

Checklisten



Umweltbundesamt
Bundesrepublik Deutschland

für die
Untersuchung und
Beurteilung des
Zustandes von Anlagen
mit
wassergefährdenden
Stoffen und
Zubereitungen
in der Zellulose-
und Papierindustrie

Nr. ZI.1

Angaben zur Produktionsstätte

Aufschlussverfahren

Sulfatverfahren	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
Sulfitverfahren	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein

Produktionsstufen

ungebleichter Zellstoff	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
gebleichter Zellstoff	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
integrierte Produktion	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein

wenn „ja“ – kurze Beschreibung:

Angaben zur IST-Produktion des Vorjahres (per 31.12.)

Produktionskapazität

Tagesproduktion	t/d atro
Jahresproduktion	t/a atro

Untergliederung nach Zellstoffart:

Ungebleichter Zellstoff	
Tagesproduktion	t/d atro
Jahresproduktion	t/a atro

Gebleichter Zellstoff	
Tagesproduktion	t/d atro
Jahresproduktion	t/a atro
Weißgrad (ISO Weiße von Faserstoffen)	-----

Lieferformen

Zellstoff, flüssig, für integrierte Papierproduktion	t/d atro
Zellstoff, entwässert und getrocknet als Marktzellstoff in Ballenform	t/d lutro (90 % TG)
Zellstoff, als flockiger „flash fried“ Stoff in Ballenform	t/d lutro (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				
<u>Gliederung nach Zellstoffart</u>					
Ungebleichter Zellstoff - Tagesproduktion - Jahresproduktion	t/d atro t/d atro				
Gebleichter Zellstoff - Tagesproduktion - Jahresproduktion	t/d atro t/d atro				
Weißgrad	ISO				
<u>Lieferformen</u>					
- Zellstoff, flüssig für integrierte Papierproduktion	t/d atro				
- Zellstoff, entwässert und getrocknet als Marktzellstoff in Ballenform	t/d atro (90% TG)				
- Zellstoff als flockiger „flashfried“ Stoff in Ballenform	t/d atro (90% TG)				

Bemerkungen / Legenden:

