

**Geschäftsstelle**

Kommission  
Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe  
gemäß § 3 Standortauswahlgesetz

Arbeitsgruppe 1  
Gesellschaftlicher Dialog,  
Öffentlichkeitsbeteiligung und Transparenz

---

**Exemplarische Ermittlung von betroffenen Teilgebieten / Regionen in der Phase 1 bei einer Standortauswahl für ein Endlager und Auswirkungen auf die Bürgerbeteiligung**

Entwurf 1

Verfasser: Prof. Dr.-Ing. Wolfram Kudla  
unter Mitarbeit von Dipl.-Ing. Jörg Weißbach

Datum: 11.01.2016

---

<p><b>Kommission</b> <b>Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe</b> <b>K-Drs. /AG1-63      K-Drs./AG3-83</b></p>
--

# Exemplarische Ermittlung von betroffenen Teilgebieten / Regionen in der Phase 1 bei einer Standortauswahl für ein Endlager und Auswirkungen auf die Bürgerbeteiligung

Entwurf 1

Verfasser: Prof. Dr.-Ing. Wolfram Kudla  
unter Mitarbeit von Dipl.-Ing. Jörg Weißbach

Datum: 11.01.2016

## 1. Ausgangssituation

In der AG 1 und auch in der AG 3 wird derzeit diskutiert,

- a) wie Teilgebiete/Regionen/Standorte bei einer Standortauswahl für ein Endlager sinnvoll festgelegt werden können,
- b) wie eine Bürgerbeteiligung in der Phase 1 des Standortauswahlverfahrens erfolgen soll.

Hinsichtlich des Ablaufes des Standortauswahlverfahrens wird von einem Ablauf ausgegangen, wie er in der AG 3 am 17.12.2015 verabschiedet wurde (siehe K-Drs. AG3-40A). Nach diesem Ablauf werden *Suchgebiete* ausschließlich mit Hilfe von Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen festgelegt (Phase 1 - Schritt 1); danach werden ausschließlich mit Hilfe von geowissenschaftlichen Abwägungskriterien daraus *Teilgebiete* festgelegt (Phase 1 – Schritt 2); **im Anschluss an Schritt 2 soll eine erste Bürgerbeteiligung in Form eines Vorläufers des „Rates der Regionen“ erfolgen**; daran anschließend werden mittels planungswissenschaftlicher Abwägungskriterien und vertiefender geologischer Abwägungskriterien *Standortregionen* (ca. 6 bis 8) für die oberirdische Erkundung ausgewählt. **In den für die übertägige Erkundung ausgewählten Standortregionen findet eine Bürgerbeteiligung in Form von Regionalkonferenzen statt.**

Mit nachfolgender Ausarbeitung soll exemplarisch gezeigt werden,

- a) wie Teilgebiete /Standortregionen definiert werden können,
- b) welche Regionengröße bzw. welche Zahl von Einwohnern bei einer Bürgerbeteiligung nach dem Schritt 2 der Phase 1 „Betroffene“ sein können.

Für die Ausarbeitung wird die Karte der BGR „Anhang 5: Wirtsgesteine für die Endlagerung radioaktiver Abfälle“ aus der Übersicht „Der tiefere geologische Untergrund von Deutschland“ zu Grunde gelegt, die der Kommission als Unterlage K-MAT 11.pdf zur Verfügung steht. Diese Karte ist als Anlage 0 beigefügt. Es sei ausdrücklich betont, dass die Ausarbeitung nur **exemplarischen Charakter** hat, um die betroffenen Regionengrößen bzw. die „Betroffenen“-Zahlen festzustellen. Um den exemplari-

schen Charakter zu unterstreichen, wurden in der nachfolgenden Ausarbeitung alle Landkreise anonymisiert.

## 2. Definition Teilgebiete/Regionen

Für die Teilgebiete, die nach Anwendung der geowissenschaftlichen Kriterien im Schritt 1 der Phase 1 bei der Standortsuche identifiziert werden, und für die „von der Standortauswahl „betroffenen Gebietskörperschaften“ bzw. „betroffene Bürger“ werden folgende Definitionen vorgeschlagen.

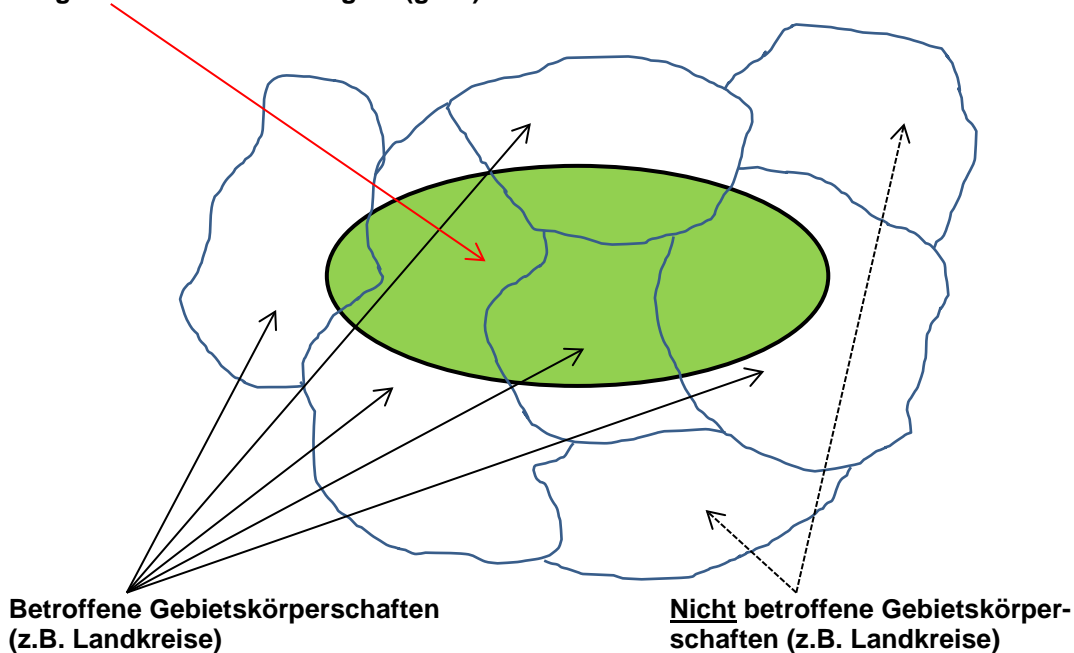
### Definition „Teilgebiet“:

Ein Teilgebiet ist eine geologischen Formation, das entsprechend den geowissenschaftlichen Kriterien (Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen, Abwägungskriterien) für die Standortauswahl in der Phase 1 als potentiell mögliche Endlagerstandortregion in Frage kommt. Sie wird durch den Vorhabensträger abgegrenzt mit einer solchen Umgrenzung, die sowohl die Fläche eines möglichen Endlagers als auch einen Sicherheitsabstandes im Flankenbereich von ca. 500 m umschließt. Der Sicherheitsabstand kann auch begründet größer gewählt werden. Die Umgrenzung des Teilgebietes wird an die Geländeoberfläche projiziert.

