

Nr.	Objekt	Gemarkung	Flurstück	Teilobjekt	Bauteil	Material	Schadstoff-verdacht	Proben	Untersuchung	Ergebnis	gefährlicher Abfall JA / NEIN	Verwertung	Entsorgung	Abfallschlüssel-nummer	geschätztes Volumen	geschätzte Masse in to	Bemerkung
1	Weinhandlung Otto Streller	Coswig	230	Wirtschafts-gebäude	Dach	Dachprofile aus Kunststoff mit Holz- und Stahlunterkonstruktion (neuerartig)	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	separate Entsorgung der Unterkonstruktion und der Dachprofile	17 02 01 17 02 03 17 04 05	-	Holz: 0,4 Kunststoff: 0,6 Stahl: 0,5	separater Rückbau, eventuell Wiederverwendung der einzelnen Komponenten möglich
					Wände	Ziegel- und Natursteinmauerwerk, unverputzt	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	40 m³	80	
					Fußboden	Beton und Ziegel	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 07	10 m³	20	keine Abdichtung vorhanden
2	Fahrzeughandel R. Häusler & A. Peltner GbR	Coswig	237/13	Kfz-Werkstatt	Dach	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt		NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	30 m³	72	Dichtungsbahn lässt sich vom Beton gut lösen
						bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	4 m³	5	Dichtungsbahn separat lösen und Entsorgen, eANV erforderlich
					Wände	Ziegelmauerwerk und Beton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	35 m³	70	
					Fußboden	Beton	MKW, SM, PCB, PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (MKW > 1.000 mg/kg TS aber < 8.000 mg/kg TS)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	37 m³	89	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Grube	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (MKW > 8.000 mg/kg TS)	JA	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 06*	5 m³	7,5	eANV erforderlich
3	GFC Antriebs-Systeme GmbH	Kötitz	260/4	Hochregallager	Dach	Stahl, Stahlblech	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	20	
					Wände	Porenbeton	kein Verdacht	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Sulfat > 600 mg/l)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	45 m³	32	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Fußboden	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Blei > 100 µg/l)	NEIN	keine möglich	DK 0 (Nachuntersuchung)	17 01 01	135 m³	324	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
4	OecoPac Grunert Verpackungen GmbH	Coswig	293/1	Wohnhaus	Dach	Ziegel	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Ziegel: Z 0 / W 1.1	Ziegel: DK 0	17 01 02	-	10	keine Dämmung vorhanden
					Wände und Fußboden EG + OG	Ziegelmauerwerk und Beton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	100 m³	200	
					Kellerwände	Ziegelmauerwerk	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	60 m³	120	
					Kellerfußboden	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	25 m³	60	
					Außenanlagen	Beton	LHKW, PAK, BTEX, MKW und Phenole	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	90 m³	216	
					Dielung, Treppen, Dach, Konstruktion	Holz	PCB, PCP und SM	1x MP	Altholz	Altholzkategorie IV (stark erhöhte Blei- und Chromgehalte)	JA	Synthesegas- oder Aktivkohlegewinnung möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	35 m³	21	eANV erforderlich
5	Bauhof Coswig	Kötitz	304/31	östliche Garagen	Dach	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	28 m³	67	
						bituminöse Dichtungsbahn mit Styropor und HWL als Dämmung	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	32 m³	16	Dichtungsbahn und Dämmung vom Beton separat lösen und Entsorgen
					Fußboden	Beton	MKW, SM, PCB, PAK und BTEX	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt + BTEX	> Z 2 / W 2 (BTEX > 1 mg/kg TS in Anlehnung an LAGA TR Boden)	NEIN	keine möglich	DK 0 (Nachuntersuchung)	17 01 01	100 m³	240	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Wände	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	keine	-	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	50 m³	100	
				Ölabscheider	Ölabscheider	Beton	MKW und PCB	keine	nicht erforderlich	-	JA	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 06*	1 m³	2,4	eANV erforderlich Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
				Anbauten	Überdachung	Holz	PCB, PCP, SM und PAK	1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhte Kupfer- und Chromgehalte)	JA	Synthesegas- oder Aktivkohlegewinnung möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	-	1	eANV erforderlich
						Kunststoff	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	separate Entsorgung der Holzunterkonstruktion und der Kunststoffprofile	17 02 03	-	0,4	separater Rückbau, eventuell Wiederverwendung der einzelnen Komponenten möglich
				südwestliches Lager	Dach und Anbauten	Stahl, Stahlblech	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	10	
