HESSEN

	jerstattenerhe	10 G1119 (1 G1 9)			chen)						
1	Hauptrohstoff (H):		<10ha 🗌	Akten-Nr. :		Einga	angs-Datum:				
2	Nebenrohstoffe (N):	ebenrohstoffe (N):				Bearbeiter/in:					
3	zukünftige Abbauplanı	ing? siehe Lager	stättenerhebung Pl				als Neuaufscl				
ΛIJα	emeine Angaben		Felder in roter	Schrift: Ausfülle	en obligatorisch/gr	üne Felder we	rden vom HLNU(3 ausgefüllt.			
4	A. Verwaltungssitz des	Retreihers		B Gewinn	nungsstelle						
5	Name:				900.0						
6	Straße / Postfach:			+	Name:						
7	PLZ u. Ort:			PLZ u. Ort	Straße / Postfach:						
8	TelZentrale:			TelZentra							
9	WWW*:			+	eartner vor Ort:						
10	Ansprechpartner:			Funktion:							
11	Funktion:			Tel.: Mobil-Tel							
12	Tel.:	Mobil-Tel.:		Fax.:							
13	Fax.:			E-mail:							
14	E-mail:			Lagebesch	nreibung**:						
Erkur	benenfalls Adressen, Kon ndungsbüros oder Bohrfirn beschreibung geben.	nen etc. als Anlage be									
15	Lage der genehmigten	Gewinnungsstelle									
	Stadt/Gemeinde: Gemarkung/Flur/Flurstück:										
16	Stadt/Gemeinde:		Gemarkung/Flur/l	Flurstück:							
16 17	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde:		Gemarkung/Flur/l								
				Flurstück:							
17	Stadt/Gemeinde:	Betriebsplantyp	Gemarkung/Flur/l	Flurstück: Flurstück:	ichen Befristun	g Genehi	migungsbehörd	e			
17 18 19 20	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*:		Gemarkung/Flur/l	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze							
17 18 19 20 Imme	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde:	für den Rohstoffabba	Gemarkung/Flur/l	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze							
17 18 19 20 Imme	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigung	für den Rohstoffabba	Gemarkung/Flur/l	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d							
17 18 19 20 Imme Genel	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigungnmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtfläch	für den Rohstoffabba Kopie beilegen	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besch au (z.B. Rahmenber	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche:	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016:	ung angeben u	und die 1. Seite o	les			
117 118 119 220 Imme Genel 221 22 Sitte F	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigung nmigungsbescheids als Flächen [in ha]	für den Rohstoffabba Kopie beilegen e#: en Ausschnitt der Totalkarten (z.B. Gewir	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenbe	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de	davon Restat	und die 1. Seite on the control of t	les agen und wer			
17 18 19 20 Imme Genel 21 22 Sitte F nöglicteneh	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigungnmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtflächer auf dem beigefügter vorhandene aktuelle De	für den Rohstoffabba Kopie beilegen e#: en Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplan	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenbe	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de	davon Restat r beiliegender an das HLNUG	und die 1. Seite o bbaufläche: n Legende eintra 6. #immer größte	les			
17 18 19 20 Ilmme Genel 21 22 Bitte F nöglicheneh	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigung nmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtfläch Täche auf dem beigefügte ch vorhandene aktuelle De migte Gesamtfläche (z.B.	e#: en Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewin Rahmenbetriebsplan	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenbe	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1: 25 000 sssung) beifüger Geschätz	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a	davon Restat r beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in J	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra 6. #immer größte ahren]:	les			
17 18 19 20 Immee Genel 21 22 Sitte F nöglicteneh 23 24	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigung nmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtfläche Täche auf dem beigefügte ch vorhandene aktuelle De migte Gesamtfläche (z.B. Vorräte (Angaben ab Erf	e#: can Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplandebungsjahr) to-Vorrat): Mio	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte pographischen Konnungsstellenvermen) . m³	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a	davon Restat r beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in J	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra 6. #immer größte ahren]:	les			
17 18 19 20 Immee Genel 21 22 Sitte F nöglicteneh 23 24	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigunghmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtflächer vorhandene aktuelle Demigte Gesamtfläche (z.B. Vorräte (Angaben ab Erfgewinnbarer Vorrat (Brutt	e#: em Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplan) to-Vorrat): Mio	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte ppographischen K nnungsstellenverme) m³	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe bzw. die Vorrats	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a zte Restlaufzeit der en berechnet o	davon Restater beiliegender an das HLNUGs Abbaus [in Juder geschätzt	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra 6. #immer größte ahren]:	les			