### Definition der „von Standortauswahl betroffenen Gebietskörperschaften“.

Eine Gebietskörperschaft gilt als von der Standortauswahl betroffen, wenn sich der Umring des Teilgebietes mit dem Gebiet der Gebietskörperschaft überschneidet (siehe Abbildung 1). Als von der Standortauswahl **betroffene Bürger** gelten diejenigen Bürger, die in einer betroffenen Gebietskörperschaft ihren Erstwohnsitz haben.

Teilgebiet bzw. Standortregion (grün) im Rahmen der Standortauswahl

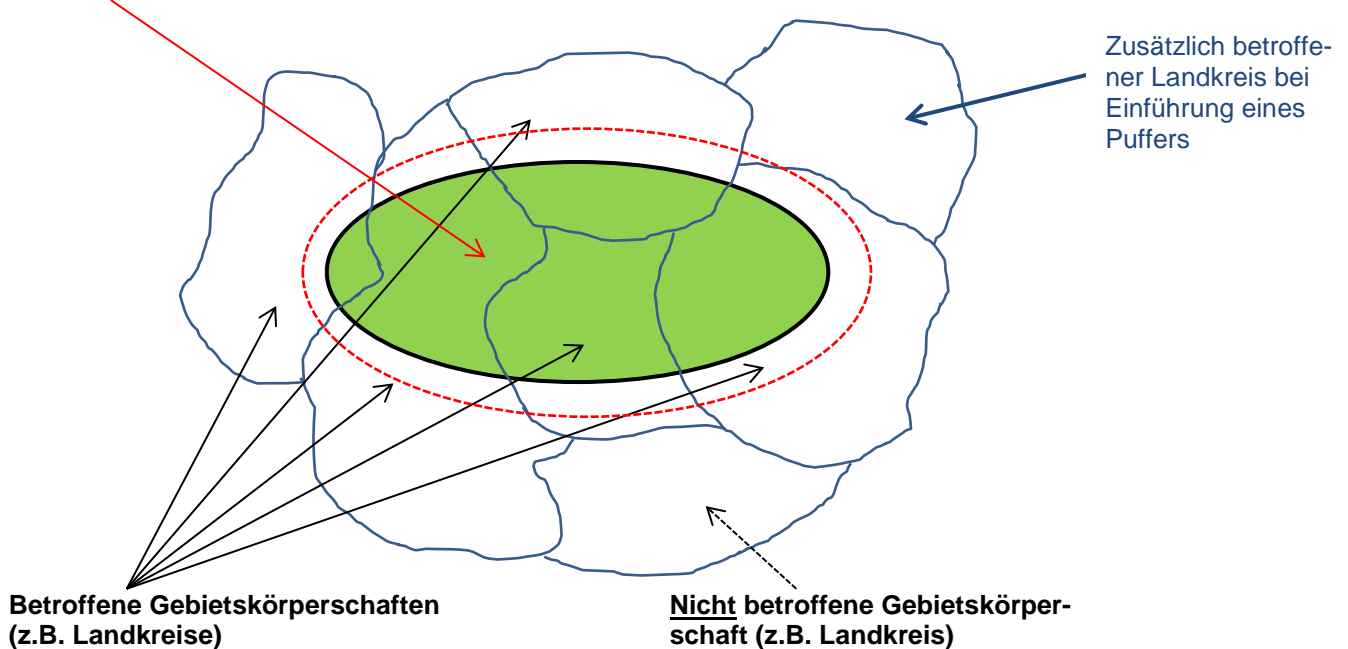


**Abbildung 1:** Teilgebiet und betroffene und nicht betroffene Gebietskörperschaften

Die Definition einer Standortregion bzw. eines Standortes ist sinngemäß die Gleiche wie bei einem Teilgebiet. Allerdings ist der Umgriff einer Standortregion bzw. eines Standortes kleiner.

In der AG 3 und der AG1 Sollte noch diskutiert werden, ob nicht ein zusätzlicher Puffer um das Teilgebiet von einigen Kilometern gezogen wird (z.B. 5 km-Puffer oder 10 km-Puffer). Jede Gebietskörperschaft, die in diesen Puffer fallen würde, ist dann auch betroffene Gebietskörperschaften. Dies würde den Fall berücksichtigen, dass ein Landkreis mit seiner Grenze sehr nahe an der Teilgebietsgrenze liegt, aber gerade nicht betroffener Landkreis ist. In Abbildung 2 ist ein solcher Fall gezeichnet und strichliert eine Puffergrenze eingetragen. Damit wäre – bei einer Anordnung gemäß Abbildung 2 - ein weiterer Landkreis betroffener Landkreis,

**Teilgebiet bzw. Standortregion (grün) im Rahmen der Standortauswahl**



**Abbildung 2:** Teilgebiet und betroffene und nicht betroffene Gebietskörperschaften einschließlich eines Puffers (z.B. 10 km) (rot strichliert)

### 3. Untersuchungswürdige Wirtsgesteinsformationen

Die Karte in Anlage 0 (= Anlage 5 aus K-MAT 11) wurde von der BGR erstellt und enthält untersuchungswürdige Tonsteinformationen, die auf Grund der Mindestanforderungen und der Ausschlusskriterien des AK-Endberichtes von 2002 festgelegt wurden. Die Karte enthält zudem untersuchungswürdige Salzstöcke entsprechend der BGR-Studie von 1995. Des Weiteren sind untersuchungswürdige Kristallinegesteinsformationen entsprechend der BGR-Studie von 1994 enthalten.

Die Kriterien für die Auswahl der Formationen sind im Einzelnen detailliert im Abschnitt „5 Mindestanforderungen und Kriterien für Endlagerstandorte“ der BGR-Studie „Untersuchung und Bewertung von Regionen mit potentiell geeigneten Wirtsgesteinsformationen“ der BGR vom April 2007 beschrieben. Der Abschnitt 5 der BGR-Studie ist als Anlage 4 dieser Ausarbeitung beigefügt.

Es ist zu erwarten, dass bei Anwendung der Kriterien, die die Endlagerkommission noch festlegen wird, für Tonstein eine durchaus ähnliche Karte entwickelt werden wird. Des Weiteren ist zu erwarten, dass für Salzstöcke und Salzkissen eher noch mehr Salzstöcke bzw. Salzkissen bei einer Standortsuche in der Phase 1 in Betracht kommen als sie in der Karte in Anlage 0 eingezeichnet sind.

Bei der Festlegung der Salzstöcke, der Tonsteinformationen und der Kristallinformationen in der BGR-Karte in Anlage 0 wurden zwar noch keine Abwägungskriterien (nach AK-Endbericht) berücksichtigt. Es muss jedoch erwartet werden, dass auf Grund der geringen Datenlage in der Phase 1 die Größe der ausgewiesenen Teilgebiete (Salzstöcke, Tonsteingebiete, Kristallingebiete) auch bei Anwendung der Abwägungskriterien nicht wesentlich eingeschränkt wird (maximal um 20%). Schließlich soll ja gerade im Schritt 2 der ersten Phase noch kein eventuell geeigneter Standort auf Grund von nur geringer (und damit auch unsicherer) Datenlage ausgeschlossen werden. Die in der Karte in Anlage 0 ausgewiesenen Wirtsgesteinsformationen können also in erster Näherung von ihrer Größe her als Teilgebiete gemäß Schritt 1 der Phase 1 des Standortsuchverfahrens angesehen werden. Auch eine Verkleinerung der Teilgebiete (geschätzt um ca. 20%) ändert an den nachstehenden Ausführungen nichts.

