Checklisten



Umweltbundesamt Bundesrepublik Deutschland für die
Untersuchung und
Beurteilung des
Zustandes von Anlagen
mit
wassergefährdenden
Stoffen und
Zubereitungen
in der Zelluloseund Papierindustrie

Nr. ZI.1

Angaben zur Produktionsstätte

Checklisten Nr. Zl 1: Angaben zur Produktionsstätte						Seite 2 von 3
Aufschlussverfahren						
Sulfatverfahren Sulfitverfahren			ja ja		nein nein	
Produktionsstufen						
ungebleichter Zellstoff gebleichter Zellstoff integrierte Produktic wenn "ja" – kurze Bo	on		ja ja ja		nein nein nein	
Angaben zur IST-Produkt	ion des Vorjah	res (p	oer 31.12	7		
Produktionskapazität						
Tagesproduktion Jahresproduktion					t/d atro t/a atro	
Untergliederung nach Zells	toffart:					
Ungebleichter Zellst Tagesproduktion Jahresproduktion	off				t/d atro t/a atro	
Gebleichter Zellstoff Tagesproduktion Jahresproduktion Weißgrad (ISO Weiße von Fas					t/d atro t/a atro	
Lieferformen						
Zellstoff, flüssig, für integrierte Papierproduktion Zellstoff, entwässert und getrocknet als Marktzellstoff in Ballenform Zellstoff, als flockiger "flash fried" Stoff in Ballenform				m		(90 % TG) (90 % TG)



Entwicklungstendenz der Produktion in Zusammenhang mit einer Modernisierung der Zellstofferzeugung

Produktionskennziffern	Einheiten	Produktionsentwicklung				
		Jahresscheiben				
<u>Produktionskapazität</u>						
Tagesproduktion Jahresproduktion	t/d atro t/d atro					
Gliederung nach Zell- stoffart						
Ungebleichter Zellstoff - Tagesproduktion - Jahresproduktion Gebleichter Zellstoff - Tagesproduktion - Jahresproduktion	t/d atro t/d atro t/d atro t/d atro					
Weißgrad	ISO					
Lieferformen						
- Zellstoff, flüssig für integrierte Papier-produktion						
- Zellstoff, entwässert und getrocknet als Marktzellstoff in Bal- lenform						
- Zellstoff als flockiger "flashfried" Stoff in Ballenform						

Bemerkungen / Legenden:

