



Wykonanie zbiorników poeksploatacyjnych i ponowne przełożenie rzeki Malxe

- Obszar badawczy
- Miejsce poboru
- Miejsce doprowadzenia/ odprowadzenia
- Stacja pomp
- Czasowy rurociąg prowadzący wodę do zatapia
- Ponowne przełożenie i połączenie rzeki Malxe oraz kanały odprowadzające i odwadniające zwałowisko
- Przyszłe zbiorniki poeksploatacyjne
- Poeksploatacyjny dział wód podziemnych

Jednolite części wód podziemnych wg RDW

- Jednolita część wód podziemnych (źródło: LFU Brandenburg 2022)
- Jednolita część wód powierzchniowych wg RDW (źródło: LFU Brandenburg 2022)

Inne wody

- Ciekі wodne (źródło: LFU Brandenburg 2016 zmodyfikowane, LE-B 2021)
- Przyszłe ciekі wodne (źródło: LE-B 2022a)
- Zbiorniki wodne (źródło: LFU Brandenburg 2016)
- Pozostałe zbiorniki poeksploatacyjne
- Osadnik

Obszary chronione

- (na terenie oddziaływania inwestycji z nazwą)
- Rezerwat przyrody (źródło: LFU 2020*)
 - Specjalny obszar ochrony siedlisk (źródło: LFU 2017)
 - 1 DE 4053-305 "Grabkoer Seewiesen"
 - 2 DE 4354-301 "Neißeau"
 - 3 DE 4151-301 "Spree zwischen Peitz und Burg"
 - Obszar specjalnej ochrony ptaków "Spreevald und Lieberoser Endmoräne" (źródło: LFU 2014)
 - Obszary ochrony krajobrazu (źródło: LFU 2020)
 - 1 Neißeau um Griesen
 - 2 Wiesen- und Teichgebiet Eulo und Jamno
 - Obszary ochrony wód (źródło: LFU 2022)

* Z uwagi na brak rozporządzenia rezerwat przyrody "Stawy Peitzer Teiche wraz z obszarem stawów Bärenbrück i Laßzinswiesen" nie został przedstawiony

Nachrichtlich

- Granica państwa
- Linia bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Plan węgla brunatnego
- Odpowiedzialność na podstawie prawa górniczego
- Trasa ścianki szczelnej
- Przekształtowany dział wód podziemnych

Lausitz Energie Bergbau AG

Kopalnia odkrywkowa Jänschwalde

Wykonanie zbiorników poeksploatacyjnych i ponowne przełożenie rzeki Malxe

Scoping Przegląd		Załącznik: 1	
Skala: 1 : 50 000		Nr rejestracyjny: O-BMR_jc_594/23	
Opracowanie specjalistyczne	04.10.2023	JWP/IC Meyer	
Opracowanie techniczne	04.10.2023	JWP/G Kirchner	
Systemy odniesienia:			Stan eksploatacji: 12/2022
Poziome:	RD 83	(Gauß - Krüger/Bessel)	
Wysokość:	ETRS 89	(UKład wysokości Amsterdam)	
	DHHN 2016		
Adnotacja o źródłach: © Lausitz Energie Bergbau AG © Geo-Basis-DE/LEAG, dt-de/by-2-0, dane zmienne			
Odpowiedzialny za treść merytoryczną:	04.10.2023	O-BZG3	
	Data	Wydział	Podpis
Za prawidłowość dokumentów mierniczych: Industriepark Schwarze Pumpe, dnia 04.10.2023			
			Markscheider / Hein