					Wände	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	keine	keine	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	6 m³	12	
					Fußboden	Beton	MKW, SM, PCB, PAK und BTEX	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	45 m³	110	keine Abdichtung vorhanden
6	Mieth GmbH	Kötitz	304/50	Werkhalle	befestigte Flächen	Asphalt	PAK und Phenol	1x MP und 1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 25 mg/kg TS	NEIN	Verwertungsklasse A (nach RuVA-StB)	DK 0	17 03 02	130 m³	235	siehe Streckengutachten
					Dach	Stahl, Stahlblech	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	10	
					Wände	Porenbeton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	50 m³	35	
7	Walzengießerei Coswig	Kötitz	304/63	Parkplätze	Unterstände	Wellasbestplatten	Asbest	keine	nicht erforderlich	stark gebundener Asbest	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 05*	-	13	eANV erforderlich
						Stahlträger	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	2,5	
					befestigte Flächen	Beton	MKW und BTEX	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	550 m³	1.320	siehe Streckengutachten
				Gleisanlage	Gleisschotter	Schotter	MKW, PAK, Phenol, SM und Herbizide	4x EP zu 1x MP	LAGA TR Boden + Herbizide	Z 2	NEIN	Z 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 Material	17 05 08	60 m³	125	
					Bahnschwellen	Holz	PAK und Phenol	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (extrem erhöhte PAK-Gehalte)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	6 m³	3,6	eANV erforderlich
					Dach	bituminöse Dichtungsbahnen teilweise mit Styropor	PAK und Phenol	1x MP und 1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	26 m³	13	Dichtungsbahn und Dämmung vom Beton separat lösen und Entsorgen
						Beton und Ziegel (ohne Anbau)	PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Chrom > 100 µg/l)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 07	75 m³	165	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Trafowände	Beton + Ziegelmauerwerk	MKW und PAK	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 07	200 m³	440	
					Trafofußboden und -zwischendecke	Beton	MKW, PAK und PCB	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 01	100 m³	240	kein PCB nachgewiesen, daher keine Untersuchung auf PCT, PCDD oder PCDF erforderlich
					Tiefkellerwände	Beton	MKW, PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	35 m³	80	keine Abdichtung vorhanden

				Trafostation	Tiefkellerfußboden	Beton	PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	10 m³	24	keine Abdichtung vorhanden
					Verbindungstunnel	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	130 m³	310	Empfehlung: Tunnel verwahren, nicht rückbauen
					Schwingfundament	Beton	MKW	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	75 m³	180	Empfehlung: Fundament verwahren, nicht rückbauen
					Dämmung	Steinwolle	KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	10 m³	3	Ausbau der KMF und separate Entsorgung vor Rückbau des Gebäudes, eANV erforderlich
					Wände Anbau	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	50 m³	100	
					Fußboden Anbau	Beton mit HWL	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 07	22 m³	40	keine Abdichtung vorhanden
					Anbau: Dach, Fenster, Türen usw.	Holz	PAK und Phenol	1x MP	Altholz	Altholzkategorie IV (stark erhöhte Chromgehalte)	JA	Synthesegas- oder Aktivkohlegewinnung möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	5 m³	3	eANV erforderlich
					befestigte Flächen	Beton	MKW und PAK	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	50 m³	120	
8	Familie Hempel	Coswig	306/5	Garage	Fußboden	Beton und Ziegel	MKW und BTEX	1x EP	LAGA Bauschutt + BTEX	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 07	10,5 m³	25	
					Dach und Wände	Beton und Ziegel	kein Verdacht	keine	keine	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	24 m³	55	
				Schuppen	Dach	bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	-	0,1	Dichtungsbahn separat lösen und Entsorgen, eANV erforderlich
					Dach und Wände	Holz	PAK und Phenol	1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhte Chrom-, Blei- und PCP-Gehalte)	JA	Synthesegas- oder Aktivkohlegewinnung möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	-	0,25	eANV erforderlich
9	Heriac Coswig GmbH	Brockwitz	555	Nitrocellulose-lager	Dach	Wellasbestplatten	Asbest	keine	nicht erforderlich	stark gebundener Asbest	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 05*	-	20	eANV erforderlich
					Wände	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 07	575 m³	1.150	
					Fußboden	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	250 m³	600	keine Abdichtung vorhanden
					Fundament	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	170 m³	410	
