

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 1.1.20 Gesamtfläche in m²:
- 1.1.21 Geländeoberkante (GOK) in m über NN:
- 1.1.22 *Ablagerungsoberkante in m über NN:
- 1.1.23 *Sohle der Altablagerung in m über NN:
- 1.1.24 *Fassungsvolumen in m³:
- 1.1.25 *verkipptes Volumen in m³:
- 1.1.26 *Volumenklasse:

**Flächenklasse:

Schlüssel:

1	1	bis	1000	m ³
2	1001	bis	5000	m ³
3	5001	bis	10000	m ³
4	10001	bis	20000	m ³
5	20001	bis	50000	m ³
6	50001	bis	100000	m ³
7	100001	bis	500000	m ³
8	über		500000	m ³

Schlüssel:

1	1	bis	10	m ²
2	11	bis	50	m ²
3	51	bis	100	m ²
4	101	bis	200	m ²
5	201	bis	500	m ²
6	501	bis	1000	m ²
7	1001	bis	5000	m ²
8	über		5000	m ²

1.1.27 Ortsbesichtigung am:

durch:

1.2. BEZUG ZU ANDEREN DATEIEN:

1.2.1 Entsorger-Nr. (bei Deponien):

1.2.2 ALADIN-Nr.:

1.2.4 Rüstungsalllasten: O

1.2.5 INSA-Nr.:

1.2.3 FREIST. beantragt (J/N):

FREIST.-Nr.:

FREIST. erfolgt (J/N):

1.2.6 weitere vorhandene Daten:

Dateiname	Dateinhalt	Datenersteller	Bemerkungen

1.3 EMISSIONSDATEN

*Betreiber, **Eigentümer/Besitzer Adresse	*Anlieferer, **Nutzer	Branche/Gebäude/ Anlagen	Zeitraum	Branchen- Schlüssel ¹

1) Schlüssel für Branche siehe Branchenverzeichnis in der Anlage
 (* nur bei Altablagerungen)(** nur bei Altstandorten)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.7.12 Brunnen

Entfernung	Art(*)	Richtung zur Fläche	Rechtswert [m] (UTM Zone 32N)						Hochwert [m] (UTM Zone 32N)											
Brunnen bis 50 m																				
Brunnen bis 50 m																				
Brunnen bis 250 m																				
Brunnen bis 250 m																				
Brunnen bis 500 m																				
Brunnen bis 500 m																				
Brunnen über 500 m																				
Brunnen über 500 m																				

(*) Art des Brunnens: **Schlüssel:**

T=öffentlicher Trinkwasserbrunnen F=Förderbrunnen

B=Brauchwasserbrunnen

I=Infiltrationsbrunnen

H=Hausbrunnen

N=Notbrunnen

L=Brunnen für landw. Nutzung

O=ohne Nutzung

P=Pegel

1.7.13 Lage, Morphologie und Vornutzung

Lage der Fläche im Gelände/ Geländeform		Morphologie der Fläche		Vornutzung der Fläche	
01	Hanglage	01	Aufhaldung	01	Kies-/Sandgrube
02	Kuppenlage	02	Aufschüttung	02	Tongrube
03	Tallage	03	Auffüllung	03	Tagebaurestloch
04	Ebene	04	Spülfeld	04	Tagebaukippe
05	Restloch	99	Besonderes	05	Abraumhochhalde
06	Halde			06	landw. Fläche
99	Besonderes			07	Ödland
				08	forstw. Fläche
				09	Steinbruch
				99	Besonderes

↑*

↑*

↑*

Bei Verwendung des Schlüssels 99 textliche Erläuterungen

1.8. UNTERSUCHUNGEN

1.8.1 Untersuchungen

aktuell veranlasst

[J/N]

Auftraggeber:

1.8.2 Untersuchungen

insgesamt abgeschlossen

[J/N]

durchführende Firma, Institution usw.:

1.8.3 Wasser

[J/N]

1.8.4 Boden

[J/N]

1.8.5 Luft

[J/N]

1.8.6 Bodenluft

[J/N]

1.8.7 Pegelkontrolle

[J/N]

Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten, Verdachtsflächen und altlastverdächtiger Flächen



