



Lieferung und Aufbereitung der Daten

_

Einschätzung der Staatlichen Geologischen Dienste

Impulsvortrag

apl. Prof. Dr. Jörg-Detlef Eckhardt

Vorsitzender des Direktorenkreises Staatliche Geologische Dienste Deutschland und Abteilungspräsident Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg





Rolle der SGD im Stand AG

§ 12

Erkundung; Verhältnis zur Raumordnung

•

kann wissenschaftliche Erkenntnisse anderer wissenschaftlicher Einrichtungen heranziehen. Soweit für die Erkundung und den Standortvergleich Geodaten, insbesondere geowissenschaftliche und hydrogeologische Daten, die bei den zuständigen Landesbehörden vorhanden sind, benötigt werden, sind diese Daten dem Vorhabenträger unentgeltlich für die Zwecke des Standortauswahlverfahrens zur Verfügung zu stellen;

Die SGD stellen der BGE alle vorhandenen Geo-Daten zur Verfügung so umfassend, schnell, aktuell und korrekt wie möglich





Rolle der SGD im Stand AG - Datenumfang

§ 22

Ausschlusskriterien

- großräumige Vertikalbewegungen
- aktive Störungszonen
- Einflüsse bergbaulicher Tätigkeit
- seismische Aktivität
- vulkanische Aktivität
- Grundwasseralter

§ 23

Mindestanforderungen

- Gebirgsdurchlässigkeit
- Mächtigkeit des EWG
- minimale Teufe des EWG
- Endlagerfläche
- Barrierewirkung

§ 24

Geowissenschaftliche Abwägungskriterien

Anlagen 1-11





NW

SH

BW

BE

ST

BY

TH

BR

Die SGD

"Der geologische Untergrund in Deutschland ist lückenlos kartiert"

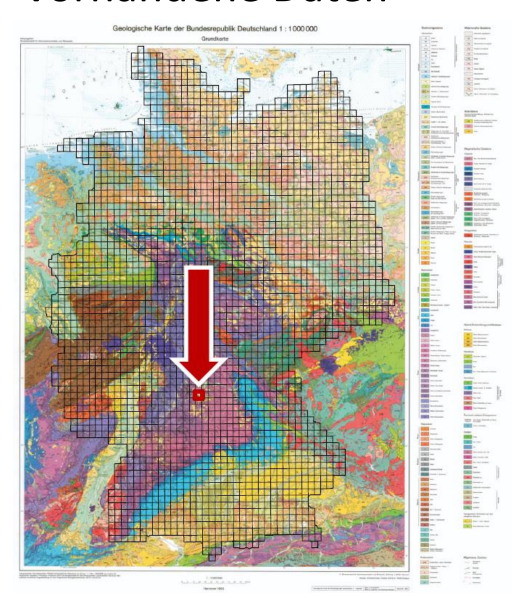
"Bei den SGD sind umfangreiche Datensätze vorhanden, die für das Standortauswahlverfahren [...] zur Verfügung gestellt werden können

Kommission Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe





Vorhandene Daten



Datenmengen-Schätzung

Fläche D: ≈ 357.000 km² Fläche je Karte: 130 km² → 2.746 Karten (GK25)

Pro Karte: Ø 20.000 Daten (Aufschluss, Messwert, Bodenprobe, Analyse etc.) an der Erdoberfläche erfasst.

→ Deutschlandweit mind. 50.000.000 Geo-Daten bei den SGD vorhanden.

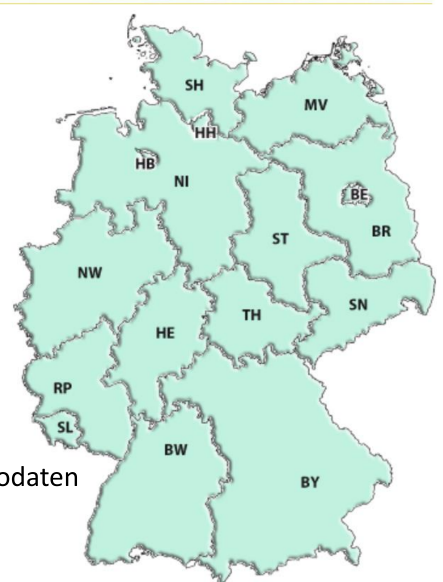




Die SGD

- unterschiedliche Geschichte
- unterschiedliche Geologie
- unterschiedliche Lagerstätten
- unterschiedliche Fragestellungen

