

Stand: 05.12.2024

44. BlmSchV - Anlagenregister

Verantwortlichkeiten	Landratsamt Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim Konrad-Adenauer-Straße 1 91413 Neustadt a.d.Aisch Deutschland Telefon: +49 9161 92-0 Fax: +49 9161 92-1060 E-Mail: poststelle@kreis-nea.de
Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten	Mit dem Datenschutz beauftragte Person des Unternehmens / der Behörde Landratsamt Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim Behördlicher Datenschutzbeauftragter Konrad-Adenauer-Str. 1 91413 Neustadt a.d.Aisch Deutschland Telefon: +49 9161 92-0 E-Mail: datenschutz@kreis-nea.de
Beschreibung	Verpflichtung von Betreibern einer Feuerungsanlage diese anzuzeigen und Angaben vorzulegen. Führung eines Registers der gemeldeten Anlagen. Erstellen, Führen und Veröffentlichen des gesetzlich vorgesehenen Anlagenregisters
Zweck der Datenverarbeitung	Erstellen, Führen und Veröffentlichen des gesetzlich vorgesehenen Anlagenregisters
Rechtsgrundlage	BayDSG: Art. 4 DSGVO: Art. 6 Abs. 1 lit. e – Rechtmäßigkeit der Verarbeitung (Öffentliches Interesse) § 48a Abs. 3 BImSchG §§ 6, 36 sowie Anlage 1 der 44. BImSchV
Speicherdauer	Solange die Anlage existiert bzw. betrieben wird + 10 Jahre
Erfordernis und Folgen der Nichtbereitstellung	Sie sind zur Bereitstellung Ihrer personenbezogenen Daten verpflichtet. Diese Pflicht ergibt sich aus den o. g. Rechtsgrundlagen. Sofern Sie Ihre personenbezogenen Daten nicht bereitstellen, kann dies als Ordnungswidrigkeit mit einer Geldbuße geahndet werden.



Stand: 05.12.2024

Information über die Verarbeitung von personenbezogenen Daten

Empfänger der personenbezogenen Daten außerhalb des Unternehmens / der Behörde	
Absicht der Übermittlung an ein Drittland oder internationale Organisation	Hinweis zum Drittstaatentransfer - Webseiten sind weltweit verfügbar
Recht auf Auskunft	Sie können Auskunft verlangen, ob und ggf. welche personenbezogenen Daten wir von Ihnen verarbeiten und erhalten weitere mit der Verarbeitung zusammenhängende Informationen (Art. 15 DSGVO). Bitte beachten Sie, dass dieses Auskunftsrecht in bestimmten Fällen eingeschränkt oder ausgeschlossen sein kann.
Recht auf Berichtigung	Sollten unrichtige personenbezogene Daten verarbeitet werden, steht Ihnen ein Recht auf Berichtigung zu (Art. 16 DSGVO).
Recht auf Löschung	Liegen die gesetzlichen Voraussetzungen vor, so können Sie die Löschung Ihrer personenbezogenen Daten verlangen (Art. 17 und 18 DSGVO). Das Recht auf Löschung nach Art. 17 Abs. 1 und 2 DSGVO besteht jedoch unter anderem dann nicht, wenn die Verarbeitung personenbezogener Daten erforderlich ist zur Wahrnehmung einer Aufgabe, die im öffentlichen Interesse liegt oder in Ausübung öffentlicher Gewalt erfolgt (Art. 17 Abs. 3 Buchst. b DSGVO).
Recht auf Einschränkung der Verarbeitung	Liegen die gesetzlichen Voraussetzungen vor, so können Sie die Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten verlangen (Art. 17 und 18 DSGVO).
Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung	Aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, können Sie der Verarbeitung Sie betreffender personenbezogener Daten durch uns zudem jederzeit widersprechen (Art. 21 DSGVO). Sofern die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, verarbeiten wir in der Folge Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr.
Recht auf Datenübertragbarkeit	Wenn Sie in die Datenverarbeitung eingewilligt haben oder ein Vertrag zur Datenverarbeitung besteht und die Datenverarbeitung mithilfe automatisierter Verfahren durchgeführt wird, steht Ihnen gegebenenfalls ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu (Art. 20 DSGVO).



Stand: 05.12.2024

Information über die Verarbeitung von personenbezogenen Daten

Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde Ihnen steht weiterhin ein Beschwerderecht beim Bayerischen Landesbeauftragten für den Datenschutz zu. Diesen können Sie unter folgenden Kontaktdaten

erreichen:

Dr. Thomas Petri

Postanschrift: Postfach 22 12 19, 80502 München Hausanschrift: Wagmüllerstr. 18, 80538 München

Telefon: +49 89 212672-0 Telefax: +49 89 212672-50

Kontaktformular: https://www.datenschutz-bayern.de/service/complaint.html