Datenerfassungsbeleg MODUL 2

Landesamt für Umweltschutz, Stand: 18.09.2006

SACHSEN-ANHALT

Ortsübliche Bezeichnung:

Kennziffer:

2. TECHNISCHE ERKUNDUNG

2.1 ORGANISATORISCHES

2.1.1 PROJEKTBETEILIGTE / PROJEKTFINANZIERUNG

Projektbeteiligte		Kostenanteil in % der Gesamtkosten	BS ²
Status ¹	Firma/Institution/Bearbeiter		

1) Schlüssel für Status:

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| 1 Auftraggeber | 3 Land Sachsen-Anhalt | 5 Auftragnehmer | 7 LAF |
| 2 Gefahrenabwehrbehörde | 4 BvS | 6 Projektbegleiter | |

2) Schlüssel für Bearbeitungsstand:

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 0 Erhebung | 3 Detailuntersuchung | 6 Sanierung (Dekontamination) |
| 1 Historische Erkundung | 4 Sanierungsuntersuchung/ -plan | 7 Überwachung |
| 2 Orientierende Untersuchung | 5 Sanierung (Sicherung) | |

Gesamtkosten	Orientierende Untersuchung	⇒	<input type="text"/>	T EUR
	Detailuntersuchung	⇒	<input type="text"/>	T EUR
	Weiterführende Technische Erkundung	⇒	<input type="text"/>	T EUR

Fördermitteleinsatz:	J/N: <input type="text"/>	Institution:	<input type="text"/>	
		Förderungsbetrag:	<input type="text"/>	T EUR
Datum der Freistellung:	<input type="text"/>	Nr. d. Freistellungsbescheides:	<input type="text"/>	

2.1.2 VORHANDENE UNTERLAGEN / BEARBEITUNGSSTAND

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Einrichtung	Nummer/Jahr	BS*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

*) Schlüssel für Bearbeitungsstand:

siehe 2.1.1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.3.3 ABLEITUNG DES SCHADSTOFFPOTENZIALS

Kontamination: ja nein keine Aussage

Altstandort/schädliche Bodenveränderung

Lfd. Nr.	kontam. Fläche [m ²]	% der Gesamtfläche	Tiefe [m u GOK]	kontam. Bodenvolumen [m ³]	Schadstoff ¹	Infoquelle ²	Bemerkungen (max. 50 Zeichen)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

1) Schadstoff siehe Parameterliste in der Anlage

2) Schlüssel für Informationsquelle Lfd. Nr. aus 2.1.2 bzw. 21 Befragung 22 Begehung 23 Sonstiges

Altablagerung

Lfd. Nr.	verkipptes Volumen [m ³]	% des Gesamtvolumen	Ablagerungs-		Fläche [m ²]	Abfall-Nr. ¹	Infoquelle ²	Bemerkungen (max. 10 Zeichen)
			oberkante [m ü/u GOK]	sohle [m ü/u GOK]				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

1) Stoffliste siehe Abfallartenkatalog (LAGA oder AVV) in der Anlage

2) Schlüssel für Informationsquelle Lfd. Nr. aus 2.1.2 bzw. 21 Befragung 22 Begehung 23 Sonstiges

2.5 GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG / GEFAHRENBEURTEILUNG

2.5.1 EINSCHÄTZUNG DES GUTACHTERS (Nr. der Informationsquelle gemäß Pkt. 2.1.2⇒ ____)
(Zutreffendes ankreuzen)

Schadstoffpotenzial	gering	<input type="checkbox"/>	mittel	<input type="checkbox"/>	hoch	<input type="checkbox"/>	sehr hoch	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Gefahren- situation (Gefährdungspotenzial)	gering	<input type="checkbox"/>	mittel	<input type="checkbox"/>	hoch	<input type="checkbox"/>	sehr hoch	<input type="checkbox"/>
Handlungsbedarf	nicht gegeben	<input type="checkbox"/>	Sofortmaß- nahmen	<input type="checkbox"/>	weitere Untersuchungen	<input type="checkbox"/>	Sicherung/ Sanierung	<input type="checkbox"/>

