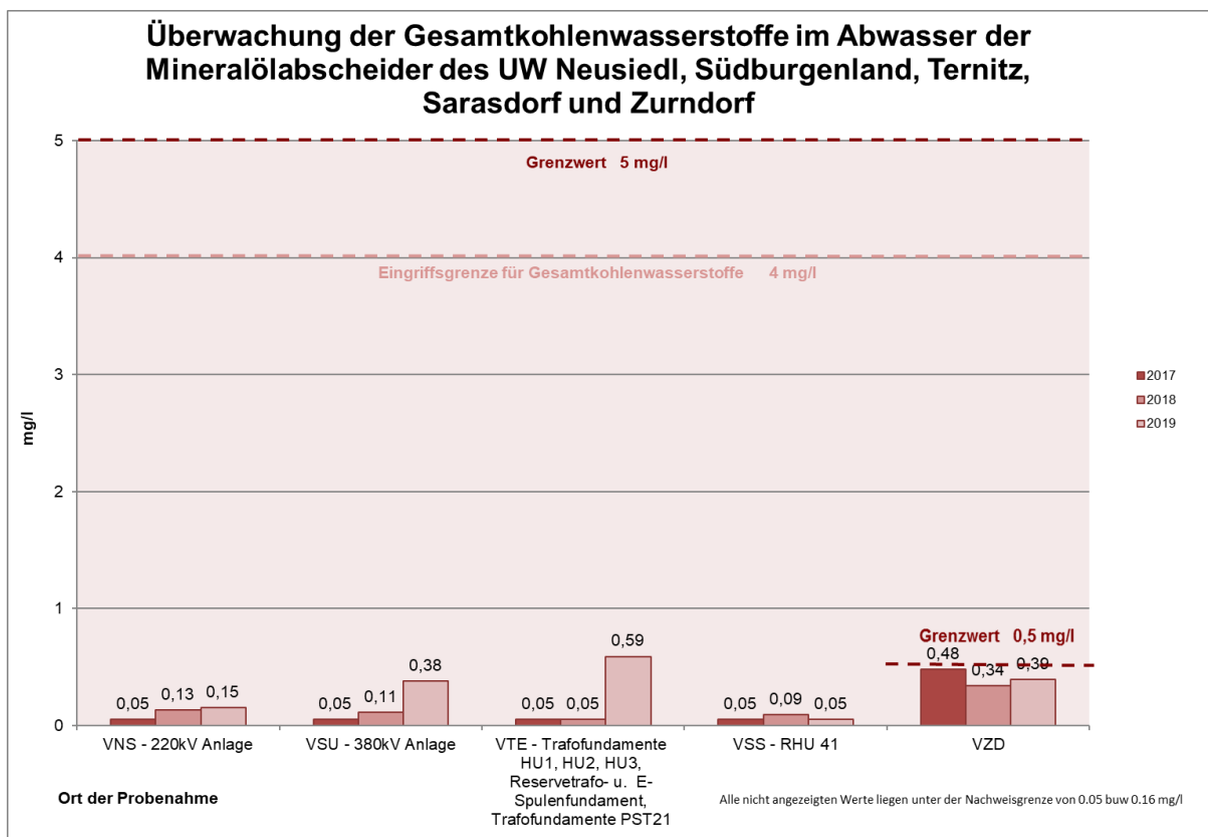


Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

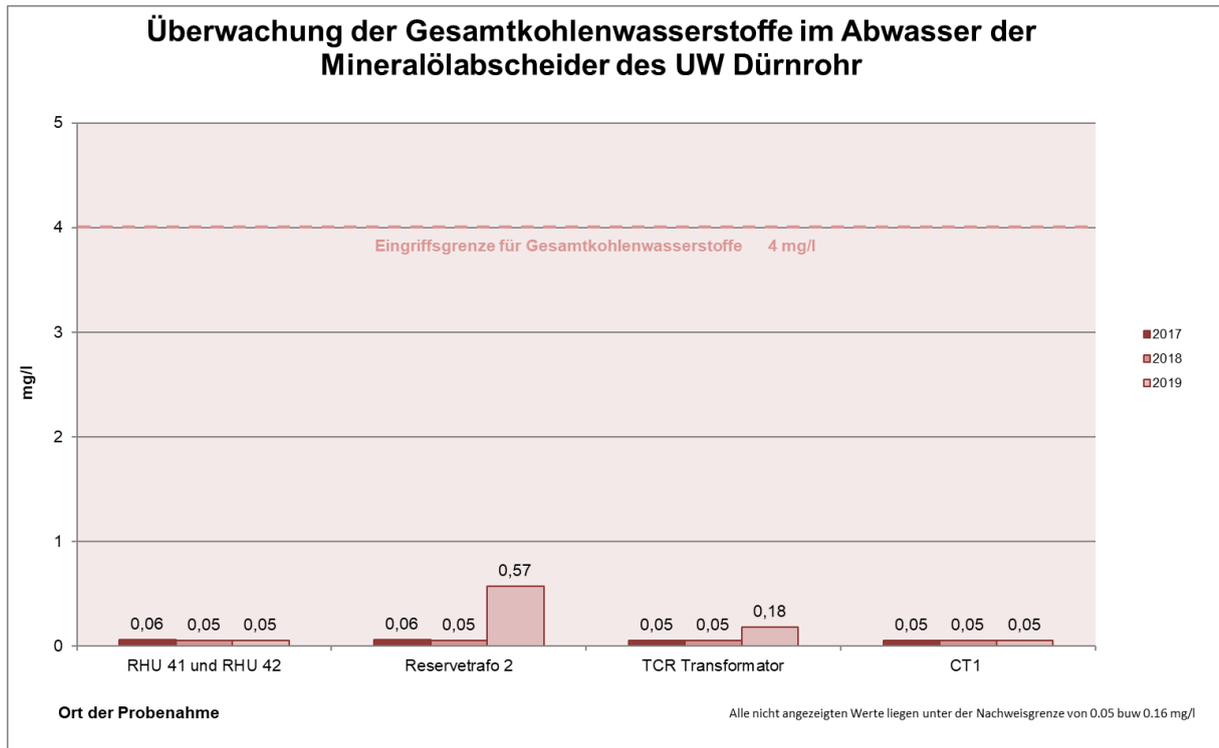
Region OST

Ort der Probenentnahme:	2017	2018	2019
VNS - 220kV Anlage	<0,05	0,13	0,15
VSU – 380kV Anlage	<0,05	0,11	0,38
VTE – Trafofundamente HU 1,2,3, Reservetrafo – u. E-Spulenfundamente, Trafofundamente PST21	<0,05	<0,05	0,59
