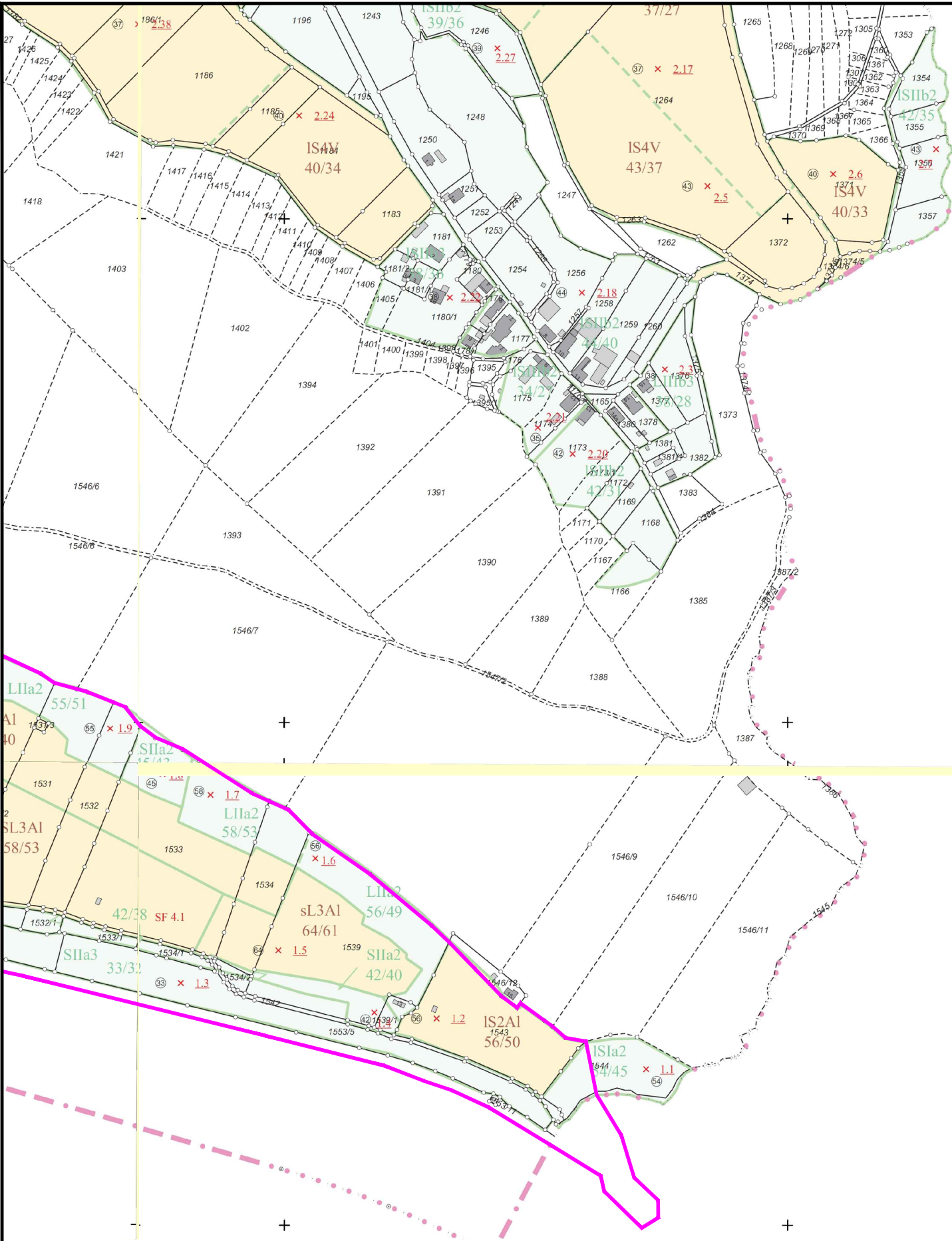
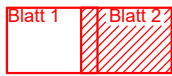


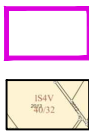
P:\DKJ\ERGRAFIK\KACAD\2021\_Boden-Landwirtschaft\_20A0630\Bodenschätzkarte\_OWH.dwg



Legende:



Blattschnitt  
Detailpläne  
M 1 : 5.000

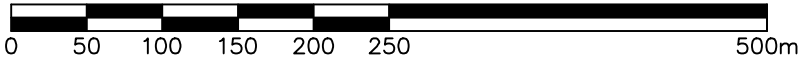


Quelle: Finanzamt Straubing

Untersuchungsraum Jochenstein

Bodenschätzkarte  
(Erläuterungen siehe Textteil)

MASSSTAB - 1:5000



C																															
B																															
A																															
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																												
Projekt: A001			Planart: GENEHMIGUNGSPLANUNG																												
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG  DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND			Planverfasser: <b>R &amp; H Umwelt GmbH</b> Zentrale Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg Telefon 0911 86 88-10 info@rh-umwelt.de																												
	Datum	Name	Anlage 6.1.2																												
Gez:	06.07.2021	P. Müller	<b>Detail-Lageplan Bodenschätzung Jochenstein</b> <b>- Blatt 2 -</b>																												
Gepr:	06.07.2021	M. Eberle																													
Ges:																															
KKS-gepr:																															
Freigabe:																															
Freigabe AHP Fachbereich:			Plangröße: A3 M: 1:5.000 CAD-Anwendung: GS0: GS1F0:																												
Fremdfirmen-Nr.												Aufstellungsort												Blatt von Blätter							
												+												0 1 / 0 1							
SKS				Projekt-Nr.				Ersteller				Zählteil				Blattnummer				Gliederung				KKS				DCC(UAS)			
Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung			
Vorzeichen				Vorzeichen				Vorzeichen				Vorzeichen				Vorzeichen				Vorzeichen				Vorzeichen							
S1 S2 S3				A N N N N				A A A A N				A N N N N N				N N				A A A				G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3							
* A A A /				A N 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							
* J E S -				A 0 0 1 -				R U H U 1 -				B 3 0 0 0 6 -				1 6 -				F E				=							