:
Projekt-Nr.		Ersteller		Zustellort		Aufstellungsart	
Projekt-Nr.		Ersteller		Zustellort		Aufstellungsart	
Projekt-Nr.		Ersteller		Zustellort		Aufstellungsart	