VSS – 380kV Anlage	<0,05	0,09	0,05
VZD	0,48	0,34	0,39



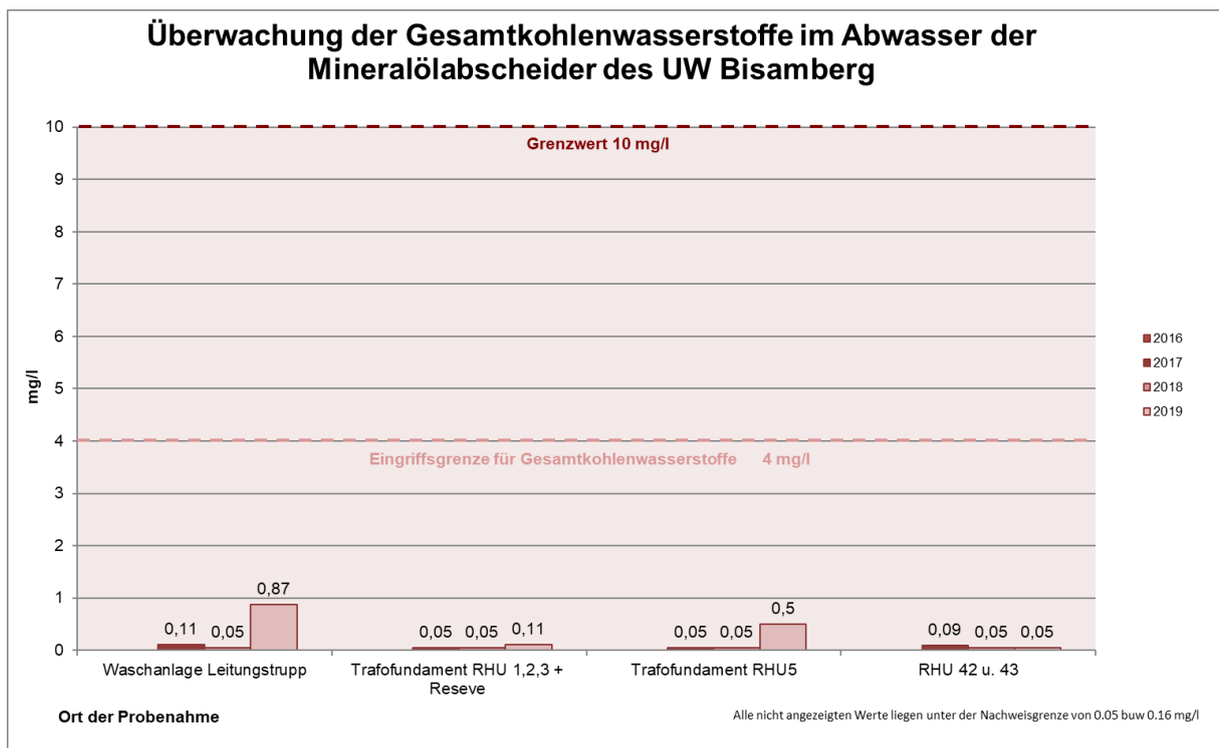
Region OST

Probenentnahme:	2017	2018	2019
RHU 41 und RHU 42	0,06	<0,05	0,05
GK-Reservetrafo 2	0,06	<0,05	0,57
TCR Transformator	<0,05	<0,05	0,18
GK-Reservetrafo 1	<0,05	<0,05	0,05