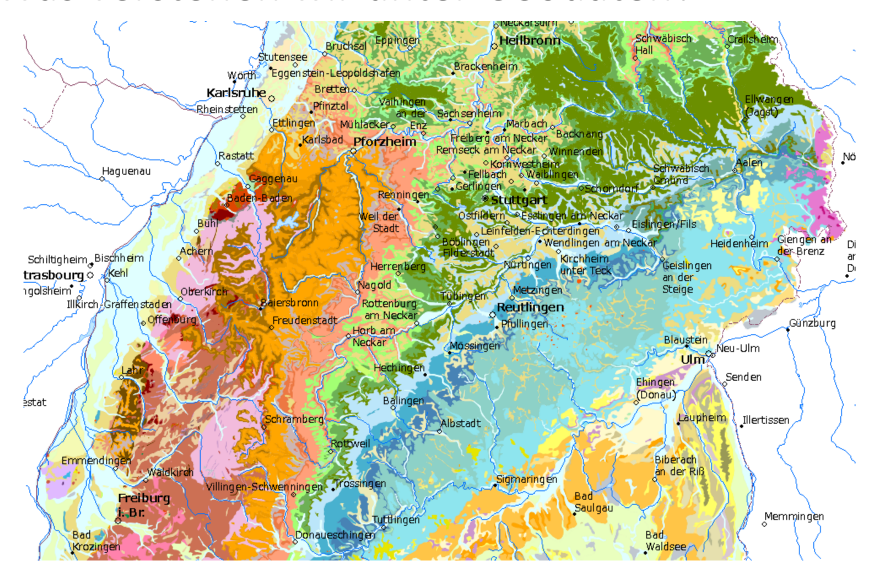
⇒unterschiedliche Komposition der Geodaten







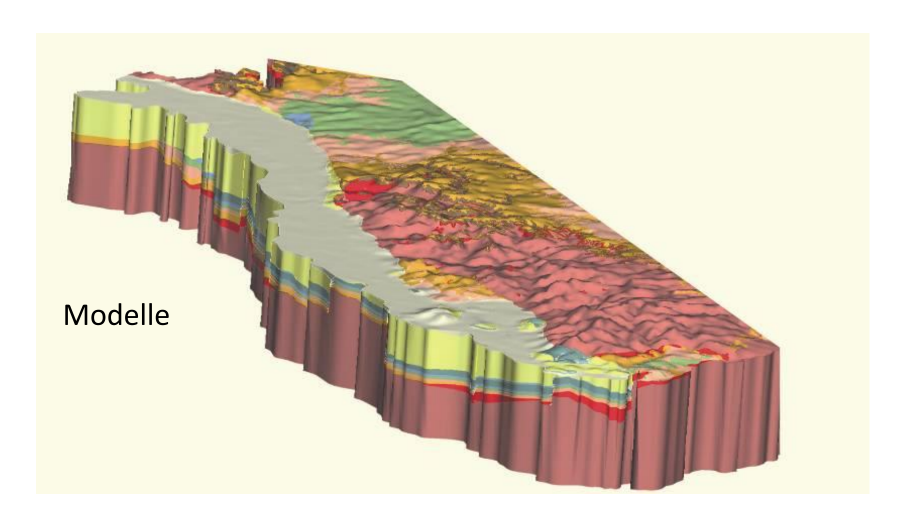
Was verstehen wir unter Geodaten?







Was verstehen wir unter Geodaten?

