

Flussgebietseinheit Eider						
Oberflächengewässer-Messstellen	Fließgewässer	Seen	Übergangsgewässer	Küsten-gewässer	Summe	Grundwasser
Anzahl der Wasserkörper	136	16	1	11		
durchschnittliche Länge der WK in km	12,95					
Anzahl der Messstellen / Informationspunkte insgesamt	63	16	1	11	91	
Anzahl der Messstellen operativ und	63	5	0	8	76	
Anzahl der Messstellen überblicksweise	3	0	1	7	11	
<b>Grundwasser-Messstellen</b>						
Anzahl der Wasserkörper (-gruppen) im Hauptgrundwasserleiter						22
durchschnittliche Fläche der Wasserkörper (-gruppen) im Hauptgrundwasserleiter in km <sup>2</sup>						209
Anzahl der Wasserkörper im tiefen Grundwasserleiter						1
durchschnittliche Fläche der Wasserkörper im tiefen Grundwasserleiter in km <sup>2</sup>						615
Anzahl der Messstellen (Aggregationspunkte bei Betreiber-messstellen) mengenmäßig						196
Messfrequenz mengenmäßig						1 - 6 Werte/ Tag
Anzahl der Messstellen chemisch						75
Messfrequenz operativ chemisch						jährlich
Messfrequenz überblicksweise chemisch						alle 3 Jahre
Anzahl der Messstellen operativ						52
Anzahl der Messstellen überblicksweise						75

Stand: 22.02.2007

\* es gibt Hinweise, dass sich die Anzahl der Wasserkörper bis zur Bewirtschaftungsplanung infolge von Wasserkörperzusammenlegungen bzw. -teilungen noch geringfügig ändern wird