				Außenanlagen	befestigte Flächen	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	250 m³	600	
10	Schuppen und PKW-Stellplätze neben der Lederfabrik Coswig	Coswig	555/10	Schuppen	Dach	Holz	PAK und Phenol	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhter PAK-Gehalt)	JA	Synthesegas- oder Aktivkohlegewinnung möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	10 m³	6	eANV erforderlich
						bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	-	0,5	Dichtungsbahn separat lösen und Entsorgen, eANV erforderlich
					Wände	Ziegelmauerwerk und Beton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	20 m³	45	
				Außenanlagen	befestigte Flächen	Beton	MKW	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	75 m³	180	
				überdachte PKW-Stellplätze	Überdachung	Stahl, Stahlblech	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	7	
				Produktionshalle und Anbauten	Fußboden Falzerei	Beton, gefliest	MKW + BTEX	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt + BTEX	> Z 2 / W 2 (BTEX > 1 mg/kg TS in Anlehnung an LAGA TR Boden)	NEIN	keine möglich	DK 0 (Nachuntersuchung)	17 01 07	81 m³	195	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Fußboden Chromgerberei, -kocherei und -tanklager	Beton	B, Cr(III), Cr(VI)	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt, B, Cr(III) + Cr(VI)	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	190 m³	455	
					Fußboden Anbauten (Schlosserei und Werkstatt)	Beton und Ziegel	MKW, EOX und AOX	2x EP zu 1x MP	MKW, EOX und AOX	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 07	50 m³	110	
					Fußboden Wasserwerkstatt	Beton	EOX, AOX, Naphthalin, B, Cr (VI), BTEX, DDT, HCH, PCP, Cyanide, LCKW, Sn, S	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt, B, Cr (VI), BTEX, AOX, DDT, HCH, PCP, Cyanide, LCKW, Sn, S	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 01	425 m	1.020	
					Wände Falzerei, Chromgerberei und Wasserwerkstatt	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	3x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 07	500 m³	1.000	
					Wände Chromkocherei, Chromtanklager, Schlosserei und Werkstatt	Ziegelmauerwerk und Schlackenformsteine	kein Verdacht	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / W 2 (Chrom > 600 mg/kg TS in Anlehnung an LAGA TR Boden)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 07	135 m³	270	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Fußboden und Zwischendecke Chromkocherei	Beton und Ziegel	Cr(III), Cr(VI)	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt, Cr(III) + Cr(VI)	> Z 2 / > W 2 (Chrom > 100 µg/l)	NEIN	keine möglich	DK II (Nachuntersuchung)	17 01 07	75 m³	165	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Dach Produktionshalle	Dämmputz (Gips), Scheddach	Sulfat	1x MP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Arsen > 52 µg/l und Sulfat > 600 mg/l)	NEIN	keine möglich	DK III (Nachuntersuchung)	17 08 02	60 m³	55	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
						Holz	SM, PAK und Phenol	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhter PAK-Gehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	8 m³	5	eANV erforderlich
						Stahlunterkonstruktion Scheddach	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	50	
						bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	8 m³	10	eANV erforderlich
						Dachverkleidung aus Asbestzement	Asbest	1x EP	Asbest	Chrysotil, Gehalt: 1...15% stark gebundener Asbest	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 05*	25 m³	45	eANV erforderlich
					Dach Anbauten	bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	2,5 m³	3	eANV erforderlich
					Fugenverguss zw. Betonplatten	Fugenverguss	PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Entsorgung zusammen mit dem Bauschutt	17 03 02	-	< 0,1	kein Ablösen vom Betonfußboden erforderlich, Entsorgung erfolgt mit dem anfallenden Bauschutt

11	ehem. Lederfabrik	Coswig	555/12		Dämmung, Rohre	Steinwolle		KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	-	1	eANV erforderlich
					Dach- und Holzbauteile Chromkocherei	Holz		Cr, PAK und Phenol	1x EP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhter Chrom-Gehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	16 m³	10	eANV erforderlich
				Mittelbau	Kellerfußboden	Beton		kein Verdacht	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	80 m³	190	
					Fußboden EG	Beton		MKW und EOX	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	85 m³	205	
