

Kaniecka, Dorota

Von: Cebulla, Thomas
Gesendet: Montag, 10. Februar 2025 10:40
An: Kaniecka, Dorota
Betreff: AW: Vorgangsz.: A- 21009/2022 F202200278 / 201.22 / G04222:
Überprüfung der abgegebenen Stellungnahme am Standort 15518
Schönfelde

Sehr geehrte Frau Kaniecka,
ich habe die damalige Stellungnahme des LAVG erneut gesichtet (A- 21009/2022).
Diese ist nach wie vor aktuell und bedarf keiner Änderung.

Ich wünsche weiterhin einen angenehmen Wochenstart.

Freundliche Grüße
Im Auftrag

Thomas Cebulla

Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit
Arbeitsschutzoberinspektor, Abt. Arbeitsschutz, Dez. AO1
Robert-Havemann-Str. 4, 15236 Frankfurt (Oder)

Tel.:+49 (0)331 8683 220
E-Mail:office.ost@lavg.brandenburg.de

Den Schutz Ihrer Daten nehmen wir ernst und behandeln Ihre personenbezogenen Daten
vertraulich – entsprechend der gesetzlichen Vorgaben.
Die Datenschutzerklärung des LAVG können Sie unter folgender Adresse einsehen:
<https://lavg.brandenburg.de/lavg/de/datenschutz/>

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Kaniecka, Dorota <Dorota.Kaniecka@LfU.Brandenburg.de>
Gesendet: Donnerstag, 6. Februar 2025 08:33
An: LAVG, Office Ost <office.ost@LAVG.Brandenburg.de>
Betreff: Vorgangsz.: A- 21009/2022 F202200278 / 201.22 / G04222: Überprüfung der abgegebenen
Stellungnahme am Standort 15518 Schönfelde

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrter Herr Cebulla,

das o.g. Verfahren ist in absehbarer Zeit entscheidungsreif. Die von Ihnen abgegebene
Stellungnahme, siehe Anhang, ist älter als 2 Jahre.

Aus diesem Grund bitte ich um Überprüfung der abgegebenen Stellungnahme bis zum 06.03.2025.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Dorota Kaniecka

Sachbearbeiterin

Abt.T 1, Referat T13 Genehmigungsverfahrensstelle Ost

Landesamt für Umwelt

Postanschrift: Postfach 60 10 61, 14410 Potsdam

Besucheranschrift: Müllroser Chaussee 50, 15236 Frankfurt (Oder)

Tel.: (0335) 60676 5203

Mail: dorota.kaniecka@lfu.brandenburg.de

Internet: <http://www.lfu.brandenburg.de> Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Daten.