## Diskontinuierliche Immissionsmessungen

## Stickstoffdioxid (Passivsammlern berechnet mit AR=0,734 ml/min)

			NO2	
Station	PN-Beginn	PN-Ende	Mittel	Spannw
EMAL	27.06.2017	25.07.2017	44,1	1,3
EMAL	25.07.2017	31.08.2017	46,7	2,0
EMAL	31.08.2017	27.09. <b>2</b> 017	46,2	0,3
EMAL	27.09.2017	26.10.2017	41,5	0,1
EMAL	26.10.2017	23/1.2017	41,7	0,1
EMAL	23.11.2017	2/1.12.2017	44,2	0,4
ESWI	22.12.2016	26.01.2017	45,3	4,9
ESWI	26.01.2017	08.03.2017	39,7	3,5
ESWI	08.03.2017	10.04.2017	46,5	3,9
ESWI	10.04.2017	09.05.2017	44,4	2,5
ESWI	09.05.2017	02.06.2017	45,7	1,4
ESWI	02.06.2017	30.06.2017	36,7	1,5
ESWI	30,06.2017	27.07.2017	38,3	1,1
ESWI	27.07.2017	01.09.2017	40,3	0,3
ESWI	01.09.2017	05.10.2017	34,9	0,9
ESWI	05.10.2017	26.10.2017	37,0	1,9
ESWI	26.10.2017	01.12.2017	40,0	3,1
ESWI	01.12.2017	13.12.2017	Ausfall	
ESWI	13.12.2017	29,12.2017	34,0	2,1
EWEA	20.12.2016	02.02.2017	43,4	1,5
EWEA	02.02.2017	14.03.2017	42,6	0,0
EWEA	14.03.2017	04.04.2017	44,8	0,4
EWEA	04.04.2017	28.04.2017	42,7	0,3
EWEA	28.04.2017	31.05.2017	4/1,5	4,4
EWEA	31.05.2017	03.07.2017	37,7	0,1
EWEA	03.07.2017	10.08.2017	35,5	0,6
EWEA	10.08.2017	07.09.2017	39,5	2,3
EWEA	07.09.2017	17.10.2017	33,2	1,5
EWEA	17.10.2017	09.11.2017	34,7	1,5
EWEA	09.11.2017	30.11.20/7	38,0	1,8
EWEA	30.11.2017	04.01.2018	30,3	1,4
EWER	20.12.2016	02.02.2017	45,1	0,2
EWER	02.02.2017	14/03.2017	45,0	0,5
EWER	14.03.2017	ø4.04.2017	48,0	0,0
EWER	04.04.2017	28.04.2017	43,3	1,3
EWER	28.04.2017	31.05.2017	40,5	1,0
EWER	31.05.2017	03.07.2017	39,7	1,2
EWER	03.07.2017	10.08.2017	37,4	0,9
EWER	10.08.2017	07.09.2017	40,3	0,9
EWER	07.09,2017	17.10.2017	37,6	1,8
EWER	17.10.2017	09.11.2017	38,2	1,1
EWER	. 09.11.2017	30.11.2017	44,9	0,6
EWER	30.11.2017	04.01.2018	39,5	1,2
GEGS	21.12.2016	24.01.2017	43,4	2,6
GEGS	24.01.2017	02.03.2017	42,0	2,4
GEGS	02.03.2017	30.03.2017	42,4	2,7
GEGS	30.03.2017	27,04.2017	38,3	0,7

\$ 40,2 pg/m3