

Amt : <u>BÜCHEN</u>	AZ : <u>673147/0203</u>
Gemeinde : <u>BÜCHEN</u>	Bewertungszahl : <u>53</u>

ERFASSUNGSBOGEN ZUR ERKUNDUNG UND VORUNTERSUCHUNG sonstiger kontaminierter Altstandorte

Hinweis : Bei der Ermittlung der Daten und Bewertungszahlen ist im Zweifel der jeweils ungünstigere Wert einzusetzen.

1. ALLGEMEINE ANGABEN

1.1. ANSCHRIFT und LAGE

1.1.1. Bezeichnung des Standortes : Bahnhof Büchen
 Straße : - A -
 PLZ : 2059 Ort : Büchen

1.1.2. Gemarkung : Pöborn Flur : 3

1.1.3. Flurstücke : 149/21

1.1.4. Topographische Karte 1:25 000 Nr.

--	--	--	--

1.1.5. Deutsche Grundkarte 1:5 000 Nr.

--	--	--	--

1.1.6. Koordinaten Rechts

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

 Hoch

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

1.2. VERMUTETER ZEITRAUM der KONTAMINATION

von - bis Leinford

1.3. EIGENTUMSVERHÄLTNISSE

1.3.1. Eigentümer zum Zeitpunkt der Kontamination

Name : Bundes Bundesbahn
 Straße : Bahnhof Büchen
 PLZ : 2059 Ort : Büchen

1.3.2. Betreiber zum Zeitpunkt der Kontamination

Name : - u -
 Straße : _____
 PLZ : _____ Ort : _____

1.3.3. Derzeitige Eigentümer

Name : - u -
 Straße : _____
 PLZ : _____ Ort : _____

2. ART des ALTLASTVERDÄCHTIGEN STANDORTS

2.1 ALTLASTVERDÄCHTIGE STANDORTE

4

- 2.1.1 Mineralölverarbeitung und -lagerung (incl. Altlöl)
- 2.1.2 NE - Metallhütten
- 2.1.3 NE - Metallschmelzwerke
- 2.1.4 NE - Metallgießereien
- 2.1.5 Oberflächenveredlung, Härtung von Metallen
- 2.1.6 Herstellung von Batterien und Akkumulatoren
- 2.1.7 Herstellung und Lagerung von Waffen und deren Munition
- 2.1.8 Chemische Industrie
- 2.1.9 Farben - und Lackherstellung
- 2.1.10 Aufbereitung von verbrauchten Lösungsmitteln, Chemikalien etc.
- 2.1.11 Herstellung, Veredlung und Verarbeitung von Glas
- 2.1.12 Säge-, Hobel-, Holzimprägnierwerke
- 2.1.13 Färben von Papier, Tapeten, Wolle, Baumwolle
- 2.1.14 Kunststoff-, Gummi-, Asbestverarbeitung
- 2.1.15 Herstellung, Zurichtung und Veredlung von Leder
- 2.1.16 Ölmühlen, Herstellung von Nahrungsfetten
- 2.1.17 Chemische Reinigungen
- 2.1.18 Klärwerke
- 2.1.19 Kokereien, Gaswerke
- 2.1.20 Abfallbehandlungsanlagen
- 2.1.21 Schrottplätze, Autowrackplätze
- 2.1.22 Güterbahnhöfe, Bahnbetriebswerke *bis 1978*
- 2.1.23 Flugplätze
- 2.1.24 Schiffswerften
- 2.1.25 Druckereien
- 2.1.26 Sonstige

2.1.27 Nähere Erläuterungen: *Boiselsammler und Holz-Tankanlage*

2.2 VERMUTETE STOFFE

Einordnung nach Abfallschlüssel	Bezeichnung	vermutete Herkunft	Kontaminationszeitraum von	Kontaminationszeitraum bis	Menge ca m ³

2.3 BETRIEBSGROSSE

BEWERTUNGSZAHL		
Industriebetrieb	30	
Großbetrieb	20	<input checked="" type="checkbox"/>
Mittelbetrieb	10	
Kleinbetrieb	5	
Obertrag		20

2.4 MÖGLICHERWEISE KONTAMINIERTER FLÄCHE

ca _____ m²

3. STANDORTGEGEBENHEITEN

3.1 WASSERWIRTSCHAFTLICHE SITUATION

- 3.1.1 Lage im Wasserschongebiet ja nein
- 3.1.2 Lage im Trinkwasserschutzgebiet ja nein
- 3.1.3 Lage zum nächsten Zentralbrunnen _____ m Bezeichnung: _____
- 3.1.4 Lage zum Trinkwassereinzelnbrunnen _____ m Bezeichnung: _____
- 3.1.5 Lage zum nächsten Oberflächengewässer _____ m Bezeichnung: _____
- 3.1.6 Lage im Überschwemmungsgebiet des Gewässers: _____

