



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 890

- 1. Adressat:** KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft mbH
Kraftwerk Rostock
Am Kühlturm
18147 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 01.12.1999
- erteilt durch:** Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock
Aktenzeichen: WE / 08 / 1999
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Swienskühlengraben
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Swienskühlengraben
Ort: Rostock - Seehafen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-61-C-b-1 | 6002304 | 4508790 |
- 6. Zweck:** Ableiten von NSW der Dach- und Hofflächen und der betriebl. Abwasser aus der Blockentwässerung, Ascheverladung/Hilfskesselhaus sowie Heizölentladung
- 7. Maß:** Einleitmengen:
- a) Oberflächenwasser von
Dach- und Straßenflächen 47.500 m³
sowie Rasenflächen 44.000 m³
- b) Wasser aus Blockentwässerung über Leichtflüssigkeitsabscheider
(Meßpunkt 14.8) max. 2,10 m³/h
50,00 m³/d
8000,00 m³/a
Ausnahme: im Revisionsfall mit Kesselentleerung max. 150,00 m³/d
- c) Betriebliche Abwasser aus dem Bereich Ascheverladung/Hilfskesselhaus
(Meßpunkt 14.9) max. 1,25 m³/h
30,00 m³/d
8000,00 m³/a

d) Betriebliche Abwässer aus dem Bereich Heizölentladung

(Meßpunkt 14.10) max. 1,25 m³/h

30,00 m³/d

8000,00 m³/a

e) Betriebliche Abwässer von EB Trafos und aus Rohstoffentsorgungskomplex (Meßpunkte 14.11 ...14.15)

Diese Abwässer fallen nur im Havariefall in nicht festzulegenden Mengen an.

Gelegentlich erfolgt ein Regimeablaß.

f) Löschwassergekühlte Verwerfkondensate bei An- und Abfahrvorgängen des Kraftwerkblocks

max. 485,00 m³/Ereignis

über ein Regenrückhaltebecken mit Pumpstation (Meßpunkt 14.4) in einer Menge bis zu:

max. 0,06 m³/s

215,00 m³/h

Beschaffenheit:

Überwachungswerte Oberflächenentwässerung (Meßpunkt 14.4)

Parameter	Überwachungswerte	Probenahmeart
Menge	215 m ³ /h	kontinuierlich
Kohlenwasserstoffe	5 mg/l	qualifizierte Stichprobe
absetzbare Stoffe	0,3 ml/l	"

Für die über Leichtflüssigkeitsabscheider geführten Entwässerungen:

Meßpunkt 14.8 (Blockentwässerung)

Parameter	Überwachungswert	Probenahmeart
Menge	50 m ³ /d	kontinuierlich
Kohlenwasserstoffe	10 mg/l	qualifizierte Stichprobe
absetzbare Stoffe	0,3 ml/l	"
TOC	10 mg/l	"

Meßpunkt 14.9 (Ascheverladung / Hilfskesselhaus)

Parameter	Überwachungswert	Probenahmeart
Menge	30 m ³ /d	kontinuierlich
Kohlenwasserstoffe	10 mg/l	qualifizierte Stichprobe
absetzbare Stoffe	0,3 ml/l	"
TOC	10 mg/l	"

Meßpunkt 14.10 (Heizölentladung)

Parameter	Überwachungswert	Probenahmeart
Menge	30 m ³ /d	kontinuierlich

Meßpunkte 14.11...14.15 (nur im Havariefall)

Parameter	Überwachungswert	Probenahmeart
Kohlenwasserstoffe	10 mg/l	qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.12.2030

In das Wasserbuch eingetragen am 14.03.2001.
Das Wasserbuchblatt umfaßt 3 Seiten.

Ende der Eintragung

Der Abdruck des Wasserbuchblattes wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift, jedoch nur mit dem Dienstsiegel des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.

Wasserbuchblatt Nr.: 890 Seite 3
