Bestand

Biotop- und Nutzungstypen

Gewässer

	S1	Natürliche	bis naturferne	Stillgewässe
--	----	------------	----------------	--------------

- S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S133 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah SU00BK Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Gewässern^{2)*}

Röhrichte und Seggenriede

Großröhrichte

- R111 Schilf-Landröhrichte GR00BK Landröhrichte^{2) *}
- R113 Sonstige Landröhrichte GR00BK Landröhrichte^{2)*)}
- R121 Schilf-Wasserröhrichte VH00BK Großröhrichte^{2)*)}

Großseggenriede

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

Artenreiches, extensiv genutztes Grünland

Magergrünland

G312 Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden (extensiv GT6210 Magerrasen, basenreich^{1) *)}

Säume und Ruderalfluren

- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planarenhochmontanen Stufe
- Artenarme Säume und Staudenfluren
- K121 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig
- 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)*) GT6210 Magerrasen^{1)*)}
- K132 Artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte GB00BK Magere Altgrasbestände und Grünlandbrachen²⁾

Wälder und Gehölzstrukturen

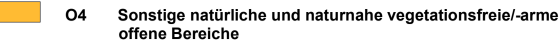
Gebüsche und Hecken

- 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

einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

- Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen B312 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend
- B322 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- Waldmäntel
 - W12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- Vorwälder
 - Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder
 - L521 Weichholzauenwälder WA91E0* junge bis mittlere Ausprägung^{1) 2) *)}
 - Zusatz a Grauerlenaue (Alnetum incanae) s Silberweidenaue (Salicetum albae)
 - L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlerer Ausprägung WN00BK Gewässerbegleitgehölze, linear²⁾
- Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder
 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
 - Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder
 - L712 einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung
 - L722 gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung
- Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder
 - Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung

Vegetationsfreie/-arme Standorte



O421 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen ohne eiszeitlichen Ursprung

O43 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Flächen aus bindigem Substrat

Freiflächen des Siedlungsbereichs

- Privatgärten und Kleingartenanlagen
- P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm
- Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich
 - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
- Sonstige versiegelte Freiflächen

Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen

- Park- und Trittrasen
- Industrie- und Gewerbegebiete
- Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
 - Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege
 - V31 versiegelt
 - V32 befestiat
 - 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

- Biotope der amtlichen Biotopkartierung Bayern mit Nummern FFH-Gebiet Salzach und Unterer Inn: 7744-371
 - SPA-Gebiet Salzach und Inn: 7744-471
 - Naturschutzgebiet Vogelfreistätte Salzachmündung: NSG-00419.01

Sonstige Begrenzungen

Untersuchungsgebiet

Flurstücksgrenzen

- Flusskilometer Inn 123/4
- Staatsgrenze

Pla	•			rstem: Deutschland DHDN-Gauss-ł us Befliegung 2018	Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
D					
С					
В					
Α					
Änd.	Datum	Name		Bemerkungen	
Proje	kt:			Planart: Bestandsplan	
V	erbun	d	Planer:	werner consult	Umwelt Gutachten Petz

Technisches Büro für Ökologie und Umweltschutz

Neufahrn 74, A-5202 Neumarkt am Wallersee

petz@umweltgutachten.at

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

Ziviltechnikergesellschaft m b H

Leithastraße 10. A-1200 Wien

wien@wernerconsult.at

Landschaft

ÖBK AG

Münchner Straße 48

Plan-Nr.: 12.05 Innkraftwerk Braunau-Simbach Durchgängigkeit und Lebensraum Umgehungsgewässer Maßstab: 1:2.500 scher Begleitplan

	Datum	Name		רו רו		1			
Gez:	28.08.2020	Halser	Landschaftspflegerischer Begleitplan						
Gepr:	28.08.2020	Reith							
Ges:	28.08.2020	Herrmann	Legende - Bestandsplan Biotop- und Nutzungstypen						
KKS-gepr:									
Freigabe:									
Freigabe AHP Fachbereich:			Planaröße:	Maßstab:	CAD-Anwenduna:	GS0:			