












**Anlage 6: Erfasste Altlastenverdachtsflächen Altstandort "Zentralumspannwerk Ragow", Historische Erkundung 1991**

ALBOKAT-Nr. 0118661036



Bezeichnung: Altstandort „Zentralumspannwerk Ragow“


Grundlage: Historische Erkundung, VEAG/Lahmeyer International GmbH, Frankfurt/Main, 1991

Verdachtsbereich	Bezeichnung	Zusatzinformation	Einschätzung Verunreinigung	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Foto
V 10	Ölabscheider am Druckluftgebäude auf der 380 kv - Freiluftanlage (seit 1960)		Kanaldeckel stark mit Öl verschmutzt, Untergrundverunreinigung nicht bekannt	36	
V 20	Defekter Ölwanter	Untergrund unbefestigt	Ölverunreinigung auf Rasen	12	
V 30	Altölfäßlager	Umschlag ca. 10.000 l / à 2 zt. 8 Fässer, sowie offene Wanne; untergrund: Beton und Betonplatten (verfugt), randlich unbefestigt.	Beton stark ölprägniert, viel Ölschlamm im Bereich Kanaldeckel	42	
V 40	Trafos (403er Serie) und Drossler	seit 1961 in Betrieb; Untergrund: Betonwannen	z.T. starke Ölprägnationen in den Ölwannen	2.000	  
V 50	Trafobereich 3. Bauabschnitt (7 Trafos und 3 Drossler)	seit 1966 in Betrieb, Untergrund: Betonwannen	Betonwannen z.T. stark mit Öl verunreinigt	1.900	  
V 60	Trafo 403	Untergrund: unbefestigt	Bei einer Havarie am 20.05.1960 sind mehrere Tonnen Trafoöl im Boden südlich des Gleises eingetragen worden. Der Boden wurde ausgetauscht.	180	 

Verdachtsbereich	Bezeichnung	Zusatzinformation	Einschätzung Verunreinigung	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Foto
V 70	Ölgrubenentwässerungsleitung (Portalreihe L)	unterirdisch Untergrund: Sand	Verunreinigungsgrad: unbekannt	200	
V 80	Ölabscheider an der Portalreihe L	seit 1963 betrieben, Untergrund: Sand	oberflächliche Verunreinigung nur gering	100	
V 90	Ehemaliger Lagerplatz Trafoöle	Untergrund: unbefestigt	Öleintrag verursachte mehrere m <sup>2</sup> -große abgestorbene Grasbodenbereiche, Lagerzeit unbekannt	150	
V 100	Entwässerung für Ölgruben, 3. Bauabschnitt	seit 1966 in Betrieb, Untergrund: Sand	Verunreinigungsgrad: unbekannt	200	
V 110	Ölabscheider und Ölsammelgrube	meist überfüllt, seit 1966 in Betrieb, Untergrund: Sand	Verunreinigungsgrad: unbekannt	96	
V 120	Lagerplau für Trafodurchführungen (6 Kisten)	1991 seit wenigen Jahren in Betrieb, Untergrund: unbefestigt	An 2 Stellen z.T. starke Ölverunreinigung	250	
V 130	Kerosinlager (überdacht)	7 Fässer Kerosin auf Steinplatten (weite Fugen), früher unbefestigt,	z.T. starke Verunreinigung	9	
V 140	Ölfass am Druckluftgebäude 2	1 Ölfass (Abscheiderfunktion), seit 1960er Jahre in Betrieb, Untergrund: Betonplatten (verfugt)	starke Ölverunreinigung	9	
V 150	Ölfass am Druckluftgebäude 1	1 Ölfass (Abscheiderfunktion), Untergrund: Betonplatten (verfugt)	mäßige Ölverunreinigung	9	
V 160	Trafo Eigenversorgung am Druckluftgebäude 2	Untergrund: unbefestigt (Schotter)	mäßige Ölverunreinigung	24	
V 170	Trafo Eigenversorgung am Druckluftgebäude 1	Untergrund: Schotter (keine Wanne)	mäßige Ölverunreinigung	24	

Verdachtsbereich	Bezeichnung	Zusatzinformation	Einschätzung Verunreinigung	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Foto		
V 180	Farbenlager im Gebäude	außen stehen 4 Farbenemballagen Untergrund: unbefestigt	südöstlich Ölverunreinigung	200			
V 190	Waschplatz mit Benzinabscheider	Untergrund: unbefestigt	keine sichtbare Verunreinigung	100			
V 200	Benzinlager im Gebäude	seit 1960er Jahre in Betrieb, Untergrund im Außenbereich: unbefestigt (Aufschüttung)	Mauerwerk z.T. stark verunreinigt	36			
V 210	Fasslager - Farben	Untergrund: unbefestigt (Auffüllung)	keine sichtbare Verunreinigung	32			
V 220	KFZ - Wartungsrampe	seit 1960er Jahre in Betrieb, Untergrund: unbefestigt (Sand, Schotter),	deutliche Verunreinigung durch Kohlenwasserstoffe	18			
V 230	Motor/Wagenstellplatz	Untergrund: unbefestigt	mäßige Verunreinigung durch Kohlenwasserstoffe	100			
V 240	Öl- und Benzinlager in Barracke	seit 1960er Jahre in Betrieb, außen mehrere Fässer, Untergrund: unbefestigt	starke Verunreinigung durch Kohlenwasserstoffe, Erdreich durch neuen Boden ersetzt	49			
V 250	Benzinfasslager	Untergrund: Steinplatten bzw. unbefestigt (Sand)	frischem Sand aufgefüllt	16			

Verdachtsbereich	Bezeichnung	Zusatzinformation	Einschätzung Verunreinigung	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Foto		
V 260	Öl- und Benzinfasslager	Untergrund: Betonboden	mäßige Ölimprägnation	24			
V 270	Altölfasslager	1 Altölfass mit Wanne	Öl läuft über und verunreinigt Erdreich	4			
V 280	Trafo (100 MVA)	Füllung: 64 t Öl ohne Betonwanne, schlechter baulicher Zustand	z.T. starke Verunreinigung	60			
V 290	Trafo (100 MVA)	Füllung: 64 t Öl ohne Betonwanne,	z.T. starke Bodenverunreinigung	60			
V 300	Trafo 204 (100 MVA)	Füllung: 64 t Öl ohne Betonwanne, schlechter baulicher Zustand	starke Bodenverunreinigung	60			
V 310	Stellplatz für havarierten Trafo	seit 1960er Jahre in Betrieb, Ölfüllung: 65 t keine Betonwanne, Untergrund: unbefestigt (Rasen)	starke Bodenverunreinigung	72			
V 320	Regeltrafo (100 MVA)	Untergrund: ohne Betonwanne	z.T. starke Bodenverunreinigung	60			
V 330	Regeltrafo (100 MVA)	Untergrund: ohne Betonwanne	z.T. starke Bodenverunreinigung	60			
V 340	Eigenbedarfstrafo (2,5 MVA)	Untergrund: ohne Betonwanne	z.T. starke Bodenverunreinigung	60			

Verdachtsbereich	Bezeichnung	Zusatzinformation	Einschätzung Verunreinigung	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Foto
V 350	Defekter Wandler	Untergrund: unbefestigt	Erdreich stark mit Öl verunreinigt	4	
V 360	Ölabscheiderbecken östlich der F 115	1976 gebaut, Untergrund: im Beckenbereich Beton mit Fugen, ansonsten unbefestigt	Rote Ölschicht im ersten Becken, wahrscheinlich hoher Verunreinigungsgrad, früher Abwasser direkt in Vorfluter eingeleitet	750	