			Obertrag	20
ZENTRALBRUNNEN	bis 200 m	Ohne Deckschicht Bewertungszahl verdoppeln	10	
	200 - 1 000 m		5	
	1 000 - 2 000 m		3	X
	über 2 000 m		0	
EINZELVERSORGUNG	bis 200 m		5	
	200 - 1 000 m		2	
	über 1 000 m		0	
OBERFLÄCHENGEWÄSSER	bis 200 m		10	
	200 - 1 000 m		5	X
	über 1 000 m		0	
im ÜBERSCHWEMMUNGSGEBIET			10	

3.2 ANDERE LAGEN und STANDORTBEDINGUNGEN

3.2.1 Lage zur geschlossenen Ortslage _____ m

WOHN- und SIEDLUNGSBEREICHE GESCHLOSSENE ORTSLAGE	bis 1 000 m	5	X
	über 1 000 m	0	

3.2.2 Lage zum nächsten Einzelhaus _____ m

EINZELLAGEN	bis 300 m	2	X
	über 300 m	0	

3.3 NUTZUNG des STANDORTES

3.3.1 Heutige Nutzung wie 2.1.27

HEUTIGE NUTZUNG	Vollständig bebaut	10	
	teilweise bebaut	8	X
	Freizeiteinrichtung	5	
	land- u. forstwirts. Nutzung	0	
Übertrag			43

3.4

BODENART (m) KONTAMINATIONSBEREICH

Moor	durchlässige Böden	schwachdurchlässige Böden	undurchlässige Böden
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Grobsand	<input checked="" type="radio"/> Feinsand	<input type="radio"/> Ton
	<input checked="" type="radio"/> Kies	<input type="radio"/> lehmiger Sand	<input type="radio"/> Kiesel
		<input type="radio"/> Lehm	

Obertrag			43
GEOLOGISCHE STANDORTBE- DINGUNGEN	Moore	5	
	durchlässige Böden	10	X
	schwachdurchlässige Böden	5	
	undurchlässige Böden	0	

3.5 HYDROLOGISCHE VERHÄLTNISSE

3.5.1 Flurabstand des Grundwassers unter Gelände _____ m

3.5.2 Kontamination hat das Grundwasser erreicht ja nein nicht bekannt

Bemerkungen : _____

BESONDERE STANDORTBE- DINGUNGEN	ganz oder teilweise im Grundwasserbereich	10	
	oberhalb des Grundwasserspiegels	0	
BEWERTUNGSZAHL			53

4 UNTERSUCHUNGSEINRICHTUNGEN und MESSDATEN

- 4.1 Bodenanalysen sind vorhanden ja nein
- 4.2 Geeignete Brunnen für die Grundwasserbeobachtung sind vorhanden ja siehe Lageplan
nein
- 4.3 Grundwasseranalysen sind vorhanden ja siehe besondere Anlage
nein
- 4.4 Besondere Einrichtungen (z.B. Einzäunung, usw.) _____

5 VERÄNDERUNGEN der ursprünglichen GELÄNDEOBERFLÄCHE

- 5.1 Aufschüttung
- 5.2 Bodenversiegelung
- 5.3 Bodenaustausch
- 5.4 Sonstige Veränderungen _____

6. BEOBSACHTETE VORKOMMNISSSE

- 6.1 Gasaustritt
- 6.2 Sickerwasseraustritt
- 6.3 Oberflächenwasserverunreinigung
- 6.4 Grundwasserverunreinigung
- 6.5 Vegetationsschäden
- 6.6 Verwehung
- 6.7 Wärmebildung
- 6.8 Brand
- 6.9 Verpuffung
- 6.10 Explosion
- 6.11 Sachschaden
- 6.12 Personenschaden
- 6.13 Sonstiges _____

7. BEMERKUNGEN und sonstige HINWEISE

8. AUSKUNFTE zu diesen Angaben haben erteilt :

Name	Vorname	Wohnort	Straße	Telefon Nr.

9. GESONDERE ANLAGEN zu diesen Voruntersuchungen :

Aufgestellt: Broschen, den 21.11.89

A. Rielus

10. BEARBEITUNGSDATEN

Geändert Nr.	Datum	durch