					Fußboden 1.+ 2. OG	Beton		MKW, EOX und AOX	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt + AOX	> Z 2 / > W 2 (PAK > 75 mg/kg TS)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	355 m³	850	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Wände	Ziegelmauerwerk		kein Verdacht	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / W 2 (Blei > 700 mg/kg TS in Anlehnung an LAGA TR Boden)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 07	450 m³	900	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Dach	Holz		PAK und Phenol	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhter PAK-Gehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	10 m³	6	eANV erforderlich
						bituminöse Dichtungsbahn		PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	2 m³	2,5	
					Fugenverguss zw. Betonplatten	Fugenverguss		PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Entsorgung zusammen mit dem Bauschutt	17 03 02	-	< 0,1	kein Ablösen vom Betonfußboden erforderlich, Entsorgung erfolgt mit dem anfallenden Bauschutt
				Zwischenbau	Kellerfußboden	Beton		PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	85 m³	204	
					Kellerraum mit öligen Film	Beton, verfärbt		MKW	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (MKW > 1.000 mg/kg TS aber < 8.000 mg/kg TS)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	15 m³	36	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Fußboden EG	Beton		kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	100 m³	240	
					Wände	Ziegelmauerwerk		kein Verdacht	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 07	325 m³	650	
					Fugenverguss zw. Betonplatten	Fugenverguss		PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Entsorgung zusammen mit dem Bauschutt	17 03 02	-	< 0,1	kein Ablösen vom Betonfußboden erforderlich, Entsorgung erfolgt mit dem anfallenden Bauschutt
				Weißes Schloss	Dach und Holzbauteile	Holz		PAK und Phenol	1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (erhöhte Gehalte an Fluor, Blei und Chrom)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	20 m³	12	eANV erforderlich
					Dach	bituminöse Dichtungsbahn		PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	4 m³	5	
						Steinwolle		KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	(80 m³)	15	eANV erforderlich
					Fußboden EG bis 3. OG	Beton		AOX, Ti, BA, LCKW und BTEX	4x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt, LCKW, BTEX, Ti und Ba	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	850 m³	2.040	
					Wände EG bis 3. OG	Beton		kein Verdacht	4x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	1.400 m³	3.360	
					Fußboden EG, nördlicher Raum	Beton		AOX, LCKW und BTEX	1x EP	LAGA Bauschutt, AOX, LCKW und BTEX	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 01	100 m³	240	
					Fußboden EG, Labor	Beton		AOX, LCKW und BTEX	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	10 m³	24	
					Kellerfußboden	Beton		PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	120 m³	290	
					Kellerfußboden unter dem Labor	Beton		AOX, LCKW und BTEX	1x EP	LAGA Bauschutt, AOX, LCKW und BTEX	> Z 2 / > W 2 (MKW > 1.000 mg/kg TS aber < 8.000 mg/kg TS)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	5 m³	12	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Kellerwand	Ziegelmauerwerk		PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	300 m³	600	
					Dämmung, Rohre	Steinwolle		KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	-	1	eANV erforderlich, Trennung von Glaswolle und Steinwolle unverhältnismäßig, daher Entsorgung der gesamten Rohrdämmung auf Sondermülldeponie
						Glaswolle		KMF	1x EP	KMF	keine WHO-Fasern vorhanden	NEIN	keine möglich	zusammen mit Steinwolle entsorgen	17 06 04	-	1	
				Rohhautlager	Kellerfußboden	Beton		EOX, AOX, Naphthalin, As, DDT, HCH, PCP und Salz (Chlorid)	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt, AOX, DDT, HCH und PCP	> Z 2 / > W 2 (Chlorid > 300 mg/l)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	105 m³	250	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Fußboden EG bis 2. OG	Beton		PAK und Phenol	4x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 1.2 (erhöhter Chloridgehalt)	NEIN	Z 2 / W 1.2	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	650 m³	1.560	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Wände	Ziegelmauerwerk		kein Verdacht	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Chlorid > 300 mg/l)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 07	1.200 m³	2.400	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Dach	Holz		PAK und Phenol	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (stark erhöhter Chlorgehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	20 m³	12	eANV erforderlich
						bituminöse Dichtungsbahn		PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	5 m³	6	eANV erforderlich
				Halbfabrikate-lager	Betonplatten im Innen- und Außenbereich	Beton		PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 1.2 (erhöhter Chloridgehalt)	NEIN	Z 2 / W 1.2	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	17 m³	40	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Wände	Schlackenformsteine		kein Verdacht	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 07	68 m³	160	