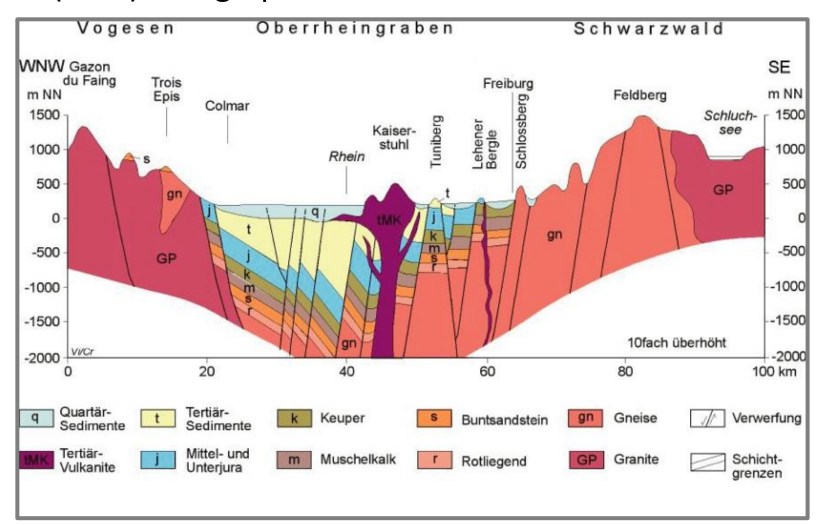






Inhalte der Geodaten

1. (litho)stratigraphische Informationen



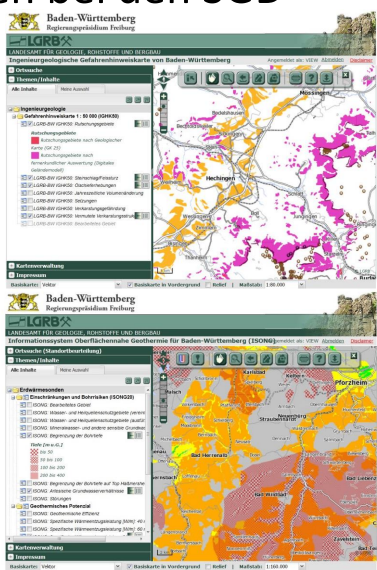




Anwendung der Geodaten bei den SGD

- z. B.:
- Geogefahrenhinweiskarte

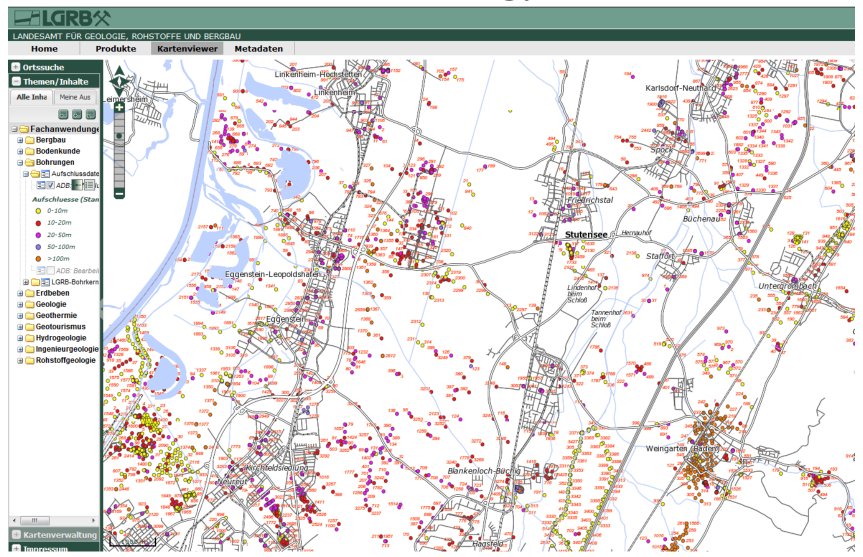
 Auskunftssystem zur Oberflächennahen Geothermie







