

Anlage zum Schreiben des LGRB-BW an das BGE vom 17.11.2017 (LGRB-AZ 17_8444)								
Stand: 29.09.2017								
	Ausschlusskriterium	Parameter	Informationen Vorhanden (ja/nein)	vorliegendes analoges Datenformat (in welcher Form?)	vorliegendes digitales Datenformat (in welchem Format?)	Datenquelle (Geodatenbank, z.B. Bezeichnung der Bohrdatenbank)	Verwendetes Datenbank- und Geoinformationssystem	Anmerkungen
1	Großräumige Vertikalbewegung	großräumige Hebungsdaten	nein	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Verstreute Informationen in der Fachliteratur vorhanden
2	Aktive Störungszonen	räumliche Lage und Erstreckung neotektonischer Störungszonen	ja	entfällt	Geodaten im ESRI-Format	Digitale Geologische Karte von Baden-Württemberg (GeoLa)	ArcGIS / PostGreSQL	Attribut im Störungsdatensatz unterscheidet prämesozoische von postmesozoischen Störungen
3	Einflüsse aus gegenwärtiger und früherer bergbaulicher Tätigkeit	räumliche Lage und Erstreckung <u>früherer</u> bergbaulicher Aktivitäten	ja	Akten, Grubenrisse, Literatur	Geodaten im ESRI-Format	Raumbezogenes Informationssystem der Landesbergdirektion (RISL)	ArcGIS / PostGreSQL	Die Herausgabe betriebsrelevanter Daten ist rechtlich zu klären!
3	Einflüsse aus gegenwärtiger und früherer bergbaulicher Tätigkeit	räumliche Lage und Erstreckung <u>gegenwärtiger</u> bergbaulicher Aktivitäten	ja	Akten, Grubenrisse, Literatur	Geodaten im ESRI-Format	Raumbezogenes Informationssystem der Landesbergdirektion (RISL)	ArcGIS / PostGreSQL	§ 63 BBergG - Risswerk Die Herausgabe betriebsrelevanter Daten ist rechtlich zu klären!
3	Einflüsse aus gegenwärtiger und früherer bergbaulicher Tätigkeit	räumliche Lage und Erstreckung <u>alten Bohrungen</u> ≥ 300 m Treufe	ja	Analoge Bohrunterlagen unterschiedliche Formate	Tabellenformate, gescannte Bohrunterlagen	Aufschlussdatenbank des LGRB (ADB)	GeODIN / PostGreSQL	Die Herausgabe betriebsrelevanter Daten ist rechtlich zu klären!
4	Seismische Aktivität	räumliche Lage und Erstreckung von Zonen mit einer seismischen Aktivität größer als in Erdbebenzone 1 nach DIN EN 1998-1/NA:2011-01	ja	ja	entfällt	entfällt	entfällt	Die Daten nach DIN EN 1998-1/NA:2011-01 liegen dem LGRB nur in Form der in der Norm dargestellten analogen Karte vor. Digitale Daten der Vorläufernorm DIN 4149:2005-04 liegen vor.
5	Vulkanische Aktivität	räumliche Lage und Erstreckung von Zonen <u>quartärer</u> vulkanischer Aktivitäten	ja	Geologische Karte von Baden-Württemberg	entfällt	entfällt	entfällt	
5	Vulkanische Aktivität	räumliche Lage und Erstreckung von Zonen <u>zukünftig zu erwartender</u> vulkanischer Aktivitäten	ja	Geologische Karte von Baden-Württemberg	entfällt	entfällt	entfällt	
6	Grundwasseralter	Kohlenstoff-14-Gehalt des Grundwassers im Teufenbereich um 1.000 m	ja (punktuell)	ggf. Berichtsform	Tabellenformate	Labordatenbank (LDB)/Aufschlussdatenbank (ADB) des LGRB	PostGreSQL	
6	Grundwasseralter	Tritiumgehalt des Grundwassers im Teufenbereich um 1.000 m	ja (punktuell)	ggf. Berichtsform	Tabellenformate	Labordatenbank (LDB)/Aufschlussdatenbank (ADB) des LGRB	PostGreSQL	