2.5.2 SCHUTZGUTBEZOGENE GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG

Schutzgut ¹	Handlungsbedarf

1) Schlüssel für Schutzgut

- | | | |
|---------------|---------------------|-------------|
| 1 Mensch | 4 Oberflächenwasser | 7 Flora |
| 2 Trinkwasser | 5 Boden | 8 Fauna |
| 3 Grundwasser | 6 Luft | 9 Sachgüter |

2.5.3 BEWERTUNG DURCH DIE ZUSTÄNDIGE BEHÖRDE

bestätigte Altlast/schädliche Bodenveränderung J/N :_

Gefahrenabwehr erforderlich J/N :_

Anordnung ergangen J/N :_

Datum der Anordnung	durch folgende Behörde	Datum d. Widerspr.	Widerspruch durch	Datum d. Klage	Klage durch

Bemerkungen (je Zeile max. 72 Zeichen)

2.6 SONSTIGE BEHEBUNGSBEDÜRFTIGE LASTEN

Lfd. Nr.	Beschreibung
1	
2	
3	

**Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten,
Verdachtsflächen und altlastverdächtiger Flächen**



SACHSEN-ANHALT

Datenerfassungsbeleg MODUL 3

Landesamt für Umweltschutz, Stand: 18.09.2006

Ortsübliche Bezeichnung:

Kennziffer:

3. SANIERUNGSUNTERSUCHUNG

3.1 SANIERUNGSZIELE

3.1.1 ORGANISATORISCHES

Sanierungsziele wurden festgelegt durch: =>
Anordnung / Protokoll / Sanierungsplan:
Datum (Tag/Monat/Jahr): =>

3.1.2 INHALT

Medium ¹	Parameter ²	Sanierungsziel (S) Eingreifwert (E)*	Einheit ³	vorläufig J/N	Art der zu prüfenden Maßnahmen ⁴	Frist / Termin (Monat/Jahr)
		*				

*Ein - S - vor die Ziffer schreiben, wenn es sich bei dem Wert um das Sanierungsziel handelt.
Ein - E - vor die Ziffer schreiben, wenn es sich bei dem Wert um den Eingreifwert handelt.

1) Schlüssel für Medium:

- | | | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 Boden 0 - 0,5 m | 4 1. GWL | 9 Oberflächenwasser | 14 Raumluft | 19 Mensch | 23 Boden - Nutzpflanze 0 - 0,3 m |
| 2 Boden > 0,5 m | 5 2. GWL | 10 Sickerwasser | 15 Luft | 20 Sonstiges | 24 Boden - Nutzpflanze 0,3 - 0,6 m |
| 3 Bodeneluat | 6 3. GWL | 11 Schlamm | 16 Bodenluft | 21 Boden - Mensch 0 - 0,1 m | 25 Boden - Nutzpflanze 0 - 0,1 m |
| | 7 4. GWL | 12 Staub | 17 Pflanze | 22 Boden - Mensch 0,1 - 0,35 m | 26 Boden - Nutzpflanze 0,1 - 0,3 m |
| | 8 5. GWL | 13 Bausubstanz | 18 Tier | | |

2) Schlüssel für Parameter siehe Parameterliste in der Anlage

3) Schlüssel für Einheit:

- | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------|----------|----------------------|----------------------|
| 1 mg/kg TS | 4 µg/kg TS | 7 ng l-TEQ/kg | 10 Vol.% | 13 Bq/kg TS | 16 Bq/m ² |
| 2 mg/l | 5 µg/l | 8 °dH | 11 Gew.% | 14 Bq/l | 17 mV |
| 3 mg/m ³ | 6 µg/m ³ | 9 °C | 12 µS/cm | 15 Bq/m ³ | 18 ng/l |

4) Schlüssel für Maßnahmenart siehe Anlage

3.1.3 VERBALE BESCHREIBUNG DER FESTLEGUNG (je Zeile max. 72 Zeichen)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2.3 VERBALE BESCHREIBUNG

Technische Durchführung (je Zeile max. 72 Zeichen):

Schutzmaßnahmen (je Zeile max. 72 Zeichen):

Genehmigungsrechtliche Aspekte (je Zeile max. 72 Zeichen):