Region OST

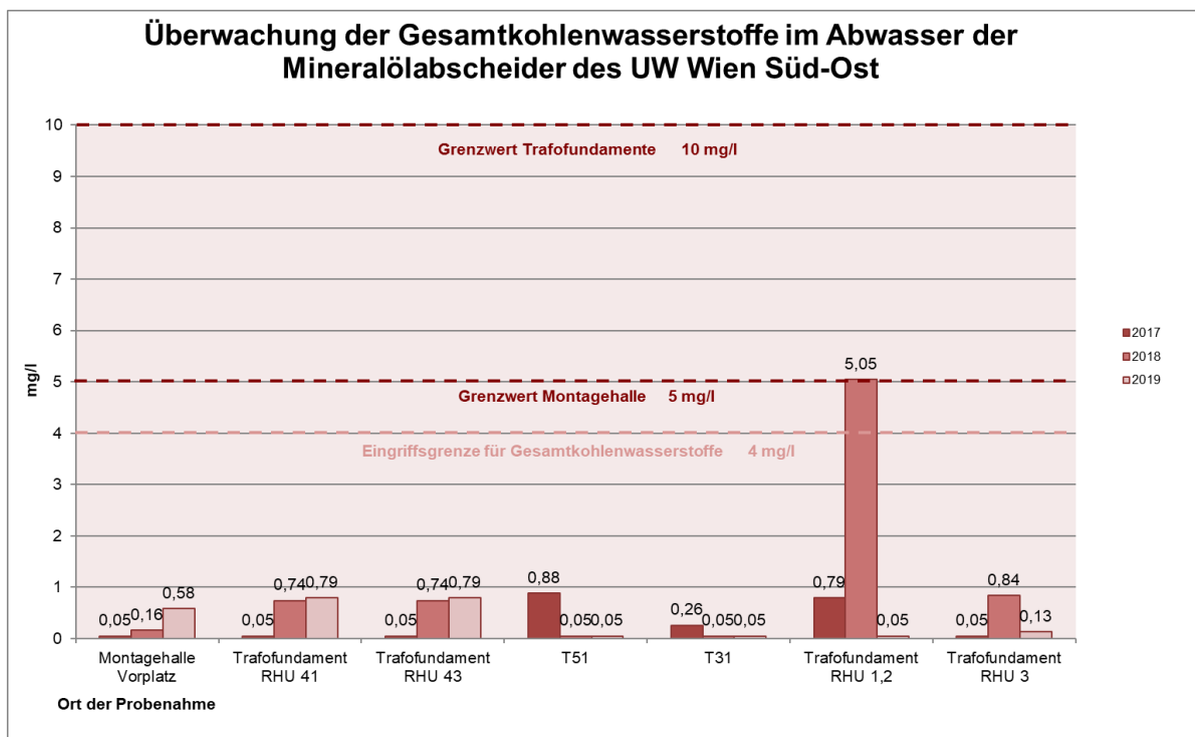
Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
Waschanlage Leitungstrupp	0,11	<0,05	0,87
Trafofundament HU1, HU2, E-Spule	<0,05	<0,05	0,11
Trafofundament HU3, HU4, HU5 Drosselfundament	<0,05	<0,05	0,5
RHU 42,43	0,09	<0,05	0,05



Region OST

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
Montagehalle Vorplatz	<0,05	0,16	0,58
Trafofundament RHU 41	<0,05	0,74	0,79
Trafofundament RHU 43	<0,05	0,74	0,79
Gleichstrom-Kurzkupplung Südseite (neu T51 ab 2009)	0,88	<0,05	0,05
Gleichstrom-Kurzkupplung Nordseite (neu T31 ab 2009)	0,26	<0,05	0,05
Trafofundament HU 1, HU 2	0,79	5,05	0,05
Trafofundament HU 3	<0,05	0,84	0,13

Beim RHU2 traten Ölundichtheiten an der Durchführung auf. Diese wurden abgedichtet und behoben. Im Anschluss wurde der Ölabscheider gereinigt.



Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

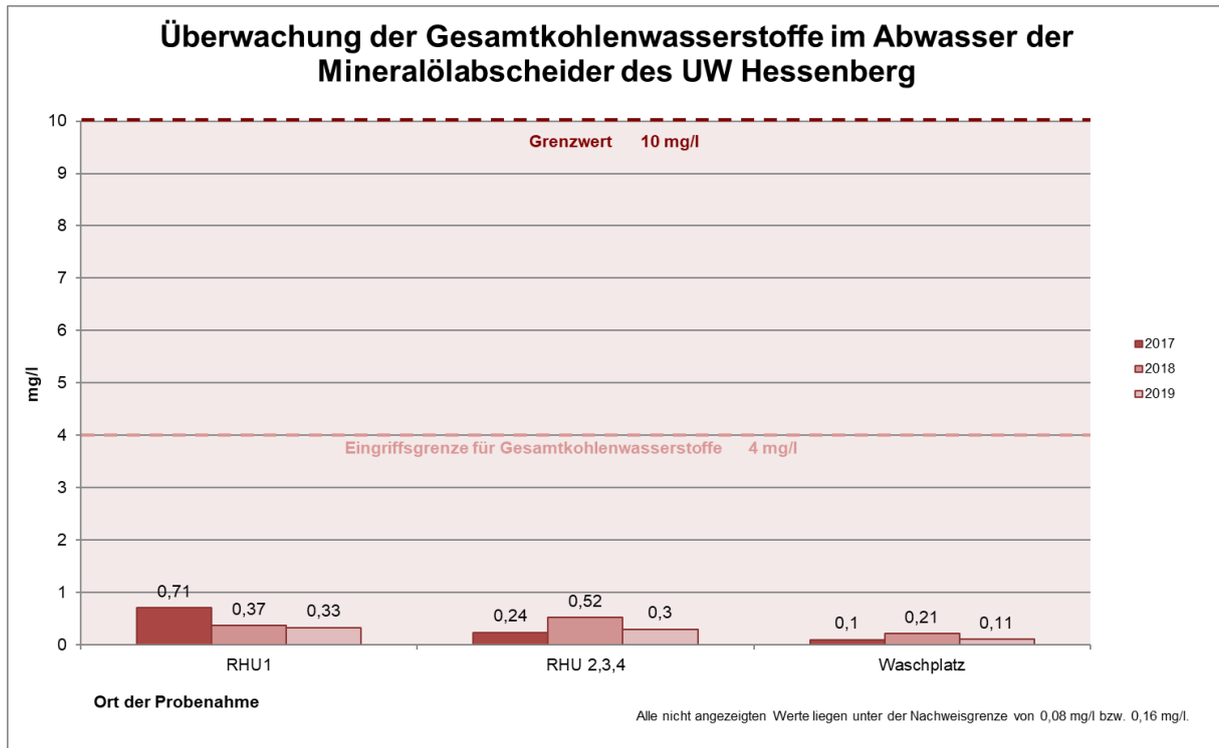
Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
RHU 2+3	0,10	0,19	0,49
Waschplatz	0,10	0,1	0,1
RHU 41	0,10	0,3	0,76
RHU 1	0,64	0,1	3,19
RHU 42	0,10	0,14	0,33
Tankstelle	0,10	0,17	0,15
RHU 43 (seit 2019)			0,18



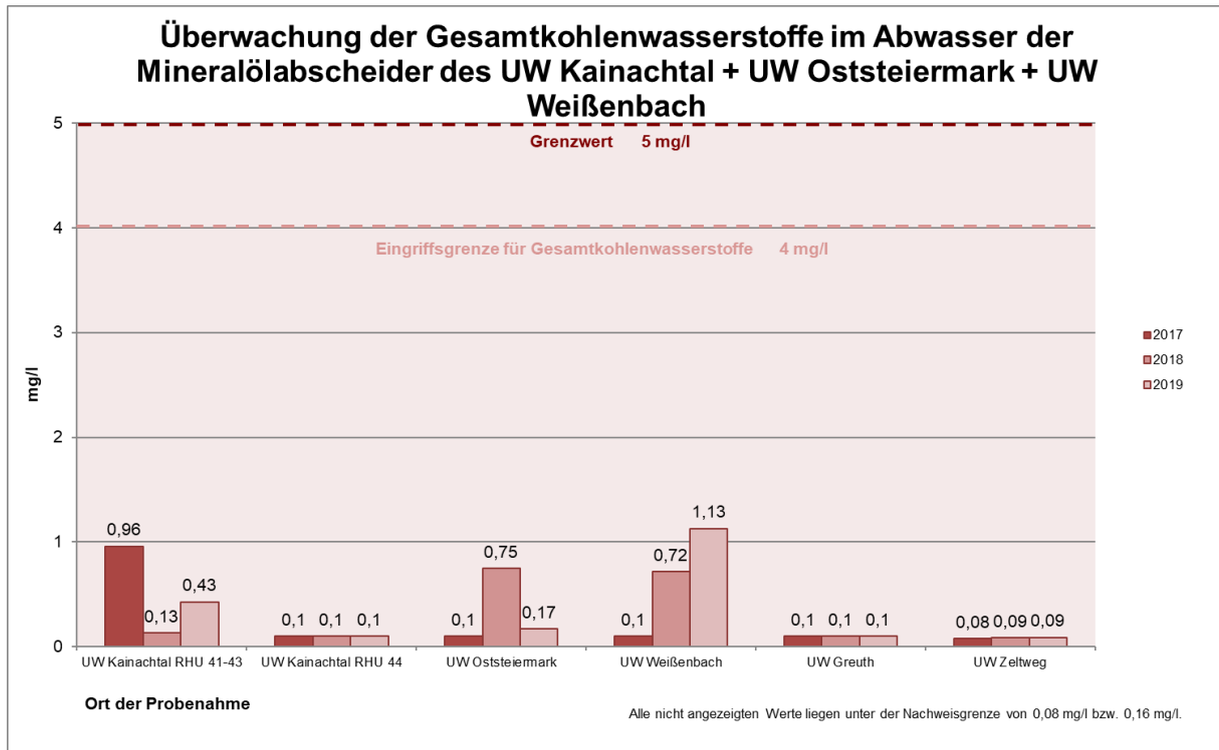
Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
RHU 1	0,71	0,37	0,33
RHU 2,3,4	0,24	0,52	0,3
Waschplatz	0,10	0,21	0,11



Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
UW Kainachtal RHU 1-3	0,96	0,13	0,43
UW Kainachtal RHU 44	0,10	0,1	0,1
UW Oststeiermark	0,10	0,75	0,17
UW Weißenbach	0,10	0,72	1,13
UW Greuth	0,10	0,1	0,1
UW Zeltweg	0,08	0,087	0,09



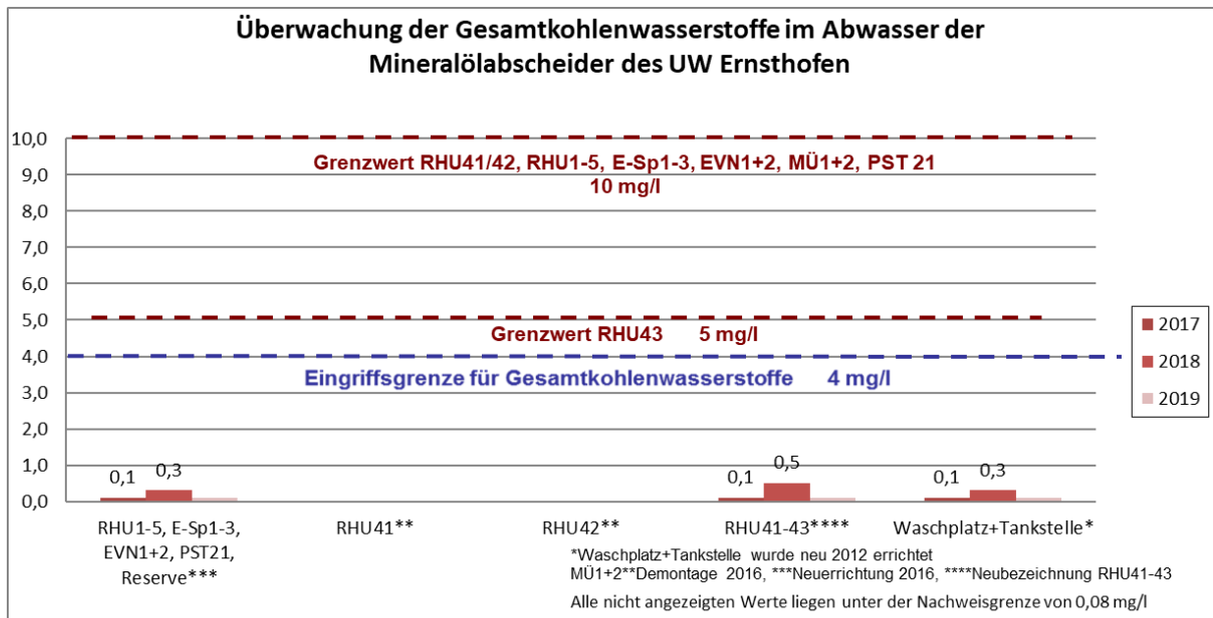
Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region NORD

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
RHU 1-5, ESp1-3, EVN1+2, PST21, Reserve***	0,10	0,3	0,1
RHU 41**			
RHU 42**			
RHU 43****	0,10	0,5	0,1
Waschplatz + Tankstelle*	0,10	0,3	0,1

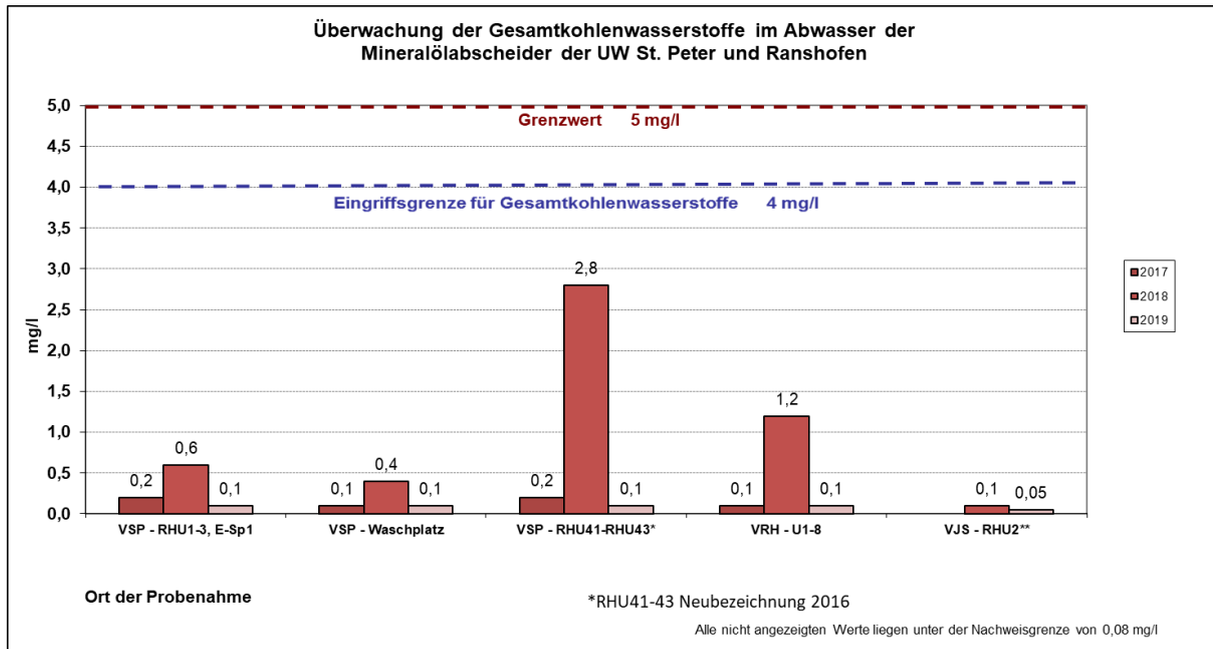
*Waschplatz+Tankstelle wurde neu 2012 errichtet

