



Legende

- Landesgrenze zu Österreich
- ▭ Untersuchungsraumweiterer_ESR_neu
- ▭ Untersuchungsraumengerer_ESR_neu
- ▨ BE Fläche
- ▨ Zwischenlagerfläche
- Landwirtschaftliche Fläche mit günstigen Erzeugungsbedingungen
- Landwirtschaftliche Fläche mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen/Ackerland und ackerfähiges Grünland
- Landwirtschaftliche Fläche mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen/Grünland
- Landwirtschaftliche Fläche mit ungünstigen Erzeugungsbedingungen/Grünland
- Landwirtschaftliche Flächen mit ungünstigen Erzeugungsbedingungen
- Wald
- Wasserfläche
- Ortsbereich

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



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 Imstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	Anlage 5.1.1	
Gez.	Datum: 17.02.2021	Name: P. Müller	Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen Riedl - Hochfläche
Gepr.	Datum: 17.02.2021	M. Eberle	
Ges.			
KKS-gepr.			
Freigabe:			



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
 Übersichtslegeplan Baustelleneinrichtung, BE-Flächen und Zwischenlagerflächen (JES-A001-PERM1-A80001-00.dwg)

Plangröße: A3		M: 1:15.000		CAD-Anwendung:		GSO:		GS1FO:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort		Blatt von Blätter		DCC(UAS)			
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS		DCC(UAS)			
Vorzichen	Gliederung	Gliederung	Gliederung	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vorzichen		
S1 S2 S3			Dokumenttyp	G	F0 F1 F2 F3 FN	A1 A2 AN A3			
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N A & A A A N N N									
* J E S - A 0 0 1 - R U H U 1 - B 4 0 4 2 2 - 1 8 - A F E =									

P:\DKJ\ER\GIS\PROJEKTE\20A0630\LP_ESR_neu.mxd