

## Diskontinuierliche Immissionsmessungen

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

Mittelwerte und Spannweiten der Doppelproben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (T=293)				
Station	PN-Beginn	PN-Ende	NO2 Mittel	Spannw.
EKRS	10.06.2016	07.07.2016	43,9	2,2
EKRS	07.07.2016	10.08.2016	43,9	1,4
EKRS	10.08.2016	07.09.2016	46,7	3,1
EKRS	07.09.2016	06.10.2016	51,8	1,7
EKRS	06.10.2016	04.11.2016	43,5	0,6
EKRS	04.11.2016	08.12.2016	48,4	0,4
EKRS	08.12.2016	20.12.2016	46,8	1,0
ELAN	13.01.2016	10.02.2016	33,4	2,4
ELAN	10.02.2016	10.03.2016	36,2	0,2
ELAN	10.03.2016	12.04.2016	31,7	1,4
ELAN	12.04.2016	04.05.2016	39,0	3,3
ELAN	04.05.2016	10.06.2016	27,9	1,9
ELAN	10.06.2016	07.07.2016	25,6	2,4
ELAN	07.07.2016	10.08.2016	28,0	2,8
ELAN	10.08.2016	07.09.2016	25,4	2,6
ELAN	07.09.2016	06.10.2016	28,8	2,3
ELAN	06.10.2016	04.11.2016	33,9	1,9
ELAN	04.11.2016	08.12.2016	35,4	2,3
ELAN	08.12.2016	20.12.2016	33,6	1,1
EMAL	05.01.2016	02.02.2016	44,4	1,7
EMAL	02.02.2016	01.03.2016	49,2	2,1
EMAL	01.03.2016	05.04.2016	52,8	2,6
EMAL	05.04.2016	28.04.2016	47,4	0,7
EMAL	28.04.2016	31.05.2016	53,0	0,6
EMAL	31.05.2016	28.06.2016	52,6	0,1
EMAL	28.06.2016	09.08.2016	36,6	0,4
EMAL	09.08.2016	06.09.2016	52,7	0,8
EMAL	06.09.2016	29.09.2016	70,5	0,6
EMAL	29.09.2016	25.10.2016	52,1	1,5
EMAL	25.10.2016	28.11.2016	49,1	0,1
EMAL	28.11.2016	21.12.2016	64,9	2,9
ESWI	07.01.2016	09.02.2016	36,0	0,1
ESWI	09.02.2016	03.03.2016	43,9	0,0
ESWI	03.03.2016	07.04.2016	43,3	0,9
ESWI	07.04.2016	03.05.2016	45,4	2,4
ESWI	03.05.2016	07.06.2016	44,8	1,2
ESWI	07.06.2016	01.07.2016	41,5	0,1
ESWI	01.07.2016	26.07.2016	37,9	0,5
ESWI	26.07.2016	31.08.2016	39,9	0,4
ESWI	31.08.2016	27.09.2016	52,5	1,5
ESWI	27.09.2016	27.10.2016	40,3	0,1
ESWI	27.10.2016	01.12.2016	39,6	4,1
ESWI	01.12.2016	22.12.2016	48,0	2,6
EWEA	28.04.2016	10.06.2016	45,5	1,2
EWEA	10.06.2016	07.07.2016	35,9	0,7
EWEA	07.07.2016	10.08.2016	36,8	0,3
EWEA	10.08.2016	07.09.2016	44,7	0,4

Ø 42,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$