17 18 19 20 Immee Genel 21 22 23 24 /orrat	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigungnmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtflächer vorhandene aktuelle Demigte Gesamtfläche (z.B.) Vorräte (Angaben ab Erfgewinnbarer Vorrat (Bruttist das in Zukunft noch zu Rohförderung für den I	e#: en Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplan) to-Vorrat): Mio ur Verfügung stehende Hauptrohstoff und er	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte ppographischen K nnungsstellenverme) m³	Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe bzw. die Vorrats chstoffe (grund	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a zte Restlaufzeit der en berechnet o	davon Restater beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in Juder geschätzt	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra 6. #immer größte ahren]:	egen und wer aktuell			
17 18 19 20 Immee Genel 21 22 23 3itte F nöglicieneh 23 24 /orrat	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigungnmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtflächer vorhandene aktuelle Demigte Gesamtfläche (z.B.) Vorräte (Angaben ab Erfgewinnbarer Vorrat (Bruttist das in Zukunft noch zu Rohförderung für den I	e#: can Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplandebungsjahr) to-Vorrat): Mio ur Verfügung stehende Hauptrohstoff und et Rohförderung H	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte ppographischen Konnungsstellenvermen) m³ / Mio. t e Rohstoffvolumen ventuelle Nebenro	Flurstück: Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe bzw. die Vorrats hstoffe (grund ng N1 t/ m³	ie Rohstoffgewinne verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a zte Restlaufzeit der en berechnet c stonnage	davon Restater beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in Juder geschätzt	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra größte ahren]:	agen und wer aktuell			
17 18 19 20 Immee Genel 21 22 Sitte F nöglicigeneh 23 24 //orrat 25 26	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigungnmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtfläche auf dem beigefügtech vorhandene aktuelle Demigte Gesamtfläche (z.B. Vorräte (Angaben ab Erhgewinnbarer Vorrat (Bruttist das in Zukunft noch zu Rohförderung für den I	e#: en Ausschnitt der Totatailkarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplan nebungsjahr) to-Vorrat): Mio ur Verfügung stehende Rohförderung H ut/ m³	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte ppographischen Konnungsstellenvermen) m³ / Mio. t e Rohstoffvolumen ventuelle Nebenro	Flurstück: Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe bzw. die Vorrats hstoffe (grund ing N1 t/ m³ t/ m³	ie Rohstoffgewinne verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a zte Restlaufzeit der en berechnet c stonnage	davon Restater beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in Juder geschätzter g N2	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra größte ahren]:	agen und wei aktuell ng N3 t/ m³ t/ m³			
17 18 19 20 Imme Genel 21 22 23 24 /orrat 25 26 27	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigung nmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtfläche Täche auf dem beigefügte ch vorhandene aktuelle De migte Gesamtfläche (z.B. Vorräte (Angaben ab Erf gewinnbarer Vorrat (Brutt ist das in Zukunft noch zu Rohförderung für den I Bezugsjahr 2018	e#: en Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplander Verfügung stehender Verfügung stehender Verfügung H	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte ppographischen Konnungsstellenvermen) m³ / Mio. t e Rohstoffvolumen ventuelle Nebenro	Flurstück: Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe bzw. die Vorrats hstoffe (grund ng N1 t/ m³ t/ m³ t/ m³ t/ m³	ie Rohstoffgewinne verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a zte Restlaufzeit der en berechnet	davon Restater beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in Juder geschätzter gescha	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra größte ahren]:	egen und wer aktuell ag N3 t/ m³ t/ m³			
17 18 19 20 Immee Genel 21 22 23 24 /orrat 25 26 27 28	Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Stadt/Gemeinde: Genehmigungsrecht*: er aktuellste Genehmigungnmigungsbescheids als Flächen [in ha] genehmigte Gesamtflächer vorhandene aktuelle Demigte Gesamtfläche (z.B.) Vorräte (Angaben ab Erfgewinnbarer Vorrat (Bruttist das in Zukunft noch zu Rohförderung für den IBezugsjahr 2018 2017	für den Rohstoffabba Kopie beilegen e#: en Ausschnitt der Totalikarten (z.B. Gewir Rahmenbetriebsplan) to-Vorrat): Mio ur Verfügung stehende Hauptrohstoff und et Rohförderung H ut/ m³ ut/ m³ ut/ m³ ut/ m³	Gemarkung/Flur/l Gemarkung/Flur/l Datum Besc au (z.B. Rahmenber davon genehmigte ppographischen K nungsstellenverme) ma / Mio. t e Rohstoffvolumen Rohförderu	Flurstück: Flurstück: Flurstück: heid Aktenze triebsplan) für d Flächenv Abbaufläche: arte 1 : 25 000 essung) beifüger Geschätz Angabe bzw. die Vorrats hstoffe (grund ing N1 t/ m³ t/ m³	ie Rohstoffgewinnu verbrauch in 2016: nach Maßgabe de n oder per E-Mail a zte Restlaufzeit der en berechnet	davon Restater beiliegender an das HLNUG s Abbaus [in Juder geschätzter g N2	und die 1. Seite on beaufläche: n Legende eintra größte ahren]:	agen und wei aktuell ng N3 t/ m³ t/ m³			





Firmenstempel

Lag	gerstättenerheb	,				Ü		en)	Seite 2	
32	Abbauart/Abbausituation/	Paralle	elbetrieb	Nam	e der Gewinnungs	stelle	(wie Zeile s	5):		
33	in Abbau ☐ seit:				Gelegenheitsabb	au* [Abbau gestundet [#] ☐ von-bis	:	
34	Trockenabbau	cken-/	/Nassabbau	ı 🗆	Nassabbau 🗌		ntertägiger ∖bbau □	Sohlen		
35	Parallelbetrieb** Art (z.f.	B. Bau	schutt-Recy	cling)	:	•				
	nur wenige Tage im Jahr **Ein Parallelbetrieb ist ein <u>in der Gewinnungsstelle</u> nicht von der Abbaugenehmigung erfasster Betrieb. Bei der Stundung handelt es sich um eine Genehmigung der Bergbehörde, dass der Betrieb für eine bestimmte Zeit ruhen darf.									
