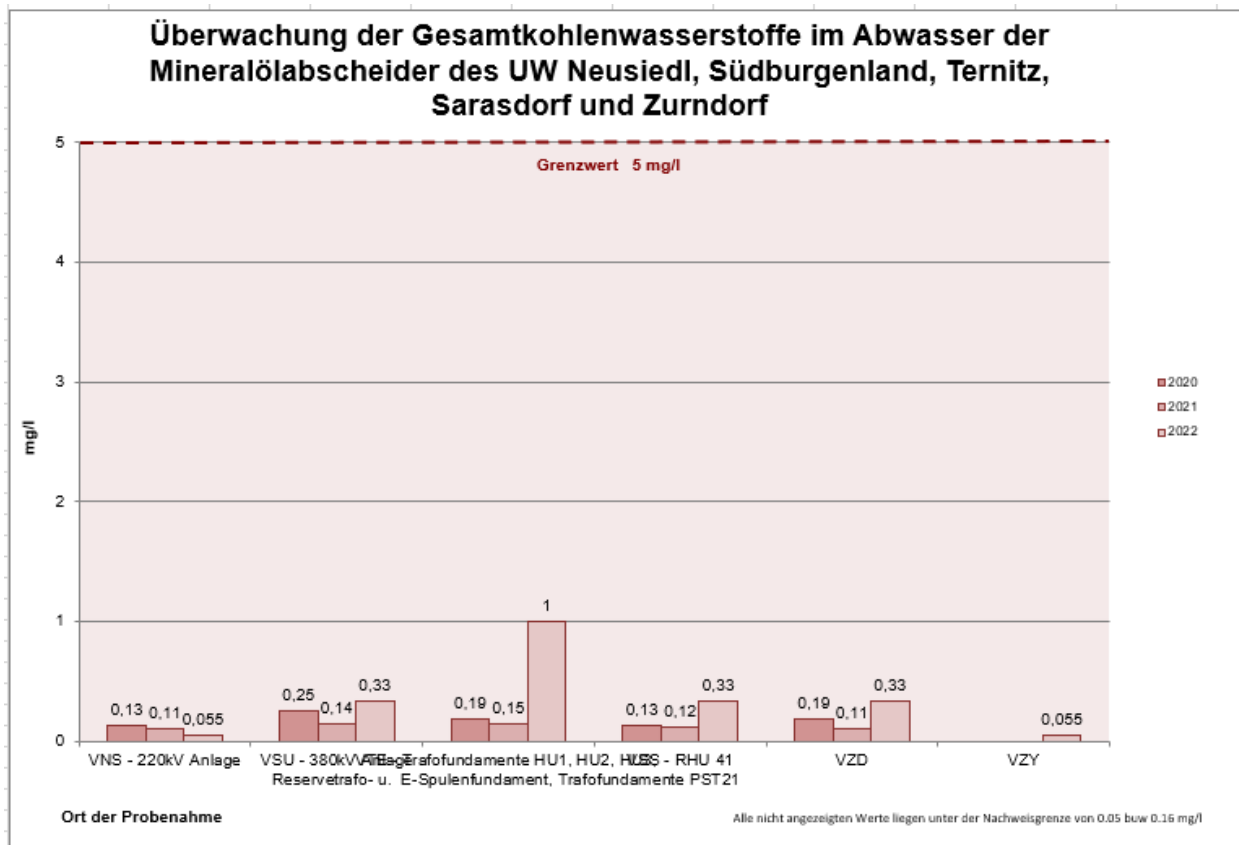




## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region OST

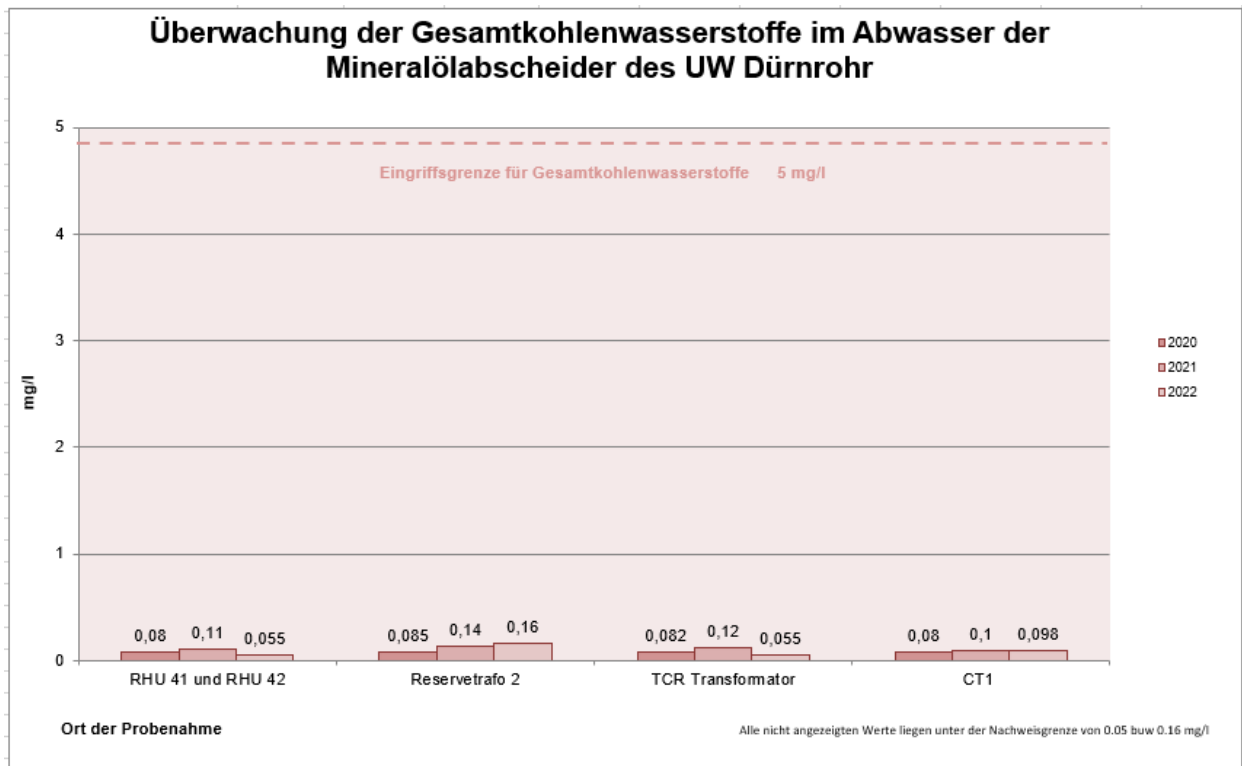
Ort der Probenentnahme:	2020	2021	2022
VNS – 220kV Anlage	0,13	0,11	0,055
VSU – 380kV Anlage	0,25	0,14	0,33
VTE – Trafofundamente HU 1,2,3, Reservetrafo – u. E-Spulenfundamente, Trafofundamente PST21	0,19	0,15	1
