

Geoinformationsverordnung (GeoIV)

20.09.2018

Geltendes Recht	Entwurf vom 8.6.2018	Antrag	Bemerkung
Anhang 1	Anhang 1		
Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts	Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts		
	<p>Projektierungszonen Leitungen mit einer Nennspannung von 220 kV oder höher</p> <p>Zuständige Stelle: BFE</p> <p>Georeferenzdaten:</p> <p>ÖREB Kataster: X</p> <p>Zugangsberechtigungsstufe: A</p> <p>Download-Dienst: X</p> <p>Identifikator: *</p>	<p>Zugangsberechtigungsstufe: <u>B</u> A</p> <p>Download-Dienst: ✕</p>	S. Bemerkung unten zur Zugangsberechtigungsstufe.
	<p>Baulinien Starkstromanlagen</p> <p>Zuständige Stelle: BFE</p> <p>Georeferenzdaten:</p> <p>ÖREB Kataster: X</p> <p>Zugangsberechtigungsstufe: A</p> <p>Download-Dienst: X</p> <p>Identifikator: *</p>	<p>Zugangsberechtigungsstufe: <u>B</u> A</p> <p>Download-Dienst: ✕</p>	S. Bemerkung unten zur Zugangsberechtigungsstufe.
	Elektrische Anlagen mit einer Nennspannung von über 36 kV	Elektrische <u>Leitungen</u> Anlagen mit einer Nennspannung von über 36 kV	Zum Begriff «Anlagen»: Netzbetreiber mit Unterwerken haben Anlagen der Netzebene 3 in Unterwerken, aber keine Leitungen.

Verordnungen Strategie Stromnetze: GeoIV

Geltendes Recht	Entwurf vom 8.6.2018	Antrag	Bemerkung
	Zuständige Stelle: Werksbetreiber (BFE) Georeferenzdaten: ÖREB Kataster: Zugangsberechtigungsstufe: A Download-Dienst: X Identifikator: *	Zugangsberechtigungsstufe: <u>B</u> A Download-Dienst: X	Es muss klar sein, dass diese Grundsätze nur von Netzbetreibern eingehalten werden müssen, die auch Netze (und nicht nur einzelne Anlagen) der Netzebene 3 besitzen. Zur Zugangsberechtigungsstufe: Aufgrund der Sensibilität der Daten kritischer Infrastruktur wird beantragt, diese mit Zugangsberechtigungsstufe B und ohne Downloaddienst zu veröffentlichen, wie dies aktuell bei Geodaten zu elektrischen Anlagen (z.B.: Werkpläne elektrische Kabelleitungen, Werkleitungskataster) gemäss Geoinformationsverordnung (GeoIV), Anhang 1 gehandhabt wird.
	II Diese Verordnung tritt am ... in Kraft.		