**Von daher ist damit zu rechnen, dass auch bei Anwendung der Kriterien, die die Endlagerkommission noch festlegen wird, in der Phase 1 ähnliche große Teilgebiete wie in der BGR-Karte (Anlage 0) ausgewiesen werden.**

Um die Ausarbeitung handhabbar zu machen, wurden die grün gefärbten Bereiche (= Tonsteingebiete) in 4 Teilgebiete (T1 bis T4) unterteilt. Dazu wird auf Anlage 1 und 2 verwiesen. Des Weiteren sind in der Karte 5 Salzstöcke (S1 bis S5) ausgewiesen und 7 kristalline Gesteinsformationen (KG1 bis KG7).

Zur Abgrenzung von Gebieten wurde zusätzlich noch um jedes Teilgebiet eine weitere äußere Begrenzung 10 km vom Rand des Teilgebietes entfernt eingezeichnet. (siehe gelbe Linien in Anlage 2). Diese stellt einen Puffer entsprechend Abbildung 2 dar.

Die so entstandene Karte wurde mit der Karte der Gebietskörperschaften (Landkreise / Kreise / kreisfreien Städte / Stadtkreise) von Deutschland überlagert (siehe Anlage 2). Aus der Karte ist damit ersichtlich, welche Gebietskörperschaften gemäß obiger Definition als „betroffen“ gelten.

In der Anlage 2 sind oben links Flächen von 3 km<sup>2</sup> und 10 km<sup>2</sup> ausgewiesen. Dies sind die Flächenangaben, die gemäß AK-Endbericht für ein Endlager im Salz (3 km<sup>2</sup>) und ein Endlager im Tonstein (10 km<sup>2</sup>) voraussichtlich zu erwarten sind. Auch wenn diese Flächenangaben nochmals in einem Gutachten neu berechnet werden, können

sie doch als ungefähre Größe für ein Endlager in einer Karte in einem Maßstab wie in Anlage 2 dienen. Zusätzlich sind zum Vergleich nochmals Flächengrößen von 6 km<sup>2</sup> und 20 km<sup>2</sup> ebenfalls in Anlage 2 ausgewiesen.

#### 4. „Betroffene“ Landkreise/Kreise/Städte

Für die weiteren Ausführungen wird auf die Tabelle in Anlage 3 verwiesen. Nachfolgend werden die Anzahl der „betroffenen Gebietskörperschaften“ und die Anzahl der betroffenen Einwohner sowie die Fläche der betroffenen Gebietskörperschaften für jedes Teilgebiet berechnet und dargelegt. Die Kennzahlen aller Gebietskörperschaften (Landkreise, Kreise, kreisfreie Städte und Stadtkreise) können der Internetseite des statistischen Bundesamtes entnommen werden. Die Ermittlung der betroffenen Gebietskörperschaften erfolgt **ohne** Berücksichtigung eines Puffers um das Teilgebiet.

##### Salzstöcke-Teilgebiete

Bei den Salzstöcken (Teilgebiete S1 bis S5) sind jeweils pro Salzstock ein bis drei Landkreise betroffen (siehe Spalte 3 in Anlage 3). Die betroffene Bevölkerungszahl in den Teilgebieten liegt zwischen 118.865 im Teilgebiete S2 und 437.362 im Teilgebiet S3 (siehe Spalte 7 in Anlage 3) (gerundet zwischen 120.000 und 450.000).

##### Tonstein-Teilgebiete

In der Anlage 2 sind 4 Tonsteinteilgebiete (T1-T4) ausgewiesen, wobei 2 sehr große Teilgebiete / Regionen in Norddeutschland (T1 und T2) und zwei erheblich kleinere Teilgebiete / Regionen in Süddeutschland (T3 und T4) liegen. Für die Ausarbeitung wurde der Umring um die von die BRG ausgewiesene großen Tonformation in Norddeutschland gezeichnet und als Grundlage für die Auswertung verwendet, obwohl Gebiete innerhalb des Umrings (in der BGR-Karte weiß gezeichnet) nicht explizit ausgewiesen sind. Da die Landkreise in der Tonsteinformation jedoch relativ groß sind und auch weit über die Grenzen der von der BGR explizit ausgewiesenen Tonsteinformation hinaus gehen, spielt es keine Rolle, dass für die Auswertung der Umgriff für das Gesamtgebiet verwendet wird. Die durch den Umgriff betroffenen Landkreise sind in der Anlage 2 blau gezeichnet. Legt man die Formationen T1 bis T4 im Ton zugrunde, so erhält **man zwischen 3 und 35 Landkreise (bzw. Kreise, bzw. kreisfreie Städte) je Teilgebiet**, die durch eine solche Gebietsdefinition betroffen sind. Im Teilgebiet T1 sind 35 Gebietskörperschaften betroffen! Die Anzahl der „betroffenen Bürger“ liegt zwischen 7.598.909 im sehr großen Gebiet T1 und 570.870 im kleinen Gebiet T4 (gerundet zwischen 600.000 und 7,6 Mio.) (siehe Spalte 7 in Anlage 3). Im sehr großen Teilgebiet T1 wären zum Beispiel die Städte Braunschweig, Wolfsburg, Osnabrück, Salzgitter enthalten.

##### Kristallin-Teilgebiete

In Anlage 2 sind 7 Kristallinteilgebiete (KG1 bis KG7) ausgewiesen. Je Teilgebiet sind zwischen 3 und 5 Gebietskörperschaften (=Landkreise) betroffen. Die Zahl der „betroffenen Bürger“ beträgt zwischen 251.877 Einwohnern im Teilgebiet KG5 (3 Landkreise) und 1.590.927 Einwohnern im Teilgebiet KG2 (5 Landkreise bzw. Städte) (gerundet zwischen 250.000 und 1,6 Mio. Einwohner).

Die Anzahl der betroffenen Teilgebiete beträgt (siehe Spalte 2 und 3 in Anlage 3):

Salzstöcke (S1 – S5):	5 Teilgebiete	9 Landkreise
Tonstein (T1 – T4):	4 Teilgebiete	66 Landkreise
Kristallingestein (KG1 – KG7)	7 Teilgebiete	29 Landkreise
	-----	-----
<b>Gesamt:</b>	<b>16 Teilgebiete</b>	<b>104 Landkreise</b>

Die Anzahl der betroffenen Einwohner beträgt (siehe Spalte 7 in Anlage 3):

Salzstöcke (S1 – S5):	1.254.366	Einwohner
Tonstein (T1 – T4):	15.647.254	Einwohner
Kristallingestein (KG1 – KG7)	5.190.395	Einwohner
	-----	
<b>Gesamt:</b>	<b>22,092.015</b>	<b>Einwohner</b>

Die Zahl der „Betroffenen“ beträgt für die insgesamt 16 Regionen **22,1 Mio. Einwohnern (Anlage 3.1, Spalte 7 unten). Das entspricht 27% der Bevölkerung von Deutschland.**

Vor diesem Hintergrund muss die Zahl von 20 bis 30 Teilgebieten gesehen werden, die derzeit in der AG1 als Gebiete, in denen eine Bürgerbeteiligung mit Hilfe des Rates der Regionen durchgeführt werden soll, gesehen werden.

