

Bestand

Biotop- und Nutzungstypen

Gewässer

F2 Natürlich entstandene Fließgewässer

F12 Stark veränderte Fließgewässer

F2 Künstlich angelegte Fließgewässer

F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
LR3260 Gewässer mit flutender Wasservegetation ohne §30-Schutz^{1) 2)}

S1 Natürliche bis naturferne Stillgewässer

S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

S133 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
SU00BK Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Gewässern
VU3150 Unterwasser- und Schwimmblattvegetation

S2 Naturfremde bis künstliche Stillgewässer

S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer

S3 Periodisch bis episodisch trockenfallende Lebensräume an Stillgewässern

Q2 Natürliche und naturnahe Quellen und Quellbereiche

Röhrichte und Seggenriede

R1 Großröhrichte

R111 Schilf-Landröhrichte
GR00BK Landröhrichte^{2) *)}

R113 Sonstige Landröhrichte
GR00BK Landröhrichte^{2) *)}

R121 Schilf-Wasserröhrichte
VH00BK Großröhrichte^{2) *)}
VH3150 Großröhrichte^{1) 2) *)}

R123 Sonstige Wasserröhrichte
VH00BK Großröhrichte^{2) *)}
VH3150 Großröhrichte^{1) 2) *)}

R3 Großseggenriede

R322 Großseggenriede eutropher Gewässer
VC00BK Großseggenriede der Verlandungszone^{2) *)}
VC3150 Großseggenriede der Verlandungszone^{1) 2) *)}

Artenreiches, extensiv genutztes Grünland

G2 Extensivgrünland

G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland

G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
LR6510 Magere Flachland-Mähwiesen^{1) 2)}

G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
GN00BK Seggen- oder binsenreiche Nasswiesen^{2) *)}

G232 Flutrasen brachgefallen

Säume und Ruderalfluren

K1 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe

K11 Artenarme Säume und Staudenfluren

K121 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte

K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte

K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
GH00BK Feuchte und nasse Hochstaudenfluren^{2) *)}

K131 Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
GW00BK Wärmeliebende Säume^{2) *)}

Wälder und Gehölzstrukturen

B1 Gebüsche und Hecken

B111 Gebüsche/Hecken trocken-warmer Standorte
WD00BK Wärmeliebende Gebüsche^{2) *)}

B112 Mesophile Gebüsche / Hecken
WX00BK Mesophile Gebüsche, naturnah²⁾

B114 Auengebüsche
WA91E0* Auwälder^{1) 2) *)}
WG00BK Feuchtgebüsche^{2) *)}

B116 Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte

B3 Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen

B312 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

B322 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung

W1 Waldmäntel

W2 Vorwälder

W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden

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

Zusatz_a Grauerlen (*Alnus incana*)

L5 Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder

L521 Weichholzaunenwälder
WA91E0* junge bis mittlere Ausprägung^{1) 2) *)}

L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlerer Ausprägung
WN00BK Gewässerbegleitgehölze, linear²⁾

Zusatz_a Grauerlen (*Alnus incana*)
_s Silberweiden (*Salix alba*)

L6 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder

L62 mittlere Ausprägung

L7 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder

L711 einheimischer Baumarten, junge Ausprägung

L712 einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung

L722 gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung

N7 Nadelholzforste

N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung

Vegetationsfreie/-arme Standorte

O4 Sonstige natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme offene Bereiche

O41 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Kies- und Schotterflächen

O6 Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen

O652 Deponien, sich selbst überlassen oder begrünt

P2 Privatgärten und Kleingartenanlagen

P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm

Intensive, landwirtschaftlich genutzte Flächen

A1 Bewirtschaftete Äcker

A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

A2 Ackerbrache

G1 Intensivgrünland

G11 Intensivgrünland (genutzt)

Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen

X2 Industrie- und Gewerbegebiete

X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete

V1 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs

V11 versiegelt

V3 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege

V32 befestigt

V332 unbefestigt, bewachsen

¹⁾ FFH-Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-Richtlinie

²⁾ Typ nach Biotopkartierung Bayern

^{*)} §30/Art. 23-Biotop: geschützt nach Art. 23 BayNatSchG/ §30 BNatSchG

Schutzgebiete und -objekte

Biotop der amtlichen Biotopkartierung Bayern mit Nummern

FFH-Gebiet Salzach und Unterer Inn: 7744-371

SPA-Gebiet Salzach und Inn: 7744-471

Naturschutzgebiet Unterer Inn: NSG-00094.01

Bodendenkmal

Sonstige Begrenzungen

Engeres Untersuchungsgebiet

Weiteres Untersuchungsgebiet

48,2 Flusskilometer Inn

123/4 Flurstücksgrenzen

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
Orthophotos aus Befliegung 2018

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: Planart: Bestandsplan

Planer:

Ziviltechnikergesellschaft m.b.H.
Leithastraße 10, A-1200 Wien
wien@wernerconsult.at

Technisches Büro Zauner GmbH
Marktstraße 35, A-4090 Engelhartzell
ezb@ezb-fluss.at

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

Plan-Nr.: 13.01.04.04

Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Durchgängigkeit und Lebensraum Umgebungsgewässer

Maßstab: 1:2.500

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Legende - Bestandsplan Biotop- und Nutzungstypen

Freigabe: AHP		Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		GSD:		GS1FO:			
Fremdfirmen-Nr.										Aufstellungsort				Blatt von Blätter	
												DCC(UAS)			
SKS		Projekt-Nr.		Ersteller		Zählteil		Blattnummer		KKS		DCC(UAS)			
Verzeichnis		Gliederung		Gliederung		Gliederung		Gliederung		Gliederung		Gliederung			
G1		G2		G3		G4		G5		G6		G7			
* A A A		/ A N N N		/ A A A A A		/ A N N N N N		/ N N N		/ A A A A A		/ A A A A A			
* G E O		~ A 0 0 6		~ L A P P 1		~ A 0 0 0 0 8		~ 0 0		~ L F E		~ 0 1 S H T			
												& C L D 0 1 0			