



Legende:
 [Dashed Box] Untersuchungsraum

Biotoptypen

[Box] Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
 B112-WH00BK Mesophile Gebüsche/Hecken
 B211-WO00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 B212-WO00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 B212-WO00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 B311 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 B312 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

[Box] Fließgewässer
 F12 Stark veränderte Fließgewässer
 F14 Mäßig veränderte Fließgewässer
 F14-LR3260 Mäßig veränderte Fließgewässer

[Box] Grünland
 G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 G4 Tritt- und Parkrasen

[Box] Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)
 K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren nasser Standorte

[Box] Freiflächen des Siedlungsbereiches
 P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, stukturarm
 P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
 P5 Sonstige versiegelte Freiflächen

[Box] Verkehrsfläche
 V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs - versiegelt
 V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs - befestigt
 V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
 V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, bewachsen

[Box] Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
 X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)
 LRT3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 (F14-LR3260)

Technische Planung
 [Solid Line] Trasse des geplanten Vorhabens
 [Dotted Box] Baustelleneinrichtungsfläche
 [Dashed Box] Baufeld

Vermeidungsmaßnahmen:

V 1 Umweltbaubegleitung (gesamter Vorhabenbereich)
 V 2 [Red Dashed Line] Reptilienschutzzaun
 V 3 [Orange Dashed Line] Amphibienschutzzaun
 V 4 [Blue Dotted Box] Absammlung von Amphibien / Reptilien aus dem Baufeld
 V 5 [Green Solid Line] Vegetationsschutzzaun
 V 6 [Red Diagonal Lines] Gehölzrückschnitte und Baufeldfreimachung im Winter
 V 7 [Orange Diagonal Lines] Entfernung der Wurzelstöcke im Frühjahr
 V 8 [Purple Triangle] Entfernung der Winterquartiersbäume im Oktober

CEF-Maßnahmen:

CEF 1 [Orange Dotted Box] Strukturaufwertungen angrenzender Flächen für Reptilien (Suchraum)
 CEF 2 [Yellow Box] Errichtung eines Vogelnistkastens (Suchraum)
 CEF 3 [Yellow Box] Errichtung eines Fledermauskastens (Suchraum)

Ausgleichsmaßnahmen:

A 1 [Yellow Box] Anlage von Magerrasen
 A 2 [Light Green Box] Entwicklung von artenarmem Grünland
 A 3 [Green Box] Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland
 A 4 [Green Box] Pflanzung von Einzelbäumen
 A 6 [Blue Box] Wiederherstellung stark veränderter Fließgewässer

Habitatenelemente (CEF1):

[Green Star] Sandschüttung mit grobem Totholz
 [Blue Star] Steinhaufen mit Winterquartier
 [Red Star] Totholzhaufen
 [Green Star] Totholzsteinhaufen

CEF1 Segmente:

1 [Box] Erster Mäh-Abschnitt
 2 [Box] Zweiter Mäh-Abschnitt

Vermerk der Genehmigungsbehörde:

d			
c	03.02.2022	Nusska	2. Änderung
b	03.11.2021	Nebemi	1. Änderung
a	25.10.2021	Nebemi	Erstfassung
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG

Übersicht:

Bauherr:

uni per Uniper Kraftwerke GmbH
 Luitpoldstr. 27, 84034 Landshut
 Tel. 0871/694-02 Fax 0871/694-4279

Planer:

il INROS LACKNER SE
 Steinerstraße 15, Haus B
 81369 München
 Telefon: 089 / 726 3308 50
 Telefax: 089 / 726 3309 59
 Internet: www.inros-lackner.de
 E-Mail: muenchen@inros-lackner.de

Stuttgart, 03.02.2022
 Ort, Datum

Unterschrift: *A. K. Meyer*

Projekt:	NAME	DATUM
Bearbeitet	Nusska	03.02.2022
Gezeichnet	Schusa	25.01.2021
Geprüft	Pflusa	07.02.2022
Gesehen		

Projekt: Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar

Thema: Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF)
 Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Anlage 2 - Maßnahmenplan

Planungsphase: Genehmigung

Projekt-Nr.: Maßstab: 1:1.250 Plan-Nr.: Anlage-Nr.:

Projekt-Nr. IL 2019-0191