Auf folgende Besonderheiten wird hingewiesen:

1. Gemäß BGR-Karte (Anlage A0) werden auch potenziell geeignete Tongesteinsformationen im Bereich von Potsdam südwestlich von Berlin ausgewiesen (östliches Teilgebiet T2). Dies führt dazu, dass beispielsweise in diesem Bereich sowohl die Stadt Potsdam, als auch die Stadt Berlin in die von der Standortauswahl betroffenen Teilgebiete fällt.
2. Auch bei der großen Tonsteinformation im südlichen Niedersachsen (Formation T1) wären die kreisfreien Städte Braunschweig, Osnabrück, Salzgitter, Wolfsburg, Hannover und weitere sehr einwohnerstarke Kreise betroffen.

Aus den Darlegungen werden folgende Fragen abgeleitet, die in der Arbeitsgruppe 1 und in der Arbeitsgruppe 3 diskutiert werden müssen:

1. Nach dem derzeitigen Diskussionsstand soll eine Bürgerbeteiligung bereits nach einer Anwendung von Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen und ersten Abwägungskriterien erfolgen. Die Anwendung von Planungskriterien (mit denen z. B. ein Endlager in bevölkerungsreichen Regionen ausgeschlossen werden kann) ist vor einer ersten Bürgerbeteiligung durch den „Rat der Regionen“ nicht vorgesehen. **Wie soll eine Bürgerbeteiligung erfolgen, wenn – wie dargelegt- extrem große Teilgebiete ausgewiesen werden, in denen beispielsweise 10 bis 35 Landkreise/kreisfreie Städte liegen mit bis zu 5 Millionen Einwohnern in einzelnen Teilgebieten?**

Eine weitere Verkleinerung der Teilgebiete kann letztlich nur erfolgen, indem eine vertiefenden geowissenschaftliche Abwägung und die Anwendung von Planungskriterien bereits erfolgen, bevor die Bürgerbeteiligung beginnt.

2. Wie werden die Vertreter für den Rat der Regionen aus so großen Teilgebieten ausgewählt (z.B. Teilgebiet T1 mit 35 Gebietskörperschaften (25 Landkreise, 5 Kreise, 4 kreisfreie Städte) ?
3. Ist eine Bürgerbeteiligung in dieser frühen Phase bei den sehr großen Teilgebieten überhaupt sinnvoll?

Die beiden großen Teilgebiete T1 und T2 für die großen Tonformationen in Norddeutschland könnte man beispielsweise in jeweils 4 weitere Teilgebiete unterteilen. Eine solche Unterteilung löst jedoch das prinzipielle Problem nicht, da letztlich nur weitere Teilgebiete entstehen, aber die Gesamtzahl der „betroffenen“ Bürger gleich bleibt. Selbst wenn man eine Unterteilung des Teilgebietes T1 in 5 „kleinere Teilgebiete“ vornehmen würde, würden immer noch „kleinere Teilgebiete“ mit ca. 7 Landkreisen pro „kleineres Teilgebiet“ entstehen. Bei ca. 150.000 Einwohnern pro Landkreis hätte ein „kleineres Teilgebiet“ immer noch  $7 \times 150.000 = 1,05$  Mio. Einwohner. Auch diese Zahl wird für eine sinnvolle Bürgerbeteiligung in einem einzigen Teilgebiet für zu hoch angesehen.

#### **4. Betroffene Landkreise/Städte unter Berücksichtigung eines Puffers von 10 Kilometern**

In der BGR-Karte sind Formationen für die Wirtsgesteine Salz, Kristallin und Tonstein ausgewiesen. Dabei sind jedoch die Grenzen insbesondere bei den Tonsteinformationen und den Kristallinformationen nicht „scharf“. So kann es beispielsweise sein, dass im Lauf der weiteren Erkundung festgestellt wird, dass eine geologische Formation für einen Endlagerstandort letztlich weiter reicht (z. B. einen 1 km) als ursprünglich angenommen.

Des Weiteren kann es sein, dass einen Gebietskörperschaft, (z. B. Landkreis) wenige Meter vor einer Formationsgrenze (z. B. Kristallinformation) endet (siehe Abschnitt 2). In diesem Fall werden sich die Bewohner des angesprochenen Landkreises ebenfalls als „Betroffene“ sehen.

Wie in Abschnitt 2 dargelegt, sollte deshalb überlegt werden, ob nicht um die nach den geowissenschaftlichen Kriterien ausgewiesenen Teilgebiete ein weiterer Puffer / Umring von z. B. 10 km gezogen wird. Solche 10-km-Umringe sind in der Anlage 2 um alle Salz-, Tonstein- und Kristallinformationen maßstäblich gezogen worden. Durch die Umringe werden weitere Landkreise zu „betroffenen“ Landkreisen. Diese Landkreise sind in der Anlage 2 rosa eingefärbt. Sofern auf diese Weise vorgegangen wird erhöht, sich die Anzahl der „Betroffenen“ nochmals erheblich. Die Berechnungen dazu liegen beim Verfasser vor und können bei Bedarf eingesehen werden.



## 5. Durchschnittliche Einwohnerzahlen der Gebietskörperschaften

In der folgenden Tabelle 1 sind die durchschnittlichen Flächengrößen und Einwohnerzahlen der Gebietskörperschaften (=Landkreise, Kreise, kreisfreie Städte und Stadtkreise) in Deutschland angegeben.

**Tabelle 1 : Gebietskörperschaften 1 (= Landkreise, Kreise, kreisfreie Städte und Stadtkreise)**

	<b>Einwohner</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>
Minimum	34.084	36
Maximum	3.421.829	5.499
Mittelwert	200.914	889
Median	148.412	798
Standardabweichung	230.569	720

**Tabelle 2: Gebietskörperschaften 2 (= Landkreise und Kreise) (also ohne kreisfreie Städte und Stadtkreise)**

	<b>Einwohner</b>	<b>Fläche [km<sup>2</sup>]</b>
Minimum	48.670	219
Maximum	1.119.526	5.499
Mittelwert	186.605	1.158
Median	151.461	1.024
Standardabweichung	115.754	655

In der Tabelle 2 ebenfalls die gleichen Parameter (Einwohnerzahl, Flächengröße) angegeben wie in Tabelle 1, wobei jedoch nur die Landkreise und die Kreise berücksichtigt wurden (nicht die kreisfreien Städte und Stadtkreise).

Aus den beiden Tabellen ist ersichtlich, dass der Median für die Einwohnerzahlen etwa bei 150.000 Einwohnern/Landkreis liegt. Der Mittelwert der Einwohnerzahl liegt bei Verwendung der Vorgaben der Tabelle 1 bei 200.941 Einwohnern (gerundet 201.000 Einwohner). Der Mittelwert der Einwohnerzahl liegt bei Verwendung der Gebietskörperschaften Landkreise und Kreise (siehe Tabelle 2) bei 186.605 Einwohnern (gerundet 187.000 Einwohnern)

Die minimale Kreisgröße liegt bei 34.084 Einwohnern und 36 km<sup>2</sup> Flächengröße. Die maximale Kreisgröße liegt bei 5499 km<sup>2</sup> (=Berlin) und 3,4 Mio. Einwohnern. Der Mittelwert der Fläche liegt für die Landkreise und Kreise bei 1158 km<sup>2</sup>.