Organisationsvorgaben [Kompetenzverteilung] (je Zeile max. 72 Zeichen):

**Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten,
Verdachtsflächen und altlastverdächtiger Flächen**



SACHSEN-ANHALT

Datenerfassungsbeleg MODUL 4

Landesamt für Umweltschutz, Stand: 18.09.2006

Ortsübliche Bezeichnung:

Kennziffer:

4. SANIERUNGSMABNAHMEN

4.1 ORGANISATORISCHES

4.1.1 PROJEKTBETEILIGTE

Status*	Projektbeteiligte	Kostenanteil	
	Firma/ Institution/Bearbeiter	% der Gesamtkosten	T EUR

*) Schlüssel für Status:

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| 1 Auftraggeber | 3 Land Sachsen-Anhalt | 5 Auftragnehmer | 7 LAF |
| 2 Gefahrenabwehrbehörde | 4 BvS | 6 Projektbegleiter | |

Gesamtkosten Sanierung: ⇒ T EUR

4.1.2 MAßNAHMENDURCHFÜHRUNG / SANIERUNGSMANAGEMENT

Lfd. Nr.	Art der Maßnahme ¹	Projektstand ²	Ausführende Firma	Status*	Kosten der Maßnahme [T EUR]
1					
2					
3					
4					
5					
6					

	Projektstand ²	Ausführende Firma	Status*	Kosten [T EUR]
Sanierungsmanagement				
Kontrollanalytik				

1) Schlüssel für Maßnahmenart siehe Anlage

2) Schlüssel für Projektstand:

- | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|
| 1 Ausschreibung | 3 Durchführung (Beginn) | 5 Abnahme |
| 2 Vergabe | 4 Durchführung (Ende) | 6 Abschluss |
| *) AN - Auftragnehmer | GAN - Generalauftragnehmer | SUB – Subunternehmer |

**Datei schädlicher Bodenveränderungen und Altlasten,
Verdachtsflächen und altlastverdächtiger Flächen**



SACHSEN-ANHALT

Datenerfassungsbeleg MODUL 5

Landesamt für Umweltschutz, Stand: 18.09.2006

Ortsübliche Bezeichnung:

Kennziffer:

5. ÜBERWACHUNG / NACHSORGE

5.1 ORGANISATORISCHES

5.1.1 PROJEKT BETEILIGTE

Status*	Projektbeteiligte	Kostenanteil	
	Firma/ Institution/Bearbeiter	% der Gesamtkosten	T EUR

*) Schlüssel für Status:

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| 1 Auftraggeber | 3 Land Sachsen-Anhalt | 5 Auftragnehmer | 7 LAF |
| 2 Gefahrenabwehrbehörde | 4 BvS | 6 Projektbegleiter | |

Gesamtkosten Überwachung/Nachsorge:

T EUR

bzw. Kosten für Überwachung/Nachsorge pro Jahr:

T EUR

5.1.2 AUSFÜHRUNG

Lfd. Nr.	Art der Überwachungsmaßnahme	Projektstand		Name der ausführenden Firma	Status**	Einrichtungskosten [T EUR]	Kosten pro Jahr [T EUR]
		*	Datum/ Jahr				
1							
2							
3							
4							
5							
6							

*) Schlüssel für Projektstand:

- | | | |
|-----------------|-------------------------|-------------|
| 1 Ausschreibung | 3 Durchführung (Beginn) | 5 Abnahme |
| 2 Vergabe | 4 Durchführung (Ende) | 6 Abschluss |

***) AN - Auftragnehmer

GAN - Generalauftragnehmer

SUB - Subunternehmer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Verbale Bewertung (je Zeile max. 72 Zeichen)

5.3 PERMANENTSYSTEME

Lfd. Nr. aus 5.1.2	Systemart	Betreuer	Einrichtungskosten	Kosten pro Jahr [T EUR]	geplante Zeitdauer des Betriebes	technische Beschreibung (max. 70 Zeichen)

Verbale Beschreibung (je Zeile max. 72 Zeichen)

5.4 NACHSORGEPROGRAMM

Lfd. Nr.	Maßnahmenart / kurze Beschreibung	Zeitraum	Kosten [T EUR]
1			
2			
3			
4			
5			

