

Belastungsstoffe	Rohabwasser mg/l	Behandelt mg/l	Elimination %
------------------	---------------------	-------------------	------------------

Textil

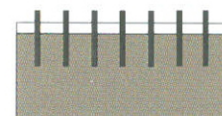
Cr	76,90	0,20	99,7
Cu	33,90	0,20	99,4
Zn	99,30	0,05	99,9
Tenside	79,30	0,90	98,8
Komplexbildner EDTA	117,00	0,80	99,3
DFZ rot nm 620	118,00	5,10	95,6
blau 525	55,00	3,80	93,1
gelb 436	49,30	5,40	89,0
CSB	5500,00	274,00	95,0
BSB ₅	1600,00	135,00	91,5



Textil
Färberei
Recycling

Galvanik

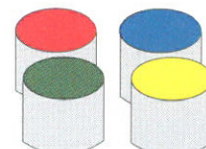
As	1,10	0,01	99,5
Cr	11,00	0,01	99,9
Cd	2,40	0,001	99,9
Cu	130,00	0,01	99,9
Hg	0,08	0,0002	99,9
Pb	150,00	0,03	99,9
Mo	5,80	0,02	99,7
Ni	5,10	0,09	98,2
Zn	290,00	0,03	99,9



Galvanik
Beizerei

Farben und Lacke

Mineralöl	164,00	0,10	99,9
Zn	1,70	0,10	94,1
CSB	14600,00	1280,00	91,2
PE-Extrakt	166,00	27,00	83,7
AOX	88,50	1,50	98,3



Farben
Lacke
Druckerei

Chemie

Benzin	1,00	0,20	80,0
Toluol	7,15	0,05	99,3
Ethylen	8,18	0,05	99,4
Tri-Methylbenzin	8,48	0,05	99,4
Ethyltoluol	6,34	0,05	99,2
Methylisobutylketon	2,14	0,01	99,5
Chlorethan	0,90	0,01	98,9
Chlorethylen	1,10	0,03	97,3



Chemie
Pharma

Gerberei

CSB	8850,00	4520,00	48,9
H ₂ S	500,00	0,40	99,9
Cr	223,00	0,80	99,6
Fe	6,53	0,24	96,3



Gerberei