Datendichte, z.B.: Bohrungpunktkarte

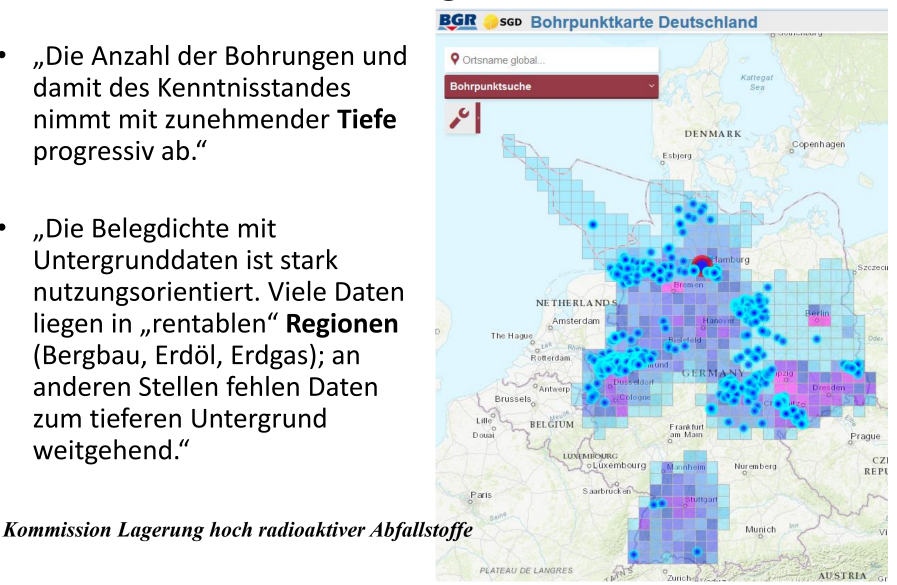






Datendichte, z.B.: Bohrungen > 1.000 m Teufe

- "Die Anzahl der Bohrungen und damit des Kenntnisstandes nimmt mit zunehmender **Tiefe** progressiv ab."
- "Die Belegdichte mit Untergrunddaten ist stark nutzungsorientiert. Viele Daten liegen in "rentablen" Regionen (Bergbau, Erdöl, Erdgas); an anderen Stellen fehlen Daten zum tieferen Untergrund weitgehend."







Wie liegen die Daten vor?

2 BO 6216 2 C2B CK3 2457440.000 550 25 2 NHN 87.000 K25 D HE BA 62.000 UN 3 BO 6216 GIB C18 C18			k25 umeric(4,	arnum 4,0) numeric(5	aname 5,0) character vai			rechts numeric(10,3	hoch numeric(kfind c(10,3 character va	genkoord rai numeric(1,0)	hsys character va	hoehe aı numeric(10,3	hfind 3 character v	ge gl staat vai ni ni character va	bland vai character va	ge de fle ortsbez rai ct ct ct character v	flı bi bi aufart vai ch di di character v	et vai numeric(10,	zwecka ,3 charact
3 5 621 Cligital analogo 52 2 100 17.000 122 5 182 23.000 100 5 50 621 Datenqualität 58.000				1	Total Control Control	The state of the s	and the second second second					The second secon			The second secon	177		The state of the s		UN
S	2 E	30 62	116	2	C2B		GK3	3457440.000	1 550	:25	2	NHN	87.000	K25	D	HE		BA	62.000	UN
S	3 E	30 62	116	ioit.	3 C3B_		ana	404000	1 550	25	2	NHN	87.500	K25	D	HE		BA	61.500	UN
S		10 62	, ₁₆ U	าธูเน	U (4B	• • • •	alla	1495500	1 550		2	NHN		K25	D			BA		UN
S	5 E	BO 62	216	5	C5B		GK3		1 550	:25	2	NHN		K25	D	0.000		BA	100000000000000000000000000000000000000	UN
9				6	C6B		GK3								D					UN
9		10 62	116	12+0	DALLO	۲li+۲	TK3								D			100000	100000000000000000000000000000000000000	UN
9		10 62	116	'alC	HUUC	ıııtd	GR3								D					UN
10				9	GRO III										D	11 62265		0000		UN
13 10 0.216 0.318 0.				10	Br.A										D					UN
13 10 0.216 0.318 0.				a 1 .	Chazi	itica	ha/	han	15O +	·iat^	Info	rm	atio r	200	D	10002		100000		
13 10 0.216 0.318 0.			116	a, .	SPCZI	11126		127 C. In	IV L	IBLC	$\Pi\Pi$	\mathbf{T}	はいしし	ICI	The second second second	Veri	Creis .			JN
14					Nr.8 Kernkr		GK3	3457790.000	1550	:25	No. of Concession,			The state of the s	Kreis					IN.
13 10 6216 12 12 12 12 12 12					Nr.9 Kernkr	,	GK3	3457780_000	1550	:25	F HH	E 16 5	3		The second second second		and the second		140	JN
17 10			0.000	h1	Guito	Inn	with	3660	550	25	F - F								12 1	JN
17 10			116	N ₁	Juic	· lhi	WI D	5457970:000	550		1 1		7			000	0 0			IN
18 DO 6216 19 Nr.18 am Ke GK3 3457930.000550 25 25 25 25 25 25 2				1.000			GK3	3457930.000	1550		0 2 20 2	00 00								JN
19 80 6216 19 Nr.16 am Ke 6K3 3457830.00 550 25 25 21 21 30 6216 22 Nr.13 am Ke 6K3 3457830.00 550 25 25 21 30 6216 22 Nr.171 Kern Ke 6K3 3457780.00 550 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25							GK3	3457960.000	1550			-	-	Marrie Wo.					- 1111	JN
BO S216 20 Nr. 1.3 am Ke GK3 3457930.000 550 25				777	The state of the s		1000		P 12 (2) -		8								THU	JN.
21 B0 6216 21 Nr. II/1 Ker 6K3 345760.000 550 25 Nr. 3 Rernkr 6K3 34500.000 550 25 Nr. 3 Rernkr 6K3 34500.0000 550 25 Nr. 3 Rernkr 6K3 3450											-111					Wi 143 443	Ist.	Jort	LIFE THE	IN
22 BO 6216 22 Nr.3 Kernkr GK3 3457600.000550 25 23 BO 6216 23 R2, Block A, GK3 3458230.000550 25 24 BO 6216 24 Versuchabch GK3 3458230.000550 25 25 BO 6216 25 Brunnen 1 GK3 346350.000550 25 26 BO 6216 25 Brunnen 2 GK3 346350.000550 25 27 BO 6216 27 Brunnen 3 GK3 346350.000550 25 28 BO 6216 29 Beregnungab GK3 3462550.000550 25 29 BO 6216 29 Beobachtung GK3 346250.000550 25 30 BO 6216 30 Beobachtung GK3 3462970.000550 25 31 BO 6216 31 Nr.1 Kernkr GK3 3467560.000550 25 32 BO 6216 32 Brunnen 2 KG3 3457560.000550 25 33 BO 6216 32 Brunnen 2 KG3 3457560.000550 25 34 BO 6216 35 Bohrung 3 GK3 3457560.000550 25 35 BO 6216 35 Schrunner KG3 3457560.000550 25 37 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 345760.000550 25 38 BO 6216 35 Nr.5 Kernkr GK3 345760.000550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 345760.000550 25 30 BO 6217 5 Los III GK3 3471280.000550 25 31 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 32 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 33 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 34 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 35 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 36 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 37 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 38 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25 39 BO 6217 6 Los III GK3 3471280.000550 25				- CO-CUI	The second secon		1000				- 11 11 11	AND EVE						FELL		IN
23 B0 6216 23 B2,Block A, GK3 3458230.000 550 25 25 B0 6216 24 Versuchsboth GK3 346360.000 550 25 25 B0 6216 25 Brunnen 1 GK3 346350.000 550 25 26 B0 6216 26 Brunnen 2 GK3 346350.000 550 25 27 B0 6216 27 Brunnen 3 GK3 346350.000 550 25 28 B0 6216 28 Beregnungst GK3 346250.000 550 25 29 B0 6216 29 Bechachtung GK3 346250.000 550 25 29 B0 6216 30 Bechachtung GK3 3462390.000 550 25 31 B0 6216 30 Bechachtung GK3 346390.000 550 25 31 B0 6216 31 Nr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 32 B0 6216 32 Brunnen 2 K GK3 3457560.000 550 25 33 B0 6216 33 Behrung 3 (GK3 3457560.000 550 25 34 B0 6216 34 Behrung 4 GK3 3457560.000 550 25 35 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 36 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 37 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 38 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 