

Bestand

Biotop- und Nutzungstypen

Gewässer

- F2 Natürlich entstandene Fließgewässer
F12 Stark veränderte Fließgewässer
F2 Künstlich angelegte Fließgewässer
F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
S1 Natürliche bis naturferne Stillgewässer
S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
S133 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
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
R113 Sonstige Landröhrichte
R121 Schilf-Wasserröhrichte
R123 Sonstige Wasserröhrichte
R3 Großseggenriede
R322 Großseggenriede eutropher Gewässer

Artenreiches, extensiv genutztes Grünland

- G2 Extensivgrünland
G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
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 trockenere Standorte
K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
K131 Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte

Wälder und Gehölzstrukturen

- B1 Gebüsche und Hecken
B111 Gebüsche/Hecken trocken-warmer Standorte
B112 Mesophile Gebüsche / Hecken
B114 Auengebüsche
B116 Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
B3 Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen
B312 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten
B322 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten

- 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
L4 Standortgerechte Laub(misch)wälder feuchter bis nasser Standorte

- L5 Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder
L521 Weichholzaunenwälder
L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlerer Ausprägung
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- und Naturschutzgebiete 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

Project information and technical drawing header including 'Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4', logos for 'Verbund Innwerk AG' and 'werner consult', and drawing details like 'Plan: 1:2.500' and 'Innkraftwerk Eggling-Obernberg Durchgängigkeit und Lebensraum Umgehungsgewässer'.