



Legende

- Landesgrenze zu Österreich
- weiterer Untersuchungsraum
- engerer Untersuchungsraum
- BE Fläche
- Zwischenlagerfläche

potentielle Nutzung

- Standort mit anspruchsvollen, intensiven und vielseitigen Ackerbau
- intensiver und vielseitiger Ackerbau jedoch keine anspruchsvolle Ackernutzung
- bedingt ackerfähige Grünlandstandorte
- Wald
- Wasserfläche
- Ortsbereich

Hinweis:
Differenzen zwischen den Grenzen des Untersuchungsraumes und der thematischen Karten werden durch unterschiedliche Massstäbe der Basiskarten hervorgerufen



MASSSTAB - 1:7.500

0 125 250 375 500 1.000 Meter

C				
B				
A				
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen	
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			Planart: GENEHMIGUNGSPLANUNG	
ENERGIESPEICHER RIEDL			Planverfasser: R & H Umwelt GmbH	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			Zentrale Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg Telefon 0911 86 88-10 info@rh-umwelt.de	
DKJ Projektleitung Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND			Anlage 5.2.3	
Projektleitung AmKraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND				
Datum			Name	
Gez.	17.02.2021	P. Müller		
Gepr.	17.02.2021	M. Eberle		
Ges:				
KKS-gepr:				
Freigabe:				

Potentielle Nutzung Edlhof

Kartengrundlagen / Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
landwirtschaftliche Standortkartierung (LSK) für die TK25-Blätter 7447 und 7448; Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Plangrundlage technische Planung
ILF CONSULTING ENGINEERS AUSTRIA GmbH
Übersichtslageplan Baustelleneinrichtung, BE-Flächen und Zwischenlagerflächen (JES-A001-PERM1-A80001-00.dwg)



Vorzeichen	SKS			Gliederung	Projekt-Nr.	Gliederung	Ersteller	Zählteil	Gliederung	Batummer	Gliederung	Anhangsindex	Platzaus	KKS			Aufstellort	Blatt von Blätter	DCC(UAS)																	
	S1	S2	S3											GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vorzeichen	G	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3	Vorzeichen								
*	A	A	A	/	A	N	N	/	A	A	A	A	/	A	N	N	N	/	A	A	A	=	N	N	A	A	A	N	N	A	&	A	A	A	N	N
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	R	U	H	U	1	-	B	4	0	4	2	2	-	2	1	-	A	F	E	=							