					Dach	Stahl, Stahlblech		kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	5	
					Anbau	Wellasbestplatten		Asbest	keine	nicht erforderlich	stark gebundener Asbest	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 05*	-	1,5	eANV erforderlich
				Chemikalienlager	Fußboden	Beton		PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.1	NEIN	Z 1.2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.1 Material	17 01 01	25 m³	60	
					Wände	Schlackenformsteine		kein Verdacht	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.1	NEIN	Z 1.2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.1 Material	17 01 07	95 m³	190	
					Dach	Stahl, Stahlblech		kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	möglich	Recycling	17 04 05	-	2,5	
				Außenanlagen	befestigte Flächen	Beton		PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 01	250 m³	600	
						Fugenverguss		PAK und Phenol	1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Entsorgung zusammen mit den befestigten Flächen	17 03 02	-	< 0,1	kein Ablösen vom Beton erforderlich, Entsorgung erfolgt mit dem anfallenden Bauschutt

12	leerstehendes Wohnhaus (LASuV)	Coswig	710/20	Wohnhaus	Türen, Fenster, Treppen und Decken	Holz	PCB, PCP und SM	8x EP zu 1x MP	Altholz	Altholzkategorie IV (stark erhöhte Blei- und PCP-Gehalte)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	5 m³	3	eANV erforderlich
					Dach	Holz	PCB, PCP und SM	1x EP	Altholz	Altholzkategorie IV (stark erhöhte Blei- und PCP-Gehalte)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	5 m³	3	eANV erforderlich
						Ziegel	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 02	-	5	
					Wände und Fußböden EG bis 2. OG	Ziegelmauerwerk und Beton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	200 m³	450	
				Gartenlaube	Kellerwände und -fußboden	Natursteinmauerwerk	PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 07	100 m³	250	
					Wände und Dach	Holz	PCB, PCP, SM und PAK	keine	nicht erforderlich	Altholzkategorie IV	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	-	0,2	eANV erforderlich
13	GFC Antriebssysteme GmbH	Coswig	710/24	Bahnbetriebsgebäude	Dach	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	65 m³	156	Dichtungsbahn mit Dämmung lässt sich vom Beton gut lösen
						bituminöse Dichtungsbahn mit HWL als Dämmung	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	16 m³	8	
					Kellerfußboden	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	38 m³	90	
					Kellerwand	Ziegelmauerwerk	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	75 m³	150	
					Fußboden und Wände EG	Ziegelmauerwerk und Beton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	150 m²	330	
					Schornstein	Ziegelmauerwerk	SM, PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 07	10 m³	20	
14	Garage auf dem Bahngelände	Coswig	710/32	Garage	Dach	bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	-	0,2	
						Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 01	0,8 m³	2	
					Fußboden	Beton	MKW und BTEX	1x EP	LAGA Bauschutt + BTEX	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	1 m³	2,5	
					Wände	Beton	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	1,7 m³	4	
15	Bettfedernfabrik Gebr. Sluka	Coswig	251 und 710/32	Bunker, Garage und Schuppen	Dächer	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 01	25 m³	60	
						bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	3,7 m³	4,5	
						Holz	SM, PAK, Phenol, PCB und PCP	2x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (erhöhter Bleigehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	5 m³	3	eANV erforderlich
					Wände	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	125 m³	250	
					Fußböden	Beton und Ziegel	SM, PCB, PAK, Phenol, MKW, LHKW und BTEX	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt, LHKW und BTEX	Z 2 / W 1.1	NEIN	Z 2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 1.1 Material	17 01 07	40 m³	90	
					Bunkerverfüllung	Haufwerk aus Bauschutt	kein Verdacht	1x MP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Sulfat > 600 mg/l)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 08 02, 17 01 07	35 m³	80	
16	Lagerhalle auf dem Bahngelände	Coswig	710/36	Lagerhalle	Fußboden	Beton	MKW, PAK, Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt + PAK	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	160 m³	385	
						Asphalt	PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK > 25 mg/kg TS	NEIN	Verwertungsklasse B (nach RuVA-StB)	DK I (Nachuntersuchung)	17 03 02	44 m³	80	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
					Dach	bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	7 m³	8,5	
