

Richtwerte für die Einleitung in Oberflächengewässer bzw. in den Niederschlagswasserkanal

Zusammenstellung der Richtwerte für die Einleitung von Grundwasser bei Grundwasserabsenkungen oder Pumpversuchen.

Einleitgrenzwerte werden im Einzelfall im Rahmen der Antragsbearbeitung festgelegt. Abhängig von den spezifischen örtlichen Gegebenheiten können auch andere, insbesondere verschärfte Einleitwerte festgelegt werden.

Parameter	Einheit	Werte
MKW	µg/l	400
BTEX	µg/l	50
LHKW _{Summe}	µg/l	20
PAK Summe EPA, ohne Naphthalin	µg/l	0,4
Naphthalin	µg/l	4
AOX	µg/l	50
Arsen	µg/l	10
Cadmium	µg/l	0,3
Chrom, Kupfer, Nickel	µg/l	je 50
Blei	µg/l	35
Zink	µg/l	300
Quecksilber	µg/l	0,07
Eisen	mg/l	1,8
Chlorid	mg/l	200
Sulfat	mg/l	220
Ammonium (NH ₄ -N)	mg/l	0,2
Phosphor (P _{ges.})	mg/l	0,1
pH-Wert		7,0 – 8,5

Stand: 02/2023