Für weitere Berechnungen wird nachfolgend von einer durchschnittlichen Einwohnerzahl von 150.000 Einwohnern/Landkreis ausgegangen.

## 6. Bewertung der Berechnungen zur Anzahl der „Betroffenen“

Eine Bürgerbeteiligung im Rahmen des Standortauswahlverfahrens erscheint bei einer Anzahl der Betroffenen in der Größenordnung von 22,1 Mio. nicht möglich. Dies sind etwa 27 % der Bevölkerung. Selbst wenn durch weitere Abwägungskriterien die Zahl der Flächen weiter eingegrenzt und damit die Zahl der Betroffenen halbiert wird (also 11 Mio. Betroffene), erscheint eine handhabbare, sinnvolle Bürgerbeteiligung auf Grund der hohen Zahl an Betroffenen nicht möglich.

Zudem wird es auch politisch zweifelhaft sein, dass vorab eine Bürgerbeteiligung in Gebietskörperschaften mit ca. 11 Mio. Einwohnern erfolgt (und damit auch „Unruhe“ in diese Gebietskörperschaften eingetragen wird), wenn letztlich für ein Endlager Flächen von ca. 1 bis 2 Landkreisen (ca. 150.000 bis 300.000 Betroffene) benötigt werden.

Nachfolgend wird ein Szenario dargelegt, bei dem eine Bürgerbeteiligung realistisch möglich erscheint.

Dabei wird angenommen, dass durch planungswissenschaftliche Kriterien und durch vertiefende geowissenschaftliche Abwägung die Anzahl der Teilgebiete auf **8 Standortregionen** eingegrenzt werden, die sich wie folgt auf die Wirtsgesteine verteilen:

- a) 3 Standortregionen im Salzgestein; je Region sind 2 Landkreise mit á 150.000 Einwohnern je Landkreis betroffen
- b) 3 Standortregionen im Tongestein; je Standortregion sind 4 Landkreise á 150.000 Einwohner betroffen
- c) 2 Standortregionen im Kristallingestein; je Standortregion sind 3 Landkreise á 150.000 Einwohner betroffen

Damit ergibt sich eine Gesamtzahl der betroffenen Einwohner in Höhe von:

zu a)	$3 \times 2 \times 150.000 =$	900.000 Betroffene
zu b)	$3 \times 4 \times 150.000 =$	1.800.000 Betroffene
zu c)	$2 \times 3 \times 150.000 =$	900.000 Betroffene
		-----
Gesamtzahl		3.600.000 Betroffene

Ein solches Szenario wird hinsichtlich der Bürgerbeteiligung als maximal möglich und gerade noch handhabbar angesehen. Damit sind ca. 4,5% der Bevölkerung „betroffen“.

**Es sollte deshalb nochmals sowohl in der AG 1 als auch in der AG 3 überlegt werden,**

- a) **inwieweit eine Bürgerbeteiligung erst nach dem Schritt 3 der Phase 1, also nach der Festlegung der Standortregionen für die übertägige Erkundung, erfolgt** (wie dies auch nach dem Standortauswahlgesetz vorgesehen ist und wie dies die oben angegebene Überlegung beinhaltet)

**oder**

- b) **realistisch aufgezeigt werden, wie eine Bürgerbeteiligung erfolgen soll wenn so große Regionen betroffen sind wie dies in Anlage 2 gezeigt ist, wenn also ca. 10 Mio. bis 22 Mio. Einwohner in potentiell von der Standortsuche betroffenen Gebieten wohnen.** In der Ausarbeitung in Anlage 2 sind 16 Regionen dargestellt. Wenn man die Regionen verkleinert, jedoch - wie in der AG1 und AG3 diskutiert – 20 bis 30 Teilgebiete auswählt, kommt man letztlich auf die gleiche Anzahl an „Betroffenen“, also 22 Mio. Damit ist letztlich nichts gewonnen.

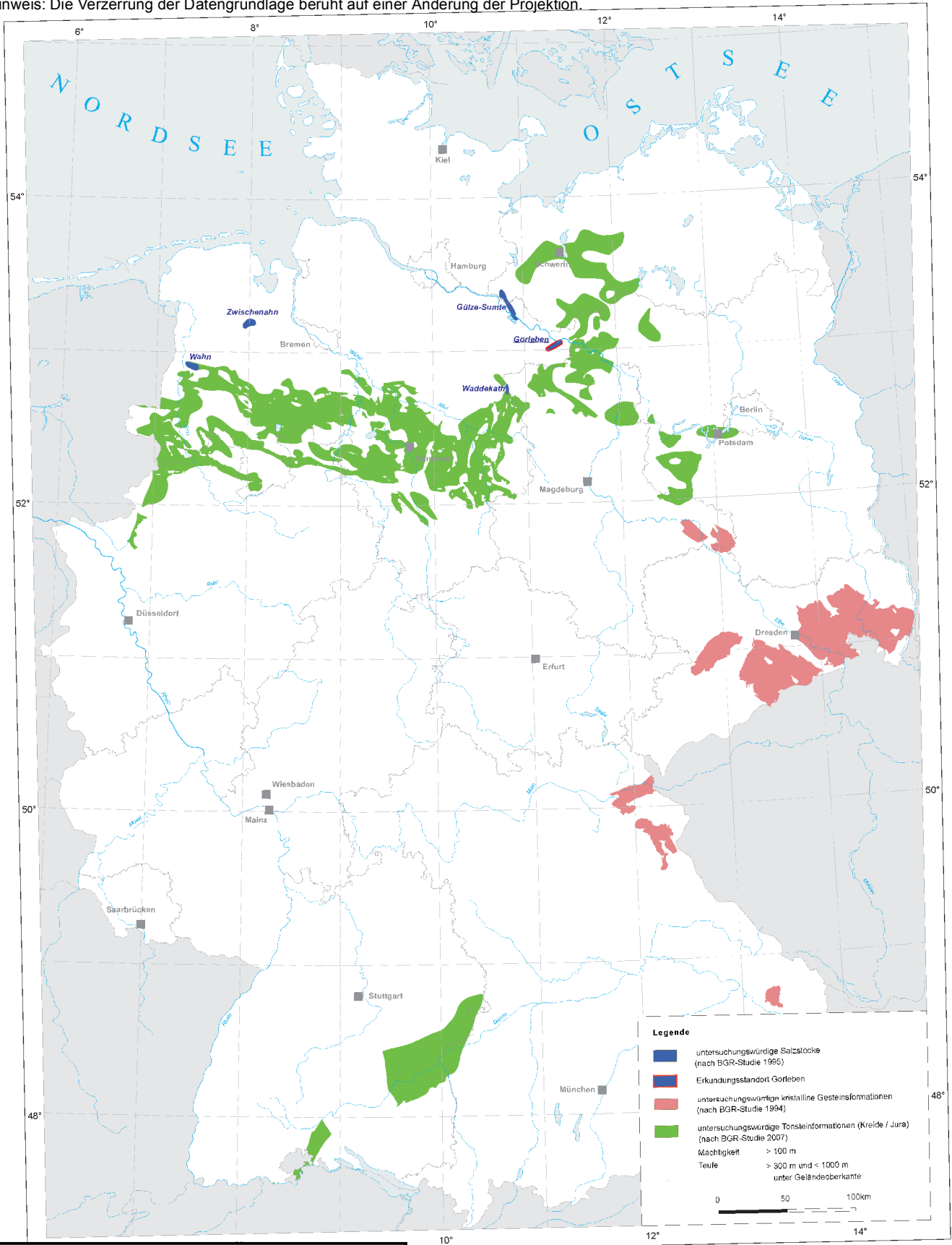
### **Zusammenstellung der Anlagen:**

Karte aus der Anlage 5 BGR-Studie „Der tiefere geologische Untergrund von Deutschland“ K-MAT 11	0
Überlagerung der Karte aus Anlage 0 mit den Gebietskörperschaften	1
Überlagerung der Karte aus Anlage 0 mit den Gebietskörperschaften und Markierung der betroffenen Gebietskörperschaften, wobei um diese ein Puffer von 10 km um das Teilgebiet umgibt	2
Tabellarische Auswertung der betroffenen Regionen nach Einwohnerzahl, Fläche, und Einwohnerdichte	3
Abschnitt 5 aus der BGR-Studie „ <i>Untersuchung und Bewertung von Regionen mit potentiell geeigneten Wirtsgesteinsformationen</i> “ vom April 2007	4

# Untersuchungswürdige Wirtsgesteinsformationen

## Ergebnisse der regionalen BGR-Studien

Hinweis: Die Verzerrung der Datengrundlage beruht auf einer Änderung der Projektion.



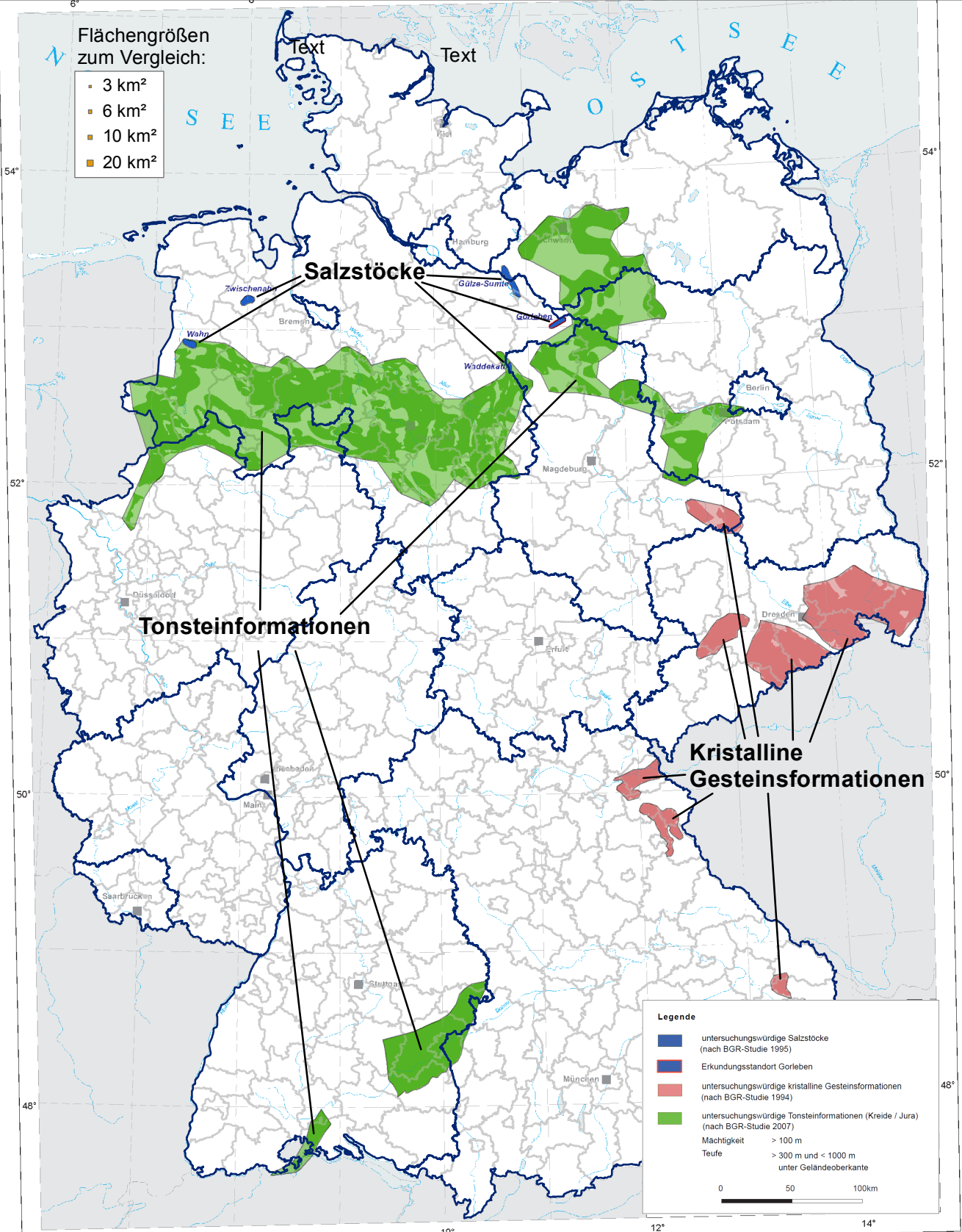
Datengrundlage:

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe:  
 Untersuchungswürdige Wirtsgesteinsformationen -  
 Ergebnisse der regionalen BGR-Studien, [www.bgr.bund.de](http://www.bgr.bund.de)  
 (pdf-Datei, enthalten in K-Mat 11 der Endlagerkommission)

# Anlage 1

Ableitung der Formationen aus der Karte "Untersuchungswürdige Wirtsgesteinsformationen - Ergebnisse der regionalen BGR-Studien" der BGR

Hinweis: Die Verzerrung der Datengrundlage beruht auf einer Änderung der Projektion.



Datengrundlage:  
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie: Verwaltungsgebiete mit Einwohnerzahlen  
1:1.000.000 - Stand 31.12.2013 © GeoBasis-DE / BKG 2015 (Daten verändert)

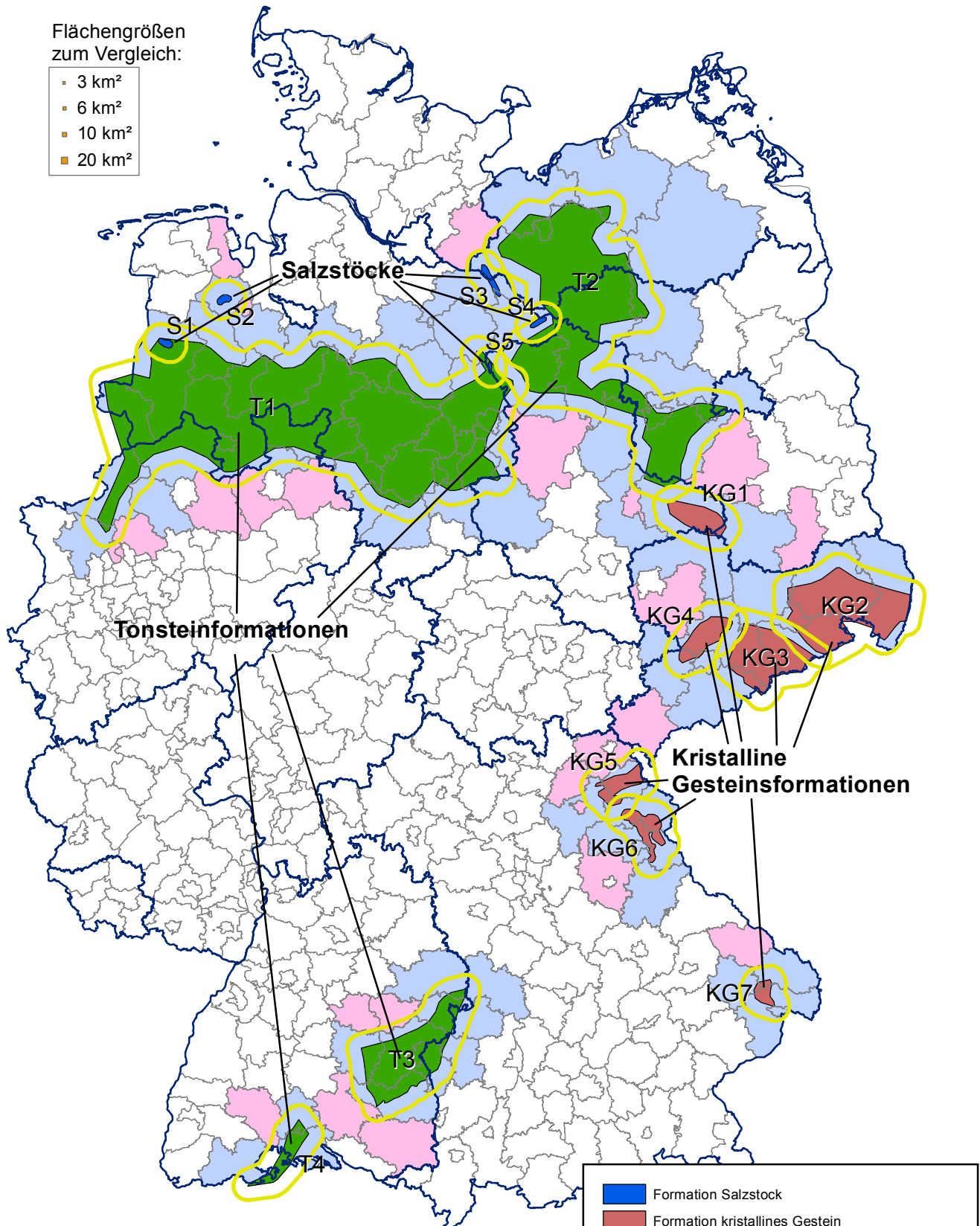
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: Untersuchungswürdige Wirtsgesteinsformationen -  
Ergebnisse der regionalen BGR-Studien, [www.bgr.bund.de](http://www.bgr.bund.de)  
(pdf-Datei, enthalten in K-Mat 11 der Endlagerkommission)

## Anlage 2

Formationen aus Anlage 1 und überschrittene Landkreise -  
sowie zusätzlich von einem Puffer von 10 km um die Formationen überschrittene Landkreise

Flächengrößen  
zum Vergleich:

- 3 km<sup>2</sup>
- 6 km<sup>2</sup>
- 10 km<sup>2</sup>
- 20 km<sup>2</sup>



Datengrundlage:

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie: Verwaltungsgebiete mit Einwohnerzahlen  
1:1.000.000 - Stand 31.12.2013 © GeoBasis-DE / BKG 2015 (Daten verändert)

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: Untersuchungswürdige  
Wirtsgesteinsformationen - Ergebnisse der regionalen BGR-Studien, [www.bgr.bund.de](http://www.bgr.bund.de)  
(pdf-Datei, enthalten in K-Mat 11 der Endlagerkommission)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Wirtsgestein	Teilgebiet	Anzahl der Landkreise	Bezeichnung		EWZ	Summe Einwohnerzahl je Teilgebiet	Summe der Fläche der Landkreise je Teilgebiet [km²]	mittlere Bevölkerungsdichte [EW/km²]		
Salzstock	S1	1	Landkreis	K1	313.689	<b>313.689</b>	2.885	109		
Salzstock	S2	1	Landkreis	K1	118.865	<b>118.865</b>	731	163		
Salzstock	S3	3	Landkreis	K1	48.670	<b>437.362</b>	7.319	60	Alle Einwohner der Salzregionen S1-S5	
			Landkreis	K2	176.727					
Salzstock	S4	2	Landkreis	K3	211.965	<b>126.663</b>	3.368	38		
			Landkreis	K2	48.670					
Salzstock	S5	2	Landkreis	K1	86.312	<b>257.787</b>	3.871	67		
			Landkreis	K2	171.475					
		<b>9</b>				<b>1.254.366</b>				<b>1.254.366</b>

Tonstein	T1	35	Landkreis	K1	71.877	<b>7.598.909</b>	41.891	181	
			Landkreis	K2	86.312				
			Landkreis	K3	90.423				
			Landkreis	K4	92.356				
			Kreisfreie Stadt	K5	98.197				
			Landkreis	K6	119.848				
			Landkreis	K7	119.900				
			Kreisfreie Stadt	K8	122.457				
			Landkreis	K9	125.778				
			Landkreis	K10	130.147				
			Landkreis	K11	132.459				
			Landkreis	K12	133.678				
			Landkreis	K13	134.188				
			Landkreis	K14	134.661				
			Landkreis	K15	136.251				
			Landkreis	K16	137.833				
			Landkreis	K17	147.755				
			Landkreis	K18	155.599				
			Kreisfreie Stadt	K19	156.315				
			Landkreis	K20	160.176				
			Landkreis	K21	171.475				
			Landkreis	K22	175.552				
			Landkreis	K23	209.955				
			Kreis	K24	215.282				
			Landkreis	K25	221.043				
			Kreisfreie Stadt	K26	247.227				
			Kreis	K27	248.988				
			Landkreis	K28	274.519				
			Kreis	K29	309.356				
			Landkreis	K30	313.689				
			Landkreis	K31	350.302				
			Kreis	K32	364.271				
			Kreis	K33	434.481				
			Kreis	K34	457.033				
			Landkreis	K35	1.119.526				
Tonstein	T2	18	Landkreis	K1	48.670	<b>5.760.880</b>	37.219	155	
			Kreisfreie Stadt	K2	71.032				
			Landkreis	K3	77.993				
			Landkreis	K4	86.312				
			Kreisfreie Stadt	K5	91.583				
			Landkreis	K6	91.721				
			Landkreis	K7	98.944				
			Landkreis	K8	115.471				
			Landkreis	K9	129.438				
			Landkreis	K10	153.874				
			Landkreis	K11	155.265				
			Kreisfreie Stadt	K12	161.468				
			Landkreis	K13	166.828				
			Landkreis	K14	205.520				
			Landkreis	K15	210.555				
			Landkreis	K16	211.965				
			Landkreis	K17	262.412				
			Kreisfreie Stadt	K18	3.421.829				
Tonstein	T3	10	Landkreis	K1	93.129	<b>1.716.595</b>	9.459	181	Alle Einwohner der Tonsteinregionen T1-T4
			Stadtkreis	K2	119.218				
			Landkreis	K3	120.696				
			Landkreis	K4	127.947				
			Landkreis	K5	129.422				
			Landkreis	K6	166.643				
			Landkreis	K7	187.892				
			Landkreis	K8	188.696				
			Landkreis	K9	276.019				
			Landkreis	K10	306.933				
Tonstein	T4	3	Landkreis	K1	133.198	<b>570.870</b>	2.683	213	
			Landkreis	K2	164.265				
			Landkreis	K3	273.407				
									<b>15.647.254</b>

