



- Legende:**
- 0126712025 Altlastenverdachtsfläche (ALVF), die aufgrund des Grundwasserwiederanstiegs in die Verdachtsklasse 2, Verdachtsklasse 3 bzw. Verdachtsklasse 4 eingestuft wird
 - Hydroisohypse für den Stand 12 / 2044 lt. Modellberechnung
 - vorgeschlagener Untersuchungsraum WRE Jänschwalde

Anlage A 5.1.2

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 2044 für den Untersuchungsraum WRE Jänschwalde				
Auftragnehmer INGENIEUR- UND PLANUNGSBÜRO IPE ESPE <small>An der Postoa 13, 03042 Cottbus Tel. (0355) 87 84 010, Fax (0355) 87 84 022</small>		Auftraggeber LEAGO Lausitz Energie Bergbau AG		
thematisch bearbeitet Datum: 26.04.2021 Name / Abt.: H. Koal	thematisch bearbeitet Datum: 26.04.2021 Name / Abt.: M. Espe	thematisch bearbeitet Datum: 26.04.2021 Name / Abt.: T. Espe	Projekt-Nr.: 15 60-47	Maßstab: 1 : 50.000
Cottbus, 26.04.2021			Bezugssystem: RD 83 <small>EPSG: 31466</small>	
Kartengrundlage: Kartenwerk der LEAG				