MÜ1+2**Demontage 2016, ***Neuerrichtung 2016, ****Neubezeichnung RHU41-43



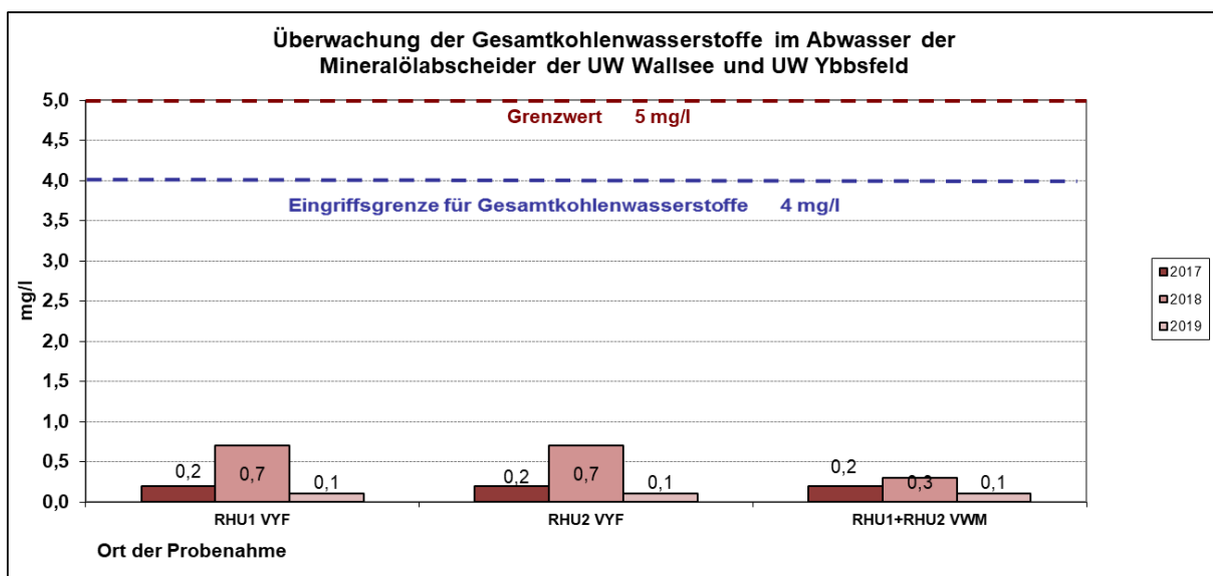
Region NORD

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
VSP – RHU 1-3, E-SP 1	0,20	0,6	0,1
VSP – Waschplatz	0,10	0,4	0,1
VRH – U 1-8	0,20	2,8	0,1
VSP – RHU 41 + RHU 42	0,10	1,2	0,1
VJS – RHU2 neu ab 2018		0,1	0,05



Region NORD

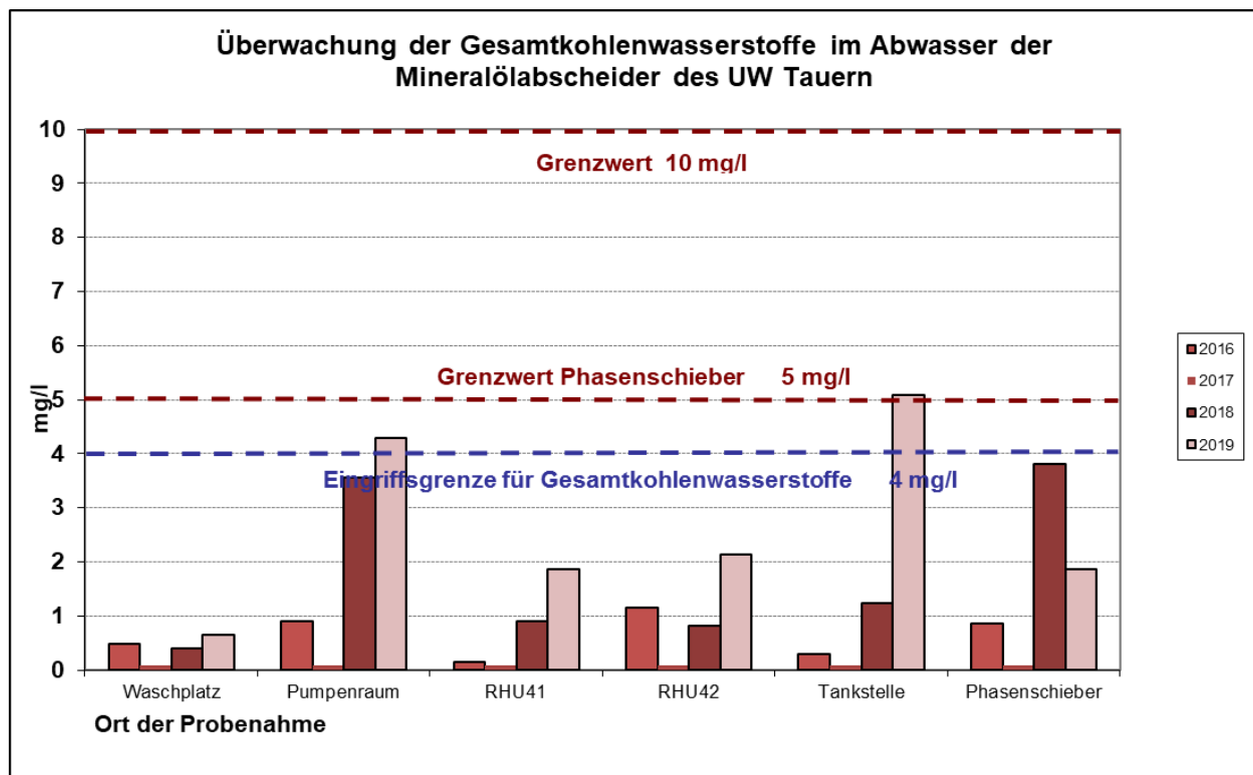
Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
RHU 1* VYF	0,20	0,7	0,1
RHU 2* VYF	0,20	0,7	0,1
RHU1*+ RHU2** VWM	0,20	0,3	0,1



Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region WEST

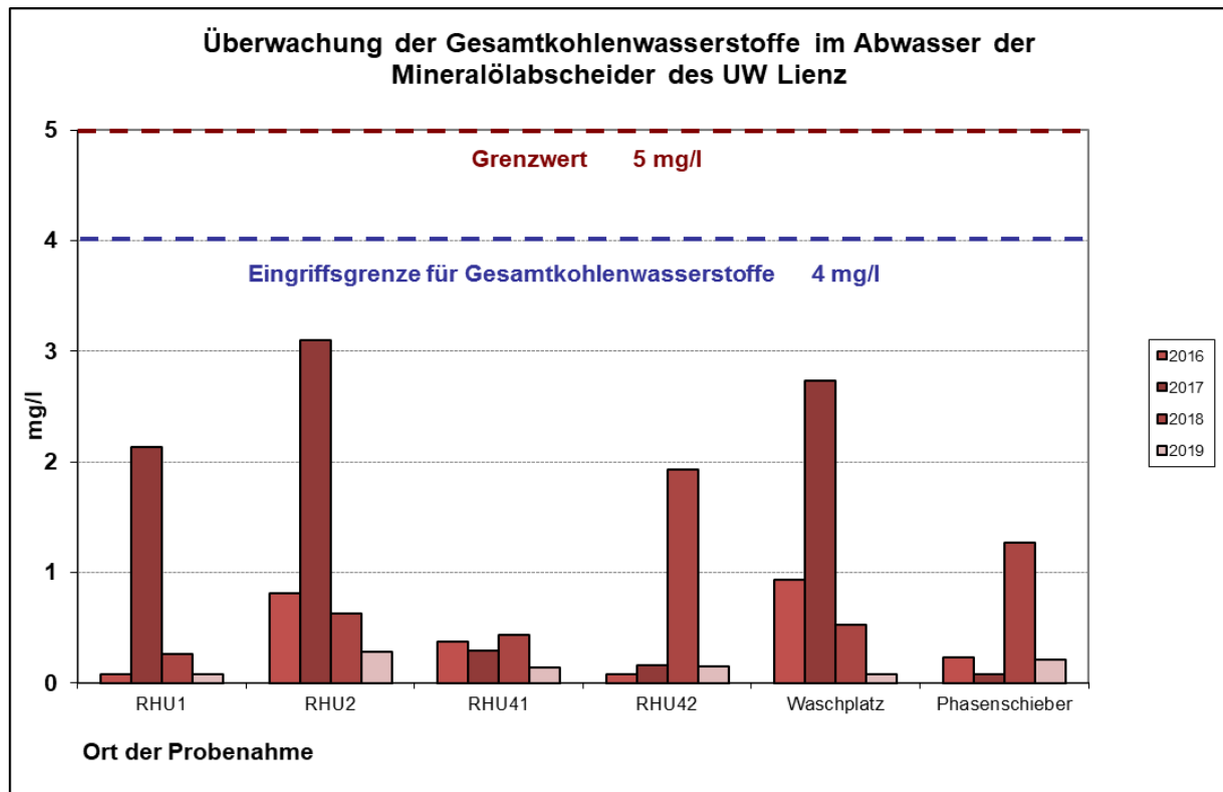
Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
Waschplatz	0,08	0,4	0,64
Pumpenraum	0,08	3,55	4,28
RHU 41	0,08	0,91	1,86
RHU 42	0,08	0,82	2,13
Tankstelle	0,08	1,23	5,08
Phasenschieber	0,08	3,8	1,86



Die Ölabscheider in VTA bei der Tankstelle und dem Pumpenraum wurden aufgrund der erhöhten Kohlenwasserstoffwerte gereinigt.