VSS – 380kV Anlage	0,13	0,12	0,33
VZD	0,19	0,11	0,33
VZY			0,055





Region OST

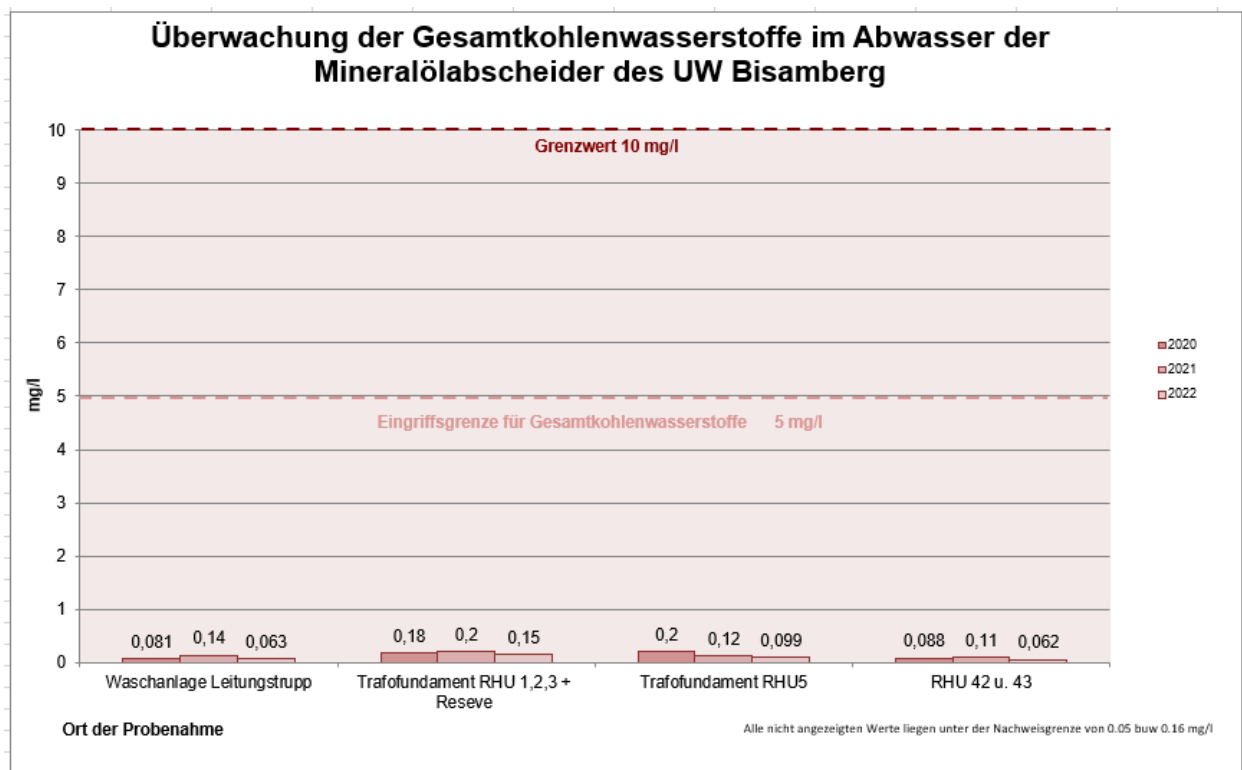
Probenentnahme:	2020	2021	2022
RHU 41 und RHU 42	0,08	0,11	0,055
Reservetrafo 2	0,085	0,14	0,16
TCR Transformator	0,082	0,12	0,055
CT 1	0,08	0,1	0,098





