

#### 14.1.a Stickstoffeintrag über die Zuflüsse in Nord- und Ostsee

Zuflüsse	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Gesamtstickstoffeintrag der Ostsee-Zuflüsse (gleitendes 5-jähriges abflussgewichtetes Mittel der Gesamtstickstoff-Konzentration), in mg/l											
Insgesamt	3,8	3,8	3,4	3,4	3,4	3,1	3,0	3,2	3,1	3,2	3,1
davon:											
Aalbeck	2,8	2,6	2,0	2,3	2,5	2,8	2,3	2,3	1,9	1,6	1,9
Barthe	6,1	4,7	3,1	4,6	3,4	4,3	3,9	7,0	3,3	3,8	4,0
Duvenbaek	6,6	5,5	3,6	4,0	3,3	5,6	4,6	8,3	5,9	5,8	5,0
Füsinger Au	5,9	5,0	4,3	4,7	4,6	4,7	3,7	4,8	3,4	5,5	3,8
Goddendorfer Au	6,7	5,4	3,9	5,5	4,1	6,1	4,5	5,5	4,3	3,1	4,1
Hagener Au	3,5	2,4	3,1	2,4	2,9	2,5	2,3	2,6	3,5	2,7	3,3
Hellbach	8,1	7,9	4,9	6,9	4,6	5,5	3,9	8,8	4,6	4,0	5,4
Koseler Au	7,4	6,1	5,8	5,5	5,9	5,8	5,0	5,6	4,8	6,6	5,0
Kossau	4,1	3,4	2,5	3,0	2,6	2,8	2,4	2,9	2,5	2,4	2,5
Langballigau	6,3	5,4	4,8	5,9	5,0	4,7	4,1	5,0	3,7	5,6	3,8
Lippingau	7,7	7,0	7,0	7,0	5,6	5,8	4,6	6,1	3,8	7,2	4,0
Maurine	6,5	4,3	2,7	3,3	2,8	3,8	3,1	6,6	2,8	3,2	3,2
Oldenburger Graben	9,4	4,8	4,2	6,8	4,5	7,6	4,0	7,7	4,6	5,3	5,2
Peene	3,8	3,7	2,6	3,3	2,4	3,5	2,8	4,0	3,5	2,4	2,7
Recknitz	4,4	3,3	2,5	3,1	2,1	3,0	2,2	3,7	2,8	2,3	2,4
Ryck	7,3	5,5	3,7	5,4	3,9	4,7	3,8	6,8	5,3	4,1	4,1
Schwartau	6,7	4,9	4,3	4,9	4,3	4,8	4,2	4,9	3,7	4,8	4,0
Schwentine	2,4	1,9	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,6
Stepnitz	6,8	5,2	4,2	4,6	3,5	4,9	4,3	5,9	3,9	2,6	3,7
Trave	5,3	4,3	3,8	4,3	3,6	3,6	3,4	4,2	3,1	3,7	3,1
Uecker	3,5	3,6	2,7	2,6	1,9	2,3	1,8	3,8	2,7	1,8	1,8
Wallensteingraben	5,4	3,5	2,4	3,4	2,8	3,9	3,8	5,1	4,4	3,6	3,9
Warnow	2,9	2,9	2,0	2,6	1,7	2,4	2,1	3,1	2,5	1,6	2,2
Zarnow	4,1	4,3	2,7	2,9	2,4	3,6	2,7	4,4	3,3	2,2	2,7
Gesamtstickstoffeintrag der Nordsee-Zuflüsse (gleitendes 5-jähriges abflussgewichtetes Mittel der Gesamtstickstoff-Konzentration), in mg/l											
Insgesamt	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	3,0	2,8	2,8	2,8
davon:											
Arlau	4,5	4,1	3,9	3,5	3,6	3,4	3,5	3,8	2,8	4,0	3,3
Bongsieler Kanal	2,9	2,9	2,7	3,3	3,0	2,8	2,5	3,0	2,5	2,9	2,3
Eider	3,7	3,3	3,2	3,0	3,1	3,4	3,0	3,1	2,4	3,7	2,8
Elbe	3,9	3,7	2,8	3,8	3,1	2,8	3,1	3,3	3,1	2,8	3,1
Ems	5,6	4,6	4,4	4,7	4,8	5,0	4,5	5,5	4,0	4,3	4,0
Miele	4,4	3,7	3,6	3,8	3,8	3,5	3,4	3,4	3,2	3,9	3,4
Rhein	3,1	2,8	2,6	2,9	2,6	2,7	2,7	2,7	2,3	2,6	2,4
Treene	3,4	3,4	3,1	3,0	3,0	3,3	2,9	3,3	2,3	3,4	2,6
Weser	4,3	3,6	3,5	4,3	3,7	3,9	3,7	4,0	3,4	3,5	3,3

**Datenquelle:**

Umweltbundesamt nach Angaben der Länder und Flussgemeinschaften