

**Bekanntes Vorkommen auerrelevanter Tier- und Pflanzenarten**

- Säugetiere**
- Biberrevier
  - Biberburg
  - Fledermaus-Wochenstuben
- Artnachweise**
- My\_br Myotis brandtii Große Bartfledermaus
  - My\_da Myotis daubentonii Wasserfledermaus
- Amphibien**
- Artnachweise**
- Pa\_es Pelodytes esculentus Teichfrosch
  - Pa\_ar Rana arvalis Moorfrosch
  - Pa\_le Pelodytes lessonae Kleiner Wasserfrosch
  - Ra\_da Rana dalmatina Springfrosch
- Fische**
- Artnachweise**
- Ba\_ba Barbus barbus Barbe
  - Ru\_vl Rutulus virgo Frauenerfling
  - Al\_al Alburnus alburnus Laube
  - Rh\_am Rhoideus amarus Bitterling
- Libellen**
- Artnachweise**
- Ca\_vi Calopteryx virgo Blaufügel-Prachtlibelle
  - Ae\_gr Aeshna grandis Braune Mosaikjungfer
- Wasserinsekten**
- Mollusken**
- Landschnecken
  - Wasserschnecken
  - Muscheln (Arten der Fließgewässer)
- Artnachweise**
- Ve\_mo Verigo moulinsiana Bauchige Windelschnecke
  - Gy\_la Gyraulus laevis Glättes Posthörnchen
  - Ra\_am Radix ampla Weilmündige Schlammschnecke
  - Gy\_cr Gyraulus crista Zwergposthörnchen
  - Hi\_co Hippodamia complanata Linsenförmige Teilerschnecke
  - Pl\_ca Planorbis carinatus Gekielte Teilerschnecke
  - Ra\_au Radix auricularia Ohrschlammschnecke
  - St\_co Stagnicola corvus Große Sumpfschnecke
  - Un\_cr Unio crassus Bachmuschel (Altfund)
  - Un\_pl Unio pictorum Gemeine Maermuschel
  - Pl\_su Pseudis supinum Dreieckige Erbsenmuschel
- Brutvögel**
- Brutvögel Revierzentren
  - Rastplätze durchziehender Limikolen und Gründelenten
- Artnachweise**
- Arten der Wälder und Gehölze**
- Fa Feldspferling
  - Ge Gelbspötter
  - Go Goldammer
  - Ga Grauschnäpfer
  - Gü Grünspecht
  - Ku Kuckuck
  - Mb Mäusebussard
  - S Seeadler
  - Sc Schwarzmilan
  - Sp Schwarzspecht
  - Tr Teichrohrsänger
  - Wb Wespenbussard
  - Wm Weidenmeise
- Arten der Hantholzauwälder**
- Ms Mittelspecht
- Arten der Weichholzauwälder**
- Gb Gartenbaumläufer
  - Ks Kleinspecht
  - P Pirol
- Arten der Offenländer**
- Sm Schwanzmeise
- Arten der Röhrichte und Seggenrieder**
- S Blauschilchen
  - Fw Feldschwirl
  - Ro Rohrammer
  - Su Sumpfrohrsänger
  - Tr Teichrohrsänger
- Wasservögel**
- Gg Graugans
  - Hs Höckerschwan
  - Se Schnatterente
- Arten der Fließgewässer**
- Ev Eisvogel
  - Gä Gänsesäger
  - Gs Gebirgsstelze

**Naturschutzfachliche Bewertung der Arten nach Schutz- und Gefährdungsgrad**

- Arten/Bestand mit höchster Bedeutung
- Arten/Bestand mit sehr hoher Bedeutung
- Arten/Bestand mit hoher Bedeutung
- Arten/Bestand mit mittlerer oder geringer Bedeutung
- streng geschützte Tierarten, nach Anhang IVa der FFH-RL und Art. 1 der VS-RL

**Fundpunkte Flora**

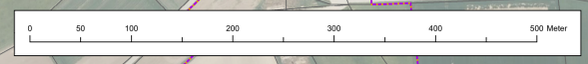
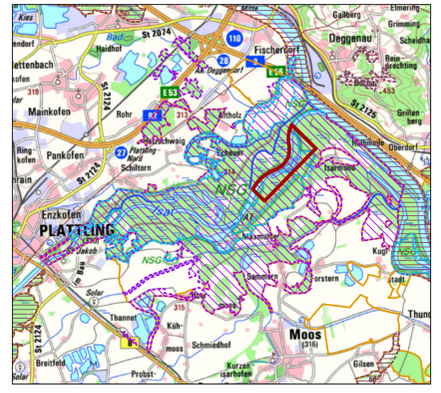
- Bewertung nach Rote Liste Bayern**
- 2 - stark gefährdet
  - 3 - gefährdet
  - V - Vorwarnstufe
- Artnachweise**
- Buto Butomus umbellatus Schwanenblume
  - Cyfe Cyperus fuscus Braunes Zypergras
  - Hydr Hydrocharis morsus-ranae Europäischer Froschbiss
  - Limo Limosella aquatica Gewöhnliches Schlammkraut
  - Pota Potamogeton pectinatus Zwerg-Laichkraut
  - Ribe Ribes nigrum Schwarze Johannisbeere
  - Sene Senecio jacobinae Fluss-Greiskraut
  - Sarr Sarracenia purpurea

**Maßnahmenbereich**

- Wirkraum
- Temporäre Baustraße
- Eingriffsbereich / Maßnahmen
- Abtrag Ufererhine
- Neugestaltung Uferbereiche
- neue Wasserfläche
- Ausbau Uferversteinung

**Schutzgebiete**

- FFH-Gebiet 7243-302 "Isarmündung"
- Vogelschutzgebiet 7243-402 "Isarmündung"
- Naturschutzgebiet "Isarmündung"



Vorhaben: Sanierung Untere Isar - Fluss-km 8,3 bis 0,0 Maßnahme Untere Tradt	Anlage: 1 - LBP - Karfen Plan-Nr.: 3
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf Landkreis: Deggendorf Gemeinde: Stadt Deggendorf, Stadt Plattling, Gemeinde Moos	Schutzvermerk/Datenname: 81-8817-00-000001-01-LBP_Isar_Unter_Tradt_Km_8_3_Besuch Ursprung:
Maßstab: 1:2.500 Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, Debenstraße 20, 84409 Deggendorf	Ausgabe vom: 26.11.2019 Entwurf für: Umsetzung
Datum: 26.11.2019 Unterschrift: [Signature]	Datum: 26.11.2019 Unterschrift: [Signature]