Region WEST

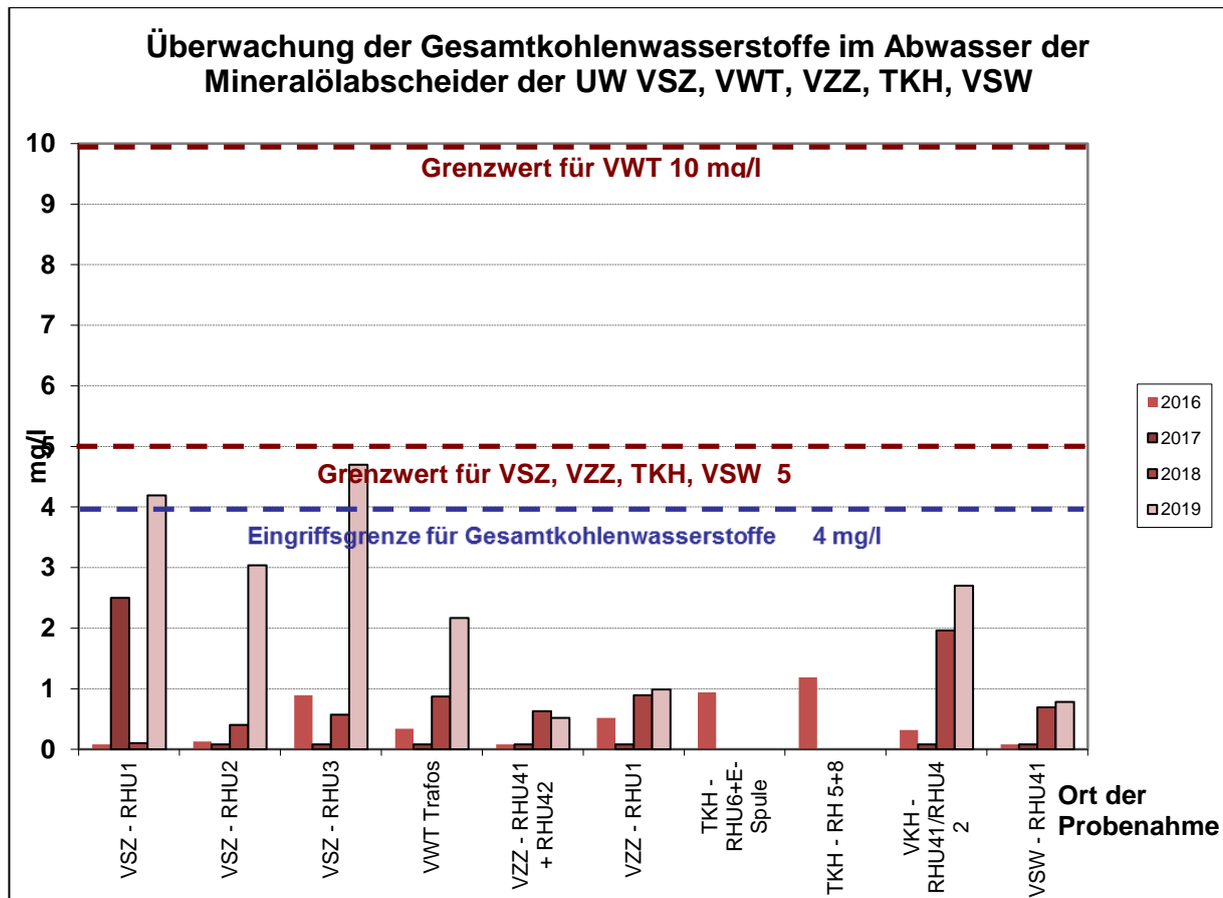
Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
RHU 1	2,13	0,26	0,08
RHU 2	3,1	0,63	0,28
RHU 41	0,29	0,44	0,14
RHU 42	0,16	1,93	0,15
Waschplatz	2,73	0,53	0,08
Phasenschieber	<0,08	1,27	0,21



Region WEST

Ort der Probenentnahme	2017	2018	2019
VSZ – RHU 1	2,5	0,1	4,19
VSZ – RHU 2	0,08	0,4	3,04
VSZ – RHU 3	0,08	0,57	4,7
VWT Trafos	0,08	0,87	2,17
VZZ – RHU 41 + RHU 42	0,08	0,63	0,52
VZZ – RHU1	0,08	0,89	0,99
TKH – RHU 6 + E-Spule	*	*	
TKH – RH 5 + 8	*	*	
VKH – RHU41/RHU42	0,08	1,96	2,7
VSW -- RHU 41	0,08	0,69	0,78

*außer Betrieb - wurde verschrottet



Die Ölabscheider in VSZ bei den Trafos RHU1, RHU2 und RHU3 wurden aufgrund der erhöhten Kohlenwasserstoffwerte gereinigt.