39 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 30 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 31 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 31 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 31 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 31 B0 6216 37 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 31 B0 6217 1 Kr. 1 Kernk GK3 345760.000 550 25 31 B0 6217 2 Landeggrund GK3 3464810.000 550 25 31 B0 6217 3 Schluckbrun GK3 3471905.000 550 25 31 B0 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 B0 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 B0 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 B0 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25											0 0	S. S. E. E.		0 =			The state of the s	FFI	1985	JN
24 BO 6216 24 Versuchebob GK3 3463060.00550 25 Brunnen 1 GK3 3463520.00550 25 Brunnen 2 GK3 3463520.00550 25 Brunnen 2 GK3 3463520.00550 25 Brunnen 3 GK3 3463520.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3463540.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3463560.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3463560.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3462550.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3457560.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3457600.00550 25 BRUNNEN 2 GK3 3				(7)4301	120000000000000000000000000000000000000		10000			0000			000	00	0 0 0 0			12 1	All All	JN
25 BO 6216 25 Brunnen 1 GK3 3463520.000 550 25 Brunnen 2 GK3 3463540.000 550 25 Brunnen 3 GK3 3463540.000 550 25 Brunnen 3 GK3 3463540.000 550 25 Brunnen 3 GK3 3463550.000 550 25 Brunnen 2 GK3 3463590.000 550 25 Brunnen 2 GK3 345760.000 550 25 Br											B == ==						00 5		115-	JN
26 BO 6216 26 Brunnen 2 GK3 3463540.00 550 25 27 BO 6216 27 Brunnen 3 GK3 3463560.000 550 25 28 BO 6216 29 Bebachtung GK3 3462590.00 550 25 29 BO 6216 29 Bebachtung GK3 3462970.00 550 25 30 BO 6216 30 Bebachtung GK3 3463560.000 550 25 31 BO 6216 31 Nr. 1 Kernk GK3 3463560.000 550 25 32 BO 6216 32 Brunnen 2 k GK3 3457560.000 550 25 33 BO 6216 32 Brunnen 2 k GK3 3457560.000 550 25 33 BO 6216 33 Bohrung 3 GK3 3457600.000 550 25 34 BO 6216 34 Bohrung 4 GK3 3457600.000 550 25 35 BO 6216 35 Nr. 5 Kernkr GK3 3457600.000 550 25 36 BO 6217 1 Erratzbrunn GK3 3477600.000 550 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3467600.000 550 25 39 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 3471905.000 550 25 39 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 30 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 30 BO 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.00 550 25	100			100000		1	1000			2000									142/	IN
27 BO											4-1	4 6	C				V		11-5/	IN
28 BO 6216 28 Beregnungsb GK3 3462550.000 550 25 29 BO 6216 29 Beobachtung GK3 3462970.000 550 25 30 BO 6216 30 Beobachtung GK3 3463390.000 550 25 31 BO 6216 31 Nr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 32 BO 6216 32 Brunnen 2 K GK3 3457560.000 550 25 33 BO 6216 33 Bohrung 3 (GK3 3457600.000 550 25 33 BO 6216 33 Bohrung 4 GK3 3457600.000 550 25 35 BO 6216 35 Nr. 5 Kernkr GK3 3457600.000 550 25 37 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 3457600.000 550 25 38 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 39 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 347220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 39 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 BO 6217 6 Los III GK3 347205.000 550 25 31 BO 6217 6 Los III GK3 347205.000 550 25 32 BO 6217 6 Los III GK3 347205.000 550 25 33 BO 6217 6 Los III GK3 347205.000 550 25 34 BO 6217 7 Los III GK3 347205.000 550 25				1000000	(page 2 of 1 page 2 of 1 page 2				100000000000000000000000000000000000000	5000	1 1	0 0 0 0			- 1 -			1 - 12	1-1-1	IN
29 BO 6216 29 Beobachtung GK3 3462970.000 550 25 30 BO 6216 30 Beobachtung GK3 3463390.000 550 25 31 BO 6216 31 Nr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 32 BO 6216 32 Brunen 2 K GK3 3457560.000 550 25 33 BO 6216 33 Bohrung 3 (GK3 3457600.000 550 25 34 BO 6216 34 Bohrung 3 (GK3 3457600.000 550 25 35 BO 6216 34 Bohrung 4 GK3 3457650.000 550 25 36 BO 6216 35 Nr.5 Kernkr GK3 3457690.000 550 25 37 BO 6217 1 Ersatbrunn GK3 347094.000 550 25 38 BO 6217 2 Landesgrund GK3 346910.000 550 25 39 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 347905.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 BO 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25 31 BO 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25 32 BO 6217 7 Los III GK3 3471905.000 550 25 33 BO 6217 6 Los III GK3 3471905.000 550 25 34 BO 6217 7 Los III GK3 3471905.000 550 25											The same	-							1	JN
