

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

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	373	Landratsamt Neumarkt i.d.OPf.	45-170-101.N
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	373	Landratsamt Neumarkt i.d.OPf.	45-170-101.N
Betreiber	[Name]	Pfleiderer Neumarkt GmbH		
Standort	[Bezeichnung]			
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Dreichlinger Straße 76	92318	Neumarkt i.d.OPf.
	EMAS [X]	ISO 14001 ff (+) [X]		
Anlage	[Bez.]	Holzheizkraftwerk		
	[4.BImSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	8.1.1.1		5.2b

Überwachung					
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	12	
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:		
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	27.11.2019	angekündigt [J/N]	J	
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]	X			
	Schwerpunkte [X]				
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]					
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X	diverse Bescheide und Anzeigen		
	Anforderungsliste [X]				
	Schwerpunktprogramm [X]				
Ergebnis	Mängel [J/N]	J	Anordnung [X]		Stilllegung [X]

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am
Feuerungsbedingungen: Die Temperatur der Verbrennungsgase muss nach der letzten Verbrennungsluftzufuhr mindestens 850 °C (Mindesttemperatur) betragen. Diese Mindesttemperatur muss auch unter ungünstigen Bedingungen bei gleichmäßiger Durchmischung der Verbrennungsgase mit Sekundärluft für eine Verweilzeit von 2 Sekunden eingehalten werden.	Die Untersuchungen des TOC-Gehalts oder des Glühverlustes in Schlacke und Rostasche sind exemplarisch für das Jahr 2018 nachzureichen.	31.03.2020	LRA NM	

In Schlacke und Rostasche darf der TOC-Gehalt 3% oder der Glühverlust 5 % nicht überschreiten.				
Noch keine Durchführung der Kalibrierung der Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Feststellung der Verbrennungsbedingungen (Mindesttemperatur und Verweilzeit)	Durchführung der Kalibrierung der Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Feststellung der Verbrennungsbedingungen (Mindesttemperatur und Verweilzeit)	30.06.2020	LRA NM	
Das Innenrohr des Kamins KWK (EQ 75) ist korrodiert.	Neues Innenrohr mit gleichem Innendurchmesser einziehen	30.06.2020	LRA NM	

<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