		66				15.647.254		
Kristallines Gestein	KG1	3	Landkreis	K1	106.157	<b>432.941</b>	5.876	74
			Landkreis	K2	129.438			
			Landkreis	K3	197.346			
Kristallines Gestein	KG2	5	Landkreis	K1	243.716	<b>1.590.927</b>	7.962	200
			Landkreis	K2	245.939			
			Landkreis	K3	262.168			
			Landkreis	K4	308.350			
			Kreisfreie Stadt	K5	530.754			
Kristallines Gestein	KG3	4	Landkreis	K1	243.716	<b>1.155.555</b>	7.067	164
			Landkreis	K2	245.939			
			Landkreis	K3	314.591			
			Landkreis	K4	351.309			
Kristallines Gestein	KG4	4	Landkreis	K1	93.605	<b>977.280</b>	3.859	253
			Kreisfreie Stadt	K2	242.022			
			Landkreis	K3	314.591			
			Landkreis	K4	327.062			
Kristallines Gestein	KG5	3	Landkreis	K1	73.457	<b>251.877</b>	2.965	85
			Landkreis	K2	73.783			
			Landkreis	K3	104.637			
Kristallines Gestein	KG6	4	Kreisfreie Stadt	K1	41.726	<b>353.690</b>	4.050	87
			Landkreis	K2	73.457			
			Landkreis	K3	95.447			
			Landkreis	K4	143.060			
Kristallines Gestein	KG7	4	Kreisfreie Stadt	K1	49.454	<b>428.125</b>	3.450	124
			Landkreis	K2	77.626			
			Landkreis	K3	115.374			
			Landkreis	K4	185.671			
		<b>27</b>				<b>5.190.395</b>		
<b>Gesamtsumme aller Regionen S1-S5, T1-T4, KG1-KG7</b>					<b>38.993.635</b>	144.654		

Alle  
Einwohner  
der Kristallin-  
regionen  
KG1-KG7  
  
5.190.395



## 5 Mindestanforderungen und Kriterien für Endlagerstandorte

Aufgrund der entscheidenden Bedeutung der geologischen Barriere bei der Endlagerung radioaktiver Abfälle in tiefen geologischen Formationen müssen für die Standortauswahl prioritär geowissenschaftliche Kriterien Anwendung finden. Die Ausweisung von Regionen erfolgte daher in einem ersten Schritt anhand folgender international anerkannter und im Jahr 2002 vom Arbeitskreis Auswahlverfahren Endlagerstandorte (AkEnd) zusammengestellter geowissenschaftlicher und wirtsgesteinsunabhängiger Ausschlusskriterien und Mindestanforderungen:

- Im Endlagerbereich dürfen die zu erwartenden seismischen Aktivitäten nicht größer sein als in Erdbebenzone 1 nach DIN 4149.
- In der Endlagerregion darf kein quartärer oder zukünftig zu erwartender Vulkanismus vorliegen.
- Der einschlusswirksame Gebirgsbereich muss mindestens 100 m mächtig sein und aus Gesteinstypen bestehen, denen eine Gebirgsdurchlässigkeit kleiner als  $10^{-10}$  m pro Sekunde zugeordnet werden kann.
- Die Tiefenlage der Oberfläche des erforderlichen einschlusswirksamen Gebirgsbereiches muss mindestens 300 m betragen.
- Das Endlagerbergwerk darf nicht tiefer als 1500 m liegen
- Der einschlusswirksame Gebirgsbereich muss über eine flächenmäßige Ausdehnung verfügen, die eine Realisierung des Endlagers zulässt (mind. 10 km<sup>2</sup> im Tongestein).
- Es dürfen keine Erkenntnisse oder Daten vorliegen, welche die Einhaltung der geowissenschaftlichen Mindestanforderungen zur Gebirgsdurchlässigkeit, Mächtigkeit und Ausdehnung des einschlusswirksamen Gebirgsbereichs über einen Zeitraum in der Größenordnung von einer Million Jahre zweifelhaft erscheinen lassen.

Legt man diese Mindestanforderungen und Kriterien zugrunde, kommen für die Ausweisung von Wirtsgesteinsregionen für die Endlagerung radioaktiver Abfälle in Deutschland aufgrund ihrer ausreichend geringen Durchlässigkeit lediglich Steinsalzformationen und Tongesteinsformationen in Betracht. Kristallingesteine müssen wegen ihrer hohen Durchlässigkeit in klüftigen Bereichen in Deutschland ausgeschlossen werden.

In einem zweiten Schritt wurden folgende aus geowissenschaftlicher Sicht als maßgeblich für Steinsalz und Tongesteine zu betrachtende Kriterien bei der Auswahl zusätzlich herangezogen, die zum Ausschluss weiterer Regionen führten:

- Für Steinsalzvorkommen in Salzstöcken wurde in der BGR-Studie von 1995 von einer Mindestmächtigkeit von 500 m ausgegangen (300 m Schweben, +100 m für die Auffahrung des Bergwerkes, +100 m im Liegenden). Diese Anforderung ist nach BGR Auffassung auch heute noch gültig.
- Für Salzstöcke wurde in der Studie von 1995 eine Salzscheibe von mindestens 300 m über dem Endlagerbereich gefordert. Das über dem Salzstockdach lagernde Deckgebirge sollte mindestens 200 m betragen und wasserstauende Horizonte enthalten.
- Für Salzstöcke wurde von der BGR 1995 von einer für das Endlager notwendigen Mindestfläche von 9 km<sup>2</sup> im Endlagerbereich ausgegangen. Hierbei wurden Festen im Flankenbereich von mindestens 200 m sowie ein Aufschlag von wenigstens 20% berücksichtigt, um über Ausweichflächen sowie Sicherheitsabstände bei Einschaltungen von Anhydrit, Kaliflözen u. a. zu verfügen. Die vom AkEnd 2002 postulierte Fläche von 3 km<sup>2</sup> erschien daher als zu niedrig angesetzt.
- Als weiteres Ausschlusskriterium für Steinsalz wurde die Forderung nach der Unverritztheit des Salzkörpers aufgenommen.
- Bei Tongesteinsformationen unterhalb von 1000 m Tiefe ist mit sehr schwierigen gebirgsmechanischen Verhältnissen zu rechnen, was extreme Aufwendungen bei der Auffahrung und Betrieb eines Endlagers notwendig macht.

Zusätzliche Schwierigkeiten bei der Nutzung von Tongesteinen in einem Tiefenbereich >1000 m sind durch die relativ geringe Wärmeleitfähigkeit dieser Gesteine bei den dort vorhandenen erhöhten Temperaturen bedingt. Bei der Einlagerung stark Wärme entwickelnder Abfälle würde dies zu erheblichen technischen Problemen führen. Es wurde daher bei Tongesteinsvorkommen nur der Tiefenbereich zwischen 300 und 1000 m unter Geländeoberkante berücksichtigt.