

## Stellungnahme zum Entwurf der Verwaltungsvorschrift zur nationalen Umsetzung des EU-Durchführungsbeschlusses 2022/2110

Lfd.-Nr.	Stellungnehmende Stelle (Bundesland, Verband)	Genaue Fundstelle (Artikel, Nummer, ...)	Seite	Art des Kommentars <sup>1</sup>	Stellungnahme	ggf. Textvorschläge
1	HH, BUKEA	Artikel 1, Nr. 5.4.3.9.1b	16	red	[...] ist das abgeblasene Zink <u>ist</u> in den Verzinkungskesse [...]	„ist“ streichen
2	HH, BUKEA	Artikel 1	4	red	[...] § 4oder § 16	Leerzeichen nach § 4_oder
3	HH, BUKEA	Artikel 1, Nr. 5.4.3.6 Messung und Überwachung	7	te/red	[...] alle sechs Monate	Wortlaut BVT-S: Einmal pro Halbjahr
4	HH, BUKEA	Artikel 1, Nr. 5.4.3.6.4	11	red	Bei Wärmebehandlungsöfen für Aluminiumfolien finden die Anforderungen der Nummer 5.2.5 für die [...]	[...] der Nr. 5.2.5 <u>der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft</u> [...]
5	HH, BUKEA	Artikel 1, Nr. 5.4.3.10a	18	red	Bei der Verwendung von Bleibädern sind Emission [...]	Bei der Verwendung von Bleibädern sind Emissionen [...]
6	HH, BUKEA	Artikel 1, Nr. 5.4.3.16	21	red	In der Auflistung der staubförmigen anorganischen Stoffe fehlt ein Spiegelstrich bei dem Eintrag „Nickelmetall, Nickellegierungen [...]	Spiegelstrich ergänzen
7	HH, BUKEA	Artikel 1, Nr. 5.4.3.6.1	8	allg	Der Durchführungsbeschluss (EU) 2022/2110 sieht unter BVT 43 für Warmwalzanlagen vor, dass die BVT zur Verringerung der Staub-, Nickel- und Bleiemissionen in die Luft beim	Umsetzung dieser BVT 43 fehlt in dem Entwurf der AVV

<sup>1</sup> Art des Kommentars: allg = allgemein; te = technisch; red = redaktionell

## Entwurf der Verwaltungsvorschrift zur nationalen Umsetzung des EU-Durchführungsbeschlusses 2022/2110

Lfd.-Nr.	Stellungnehmende Stelle (Bundesland, Verband)	Genau Fundstelle (Artikel, Nummer, ...)	Seite	Art des Kommentars <sup>1</sup>	Stellungnahme	ggf. Textvorschläge
					Vorwalzen und Walzen im Falle geringer Staubeentwicklung (z.B. unter 100 g/h) in der Verwendung von Wassersprühsystemen besteht.	
9	HH, BUKEA	Artikel 1	4	Allg	<p>Der Anhang 1 zum Durchführungsbeschluss (EU) 2022/2110 nennt den Anwendungsbereich der BVT-Schlussfolgerungen. Zu Tätigkeit 2.6 der IED lautet er:</p> <p>„Oberflächenbehandlung von Eisenmetallen durch elektrolytische oder chemische Verfahren, wenn das Volumen der Wirkbäder 30 m<sup>3</sup> übersteigt, <i>wenn sie beim Kaltwalzen, Drahtziehen oder der Stückverzinkung durchgeführt wird.</i>“</p> <p>Damit wird die Tätigkeit 2.6 hier eingeschränkt. BVT-Schlussfolgerungen für Tätigkeiten der 2.6 ohne Kaltwalzen, Drahtziehen oder Stückverzinkung bleiben unberücksichtigt.</p>	