30 BO 6216 30 Beobachtung GK3 3463390.000 550 25 31 BO 6216 31 Nr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 32 BO 6216 32 Brunnen 2 K GK3 3457560.000 550 25 33 BO 6216 33 Behrung 3 (GK3 3457650.000 550 25 34 BO 6216 34 Behrung 3 (GK3 3457650.000 550 25 35 BO 6216 34 Behrung 4 GK3 3457650.000 550 25 36 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 3457690.000 550 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 347220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471960.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471960.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3471960.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25 38 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25 39 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25 30 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25 31 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25 32 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25 31 BO 6217 7 Los III GK3 3471960.000 550 25				10000	The second secon		1000			1000		1	7	00		11 11 1			1 4	JN
31 BO 6216 31 Nr. 1 Kernk GK3 3457560.000 550 25 32 BO 6216 32 Brunnen 2 K GK3 3457580.000 550 25 33 BO 6216 33 Bohrung 3 (GK3 3457600.000 550 25 34 BO 6216 34 Bohrung 4 GK3 3457650.000 550 25 35 BO 6216 35 Nr. 5 Kernkr GK3 3457690.000 550 25 36 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 347741.000 551 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 347220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471960.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471960.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 347200.000 550 25 NN STANDARD GKS SATING											= OF (F)		1119		000	0			tale	JN
32 BO 6216 32 Brunnen 2 K GK3 3457580.000 550 25 33 BO 6216 33 Bohrung 3 (GK3 345760.000 550 25 34 BO 6216 34 Bohrung 4 GK3 3457650.000 550 25 35 BO 6216 35 Nr.5 Kernkr GK3 3457690.000 550 25 36 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 3470741.000 551 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 3472220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471906.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3472005.000 550 25		1000		1000000															1	IN
33 BO 6216 33 Bohrung 3 (GK3 3457600.000 550 25											Miles.	- Child	-					Jan Barrier	The state of the s	JN
34 BO 6216 34 Bohrung 4 GK3 3457650.000 550 25 35 BO 6216 35 Nr.5 Kernkr GK3 3457690.000 550 25 36 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 347041.000 551 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 3472220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 NN SCHLUCkbrun GK3 3471905.000 550 25		100		10000		1	1000		1000000	2007			1	1			Ry III	A		JN
35 BO 6216 35 Nr.5 Kernkr GK3 3457690.000 550 25 36 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 3470741.000 551 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 347220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25											1244	Mary .		6						JN
36 BO 6217 1 Ersatzbrunn GK3 3470741.000 551 25 37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 3472220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25				100000		1				900				35	0 4 4			10 10	1-1-1-	IN
37 BO 6217 2 Landesgrund GK3 3464810.000 550 25 38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 3472220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471960.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25							1	_			The same	1	Trans.		0	000			1	JN .
38 BO 6217 3 Schluckbrun GK3 3472220.000 550 25 39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471905.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25		10000	0.1000	150	200 March 200 Ma	1	1000			5000	SA 1 1 1 1 1 1 1			WH S		0 0	1. 1		of the	JN
39 BO 6217 4 Los III GK3 3471905.000 550 25 40 BO 6217 5 Los III GK3 3471960.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25							-				19.83	1111		0 6				1 / 485	1	JN
40 BO 6217 5 Los III GK3 3471960.000 550 25 41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25				- 17			10000		-			CHIE	BEA CO	20		3 5-		1	The state of the s	JN
41 BO 6217 6 Los III GK3 3472005.000 550 25 42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25												60	MARKA	As -	CEE		3 5	1	1	JN
42 BO 6217 7 Los III GK3 3471833.000 550 25		1000		D20.0	10000 00000	-	10000		NAME OF TAXABLE PARTY.	5000			628		-	7 68		1 Party	8	IN
											1	1		SA I		00	7-116	I some	1	IN
				100	777 777		1777			1000	1000		1		THE BEST		2 0	A STATE OF THE STA	A STATE OF THE STA	Thy
	73	0.	-11		DAD DOULGING	1	31.3	3407200.00	230	.23	100 mm	100000	2019	-	TO BEE			100000000000000000000000000000000000000	2000	TO IN





Rollenverständnis der SGD

- Die SGD leisten ihren Beitrag für die Standortfindung mit hohem personellen und zeitlichen Aufwand. Sie stellen der BGE vorhandene Geo-Daten zur Verfügung
 - so umfassend, schnell, aktuell und korrekt wie möglich.
- Aus den zur Verfügung gestellten Daten ermittelt die BGE (nicht die SGD) "Gebiete" unter Anwendung der endlagerrelevanten Kriterien.

Die SGD ermitteln KEINE Gebiete für die sichere Endlagerung und wenden auf die zur Verfügung gestellten Daten KEINE endlagerrelevanten Kriterien an. Damit hat der Gesetzgeber die BGE beauftragt.





Vielen Dank für Ihr Interesse!



Glück Auf!