					Wände und Dachkonstruktion	Holz	PAK, Phenol, PCB, PCP und SM	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (erhöhter PAK-Gehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	70 m³	42	eANV erforderlich
					Wände	Ziegelmauerwerk	kein Verdacht	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	200 m³	400	
17	Rodutec GmbH & Co. KG	Naundorf	1850/3	Garage	Dach	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt + PAK	Z 1.2 / W 1.1	NEIN	Z 1.2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.1 Material	17 01 01	32 m³	77	
						bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	0,8 m³	1	
					Fußboden	Beton	MKW + BTEX	1x EP	LAGA Bauschutt + BTEX	Z 1.2 / W 1.1	NEIN	Z 1.2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.1 Material	17 01 01	45 m³	108	
					Wände	Beton	kein Verdacht	keine	keine	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	25 m³	60	
				Außenanlagen	befestigte Flächen	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	75 m³	180	

18	DHP Modell- und Formenbau GmbH	Naundorf	1850/4	Lagergebäude	Dach	Holz mit Linoleumabdichtung	PAK, Phenol, SM, PCP und PCB	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (erhöhter Arsengehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	25 m³	15	eANV erforderlich
					Dämmung Dach	Glaswolle	KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	25 m³	5	eANV erforderlich
					Wände und Fußboden EG	Ziegelmauerwerk und Schwerbetonstein	kein Verdacht	4x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.1	NEIN	Z 1.2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.1 Material	17 01 07	245 m³	550	
					Kellerwand	Ziegelmauerwerk	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.1 / W 1.1	NEIN	Z 1.1 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.1 / W 1.1 Material	17 01 07	195 m³	390	
					Kellerfußboden	Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.2	NEIN	Z 1.2 / W 1.2	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.2 Material	17 01 01	65 m³	160	
19	Wohnhaus mit Garage	Brockwitz	549/7	Hauptgebäude	Dach	Holz	PAK, Phenol, PCB, PCP und SM	4x EP zu 1x MP	Altholz + PAK	Altholzkategorie IV (erhöhter Fluor- und Chromgehalt)	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 02 04*	5 m³	3	eANV erforderlich
						bituminöse Dacheindeckung	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK < 1.000 mg/kg TS	NEIN	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 02	0,4 m³	0,5	bituminöse Dacheindeckung separat lösen und Entsorgen
					Wände und Fußboden EG/OG	Ziegelmauerwerk	keiner	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	80 m³	160	
					Keller	Ziegelmauerwerk und Beton	PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 1.2 / W 1.1	NEIN	Z 1.2 / W 1.1	Deponie mit Zulassung für Z 1.2 / W 1.1 Material	17 01 07	40 m³	90	
					Rohrdämmung	Glaswolle	KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	-	< 0,1	eANV erforderlich
						Steinwolle	KMF	1x EP	KMF	WHO-Fasern vorhanden > 40%	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 06 03*	-	< 0,1	eANV erforderlich
				Garage	Dach	Ziegel	keiner	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 02	2 m³	4	
					Wände und Decke	Ziegelmauerwerk und Beton	keiner	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	20 m³	45	
					Fußboden	Asphaltbetonplatten	MKW, PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z2 / > W 2 (extrem erhöhte Gehalte an Zink, Kupfer, MKW, PAK und Phenol)	JA	keine möglich	Sondermülldeponie	17 01 06*, 17 03 01*	1,3 m³	2,5	Platten vom Unterbeton lösen und separat entsorgen, eANV erforderlich
						Unterbeton	MKW, PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	> Z 2 / > W 2 (Chlorid > 300 mg/l)	NEIN	keine möglich	DK I (Nachuntersuchung)	17 01 01	5,5 m³	14	Nachuntersuchung nach DepV erforderlich (baubegleitend)
20	ehemalige Straßenmeisterei	Brockwitz	549/9	RB Betriebslager und Garagen	Dach	bituminöse Dichtungsbahn	PAK und Phenol	keine	keine	-	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	1,7 m³	2	bituminöse Dichtungsbahn separat lösen und entsorgen, eANV erforderlich
						Beton	keiner	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	90 m³	225	
					Wände	Ziegelmauerwerk und Beton	keiner	keine	keine	-	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 07	150 m³	340	
					Fußboden Garagen	Beton	MKW, PAK und Phenol	2x EP zu 1x MP	LAGA Bauschutt	Z 2 / W 2	NEIN	Z 2 / W 2	Deponie mit Zulassung für Z 2 / W 2 Material	17 01 01	60 m³	150	
						Fugenverguss	PAK und Phenol	1x EP	PAK und Phenol	Σ PAK > 1.000 mg/kg TS	JA	keine möglich	Verbrennungsanlage	17 03 01*	-	< 0,1	Fugenverguß wenn möglich separat lösen und entsorgen, eANV erforderlich
					Fußboden Baterialedaerum	Beton	SM, PAK und Phenol	1x EP	LAGA Bauschutt	Z 0 / W 1.1	NEIN	Z 0 / W 1.1	DK 0	17 01 01	35	87	