


Legende:

- 0126712025
- Hydroisohypse für den Stand 2100 lt. Modellberechnung
- vorgeschlagener Untersuchungsraum WRE Jänschwalde

Anlage A 5.1.3

Anlage A 5 Altlastenbewertung im Rahmen der UVU für die WRE Tgb. Jänschwalde ab 2022, 2044 und 2100					
Lageplan mit Darstellung der relevanten Altlastenverdachts- flächen (Hochstufung der Verdachtsklassen auf VK 3 oder VK 4) und der prognostischen Hydroisohypsen im Jahr 2100 für den Untersuchungsraum WRE Jänschwalde					
Auftragnehmer			Auftraggeber		
<div>INGENIEUR- UND PLANUNGSBÜRO</div> <div> IPE ESPE</div> <div>An der Pastoa 13, 03042 Cottbus Tel. (0355) 87 84 010, Fax (0355) 87 84 022</div>			<div>LEAG</div> <div>Lausitz Energie Bergbau AG</div>		
thematisch bearbeitet	Datum	Name / Abt.		Projekt-Nr. 15 60–47	Maßstab 1 : 50.000
	26.04.2021	H. Koel			
	26.04.2021	M. Espe			
	26.04.2021	T. Espe			
Cottbus, 26.04.2021			Bezugssystem: RD 83 EPS 89 angereichen		
Kartengrundlage: Kartenwerk der LEAG					