36	Abbautechnik, Verfüllung	und F	olgenutzur	ng						
37	Lösen durch Sprengen □	And	ere Lösung	sarter	1:			Fördern/Transport:		
38	Aufbereitung durch Brecher	du	rch Nassau	fberei	ereitung weitere Auf- und Weiterverarbeitungsarten:					
39	Verfüllung ja ☐ nein ☐									
40	Vornutzung*			gepla	ante Folgenutzung	*				
* Vor-	bzw. Folgenutzungen z.B. W	/ald, A	ckerland, G	eotop	, Freizeitnutzung ι	ısw. (gemäß Ger	nehmigungsbescheid)		
41	Produkte, Handelsnamen	und E	insatzbere	iche	(Branchen)*					
42										
	Bitte bei umfangreicher Produktpalette Anlage und/oder aktuellen Produktprospekt mit beilegen. Gegebenenfalls Informationen über Zertifizierung beifügen.									
43	Absatzgebiete				Transportarten	LKV	V ☐ Bahn	☐ Schiff ☐		
44	< 40 km Radius (Luftlinie)] [Hessen 🗌		Andere Bundeslä	nder:		Ausland:		
Roh	nstoffgeologie	•						•		
45	Lagerstättenerkundung de	urch								
46	Kartierung ☐ regelmäßige Bestandsaufnahme der Lagerstättensituation im Abbaubereich ☐									
47	Bohrungen ☐ Bohrverfahren: Schürfe ☐									
48	Geophysik Geochemie Material-Untersuchungen									
49	wurde die Erkundung bis in Gesteinseinheiten unterhalb der Lagerstätte durchgeführt ja nein									
Gegel	egebenenfalls Erläuterungen als Anlage beifügen.									
50	Lagerstätte	(Mä	chtigkeitsar	ngabe	n wo möglich von-	bis ur	nd Ø durch	Komma getrennt; z.B. 10 m min	, 20 m max., 15 m Ø)	
51	genehmigte Abbaumächtigk	eit*:	m				derzeit ge	nutzte Abbaumächtigkeit*:	m	
52	genehmigt bis m ü. N	IN.#					Ø Grundw	vasserspiegel [m. ü. NN] #:	m	
53	Geländehöhe***: m i	i. NN.#	<u>!</u>				tiefste Abl	bausohle bei m ü. NN.#		
54	Rohstoffüberlagerung (Ab	raum)	(Mächtigke	eitsan	gaben wo möglich	von-k	ois und Ø d	urch Komma getrennt)		
55	Art:									
56	Mächtigkeit [m]:		Abraum	nutzu	ıng##:					
	chließlich Abraum; # m ü. NN depunkt bzw. "von-bis"- Anga		eter über No	ormal	Null; ## Wird der Ab	raum	einer wirts	chaftlichen Verwendung zugefü	hrt?; ***Höchster	
57	Rohstoffe (Mächtigkeitsar	ngaber	n wo möglic	h von	-bis und Ø durch K	íomm	a getrennt;	z.B. 10 m min, 20 m max., 15 m	ı Ø	
58	Rohstoff		Hauptroh	stoff:				Nebenrohstoffe (N1, N2 etc.):		
59	Alter (Stratigraphie)									
60	Mächtigkeit [m]*:									
61 62	Ø Rohdichte [g/cm³]: Erläuterungen zu Art und Q	ualität	<u> </u>							
	der Rohstoffe	uallidí								
63	Erläuterungen zu Abbauproblemen		<u> </u>							
64	Gesteinseinheit unter der La	•	•	•	,					
* Rein	e nutzbare Rohstoffmächtigk	eit ohr	ne nicht ver	wertba	aren Abraum und 2	Zwiscl	henlagen			
@										

Ort / Datum Unterschrift