



Legende:

- 0126712025 Altlastenverdachtsfläche (ALVF), die aufgrund des Grundwasserwiederanstiegs in die **Verdachtsklasse 1**, **Verdachtsklasse 2** bzw. **Verdachtsklasse 3** eingestuft wird
- Hydroisohypse für den Stand 12 / 2022 lt. Modellberechnung
- vorgeschlagener Untersuchungsraum WRE Jänschwalde

Anlage A 5.1.1

Anlage A 5

Altlastenbewertung im Rahmen der UVU für die WRE Tgb. Jänschwalde ab 2022, 2044 und 2100

Lageplan mit Darstellung der relevanten Altlastenverdachtsflächen (Hochstufung der Verdachtsklassen auf VK 3 oder VK 4) und der prognostischen Hydroisohypsen im Jahr 2022 für den Untersuchungsraum WRE Jänschwalde

Auftragnehmer			Auftraggeber	
INGENIEUR- UND PLANUNGSBÜRO IPE ESPE An der Pastoe 13, 03042 Cottbus Tel. (0355) 87 84 010, Fax (0355) 87 84 022			LEAGO Lausitz Energie Bergbau AG	
thematisch bearbeitet	Datum	Name / Abt.	Projekt-Nr. 15 60-47	Maßstab 1 : 50.000
thematisch bearbeitet	26.04.2021	H. Koal		
thematisch bearbeitet	26.04.2021	M. Espe		
thematisch bearbeitet	26.04.2021	T. Espe		
Cottbus, 26.04.2021			Bezugssystem: RD 83 EPS 89 angereichen	
Kartengrundlage: Kartenwerk der LEAG				