

# Überwachungsbericht für E-Anlagen<sup>1</sup>

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	676	Landratsamt Miltenberg	41-8240.121
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	676	Landratsamt Miltenberg	41-8240.121
Betreiber	[Name]	CIBA Vision GmbH		
Standort	[Bezeichnung]	Anlage zur Herstellung von Nelfilcon Polymer		
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Industriering 1	63868	Großwallstadt
	EMAS [X]		ISO 14001 ff (+) [X]	
Anlage	[Bez.]	Anlage zur Herstellung von Nelfilcon durch chemische Umwandlung		
	[4.BImSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	4.1.8		

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	36
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:	
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	14.07.2020	angekündigt [J/N]	J
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]			
	Schwerpunkte [X]	X		
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]				
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X	Gen. 11.05.98, 06.07.98, 12.11.99 NA 10.05.06, Anz. 05.10.99, 13.10.03, 24.04.12, 11.01.13;17.05.16	
	Anforderungsliste [X]			
	Schwerpunktprogramm [X]			
Ergebnis	Mängel [J/N]	N	Anordnung [X]	
			Stilllegung [X]	

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am
Bei der letzten Messung wurde die Emissionsbegrenzung von Gesamtkohlenstoff sowohl beim Massenstrom als auch bei der Massenkonzentration werden geringfügig überschritten, die anderen Parameter werden eingehalten.	Die evtl. Ursachen für die Überschreitung sind zu überprüfen. Eine Wiederholungsmessung hat bis spätestens 01.12.2020 zu erfolgen.	01.12.2020	LRA Miltenberg: Die Ursache wurde vom Betreiber gefunden und beseitigt. Nachmessung durch zugelassenes Messinstitut am 29./30.11. ist	01.12.2020

			erfolgt. Grenzwert wird eingehalten.	
--	--	--	--------------------------------------	--

<sup>1</sup>Anlagen nach der Industrieemissions-Richtlinie (IE-RL) entsprechend § 3 der 4. BImSchV

<sup>2</sup>Nummer des Anhangs der 4. BImSchV bzw. der IE-RL