Region OST

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
Waschanlage Leitungstrupp	0,081	0,14	0,063
Trafofundament HU1, HU2, E-Spule	0,18	0,2	0,15
Trafofundament HU3, HU4, HU5 Drosselfundament	0,2	0,12	0,099
RHU 42,43	0,088	0,11	0,062

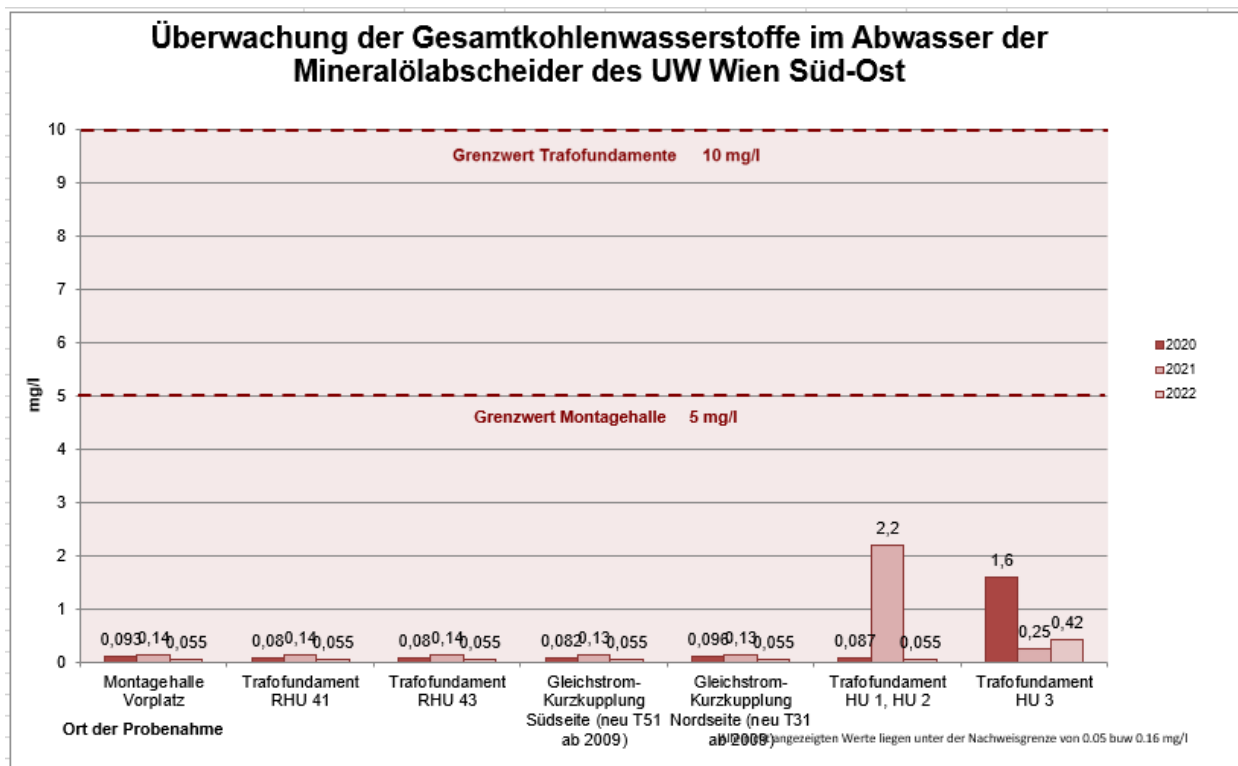




## Region OST

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
Montagehalle Vorplatz	0,093	0,14	0,055
Trafofundament RHU 41	0,08	0,14	0,055
Trafofundament RHU 43	0,08	0,14	0,055
Gleichstrom-Kurzkupplung Südseite (neu T51 ab 2009)	0,082	0,13	0,055
Gleichstrom-Kurzkupplung Nordseite (neu T31 ab 2009)	0,096	0,13	0,055
Trafofundament HU 1, HU 2	0,087	2,2	0,055
Trafofundament HU 3	1,6	0,25	0,42

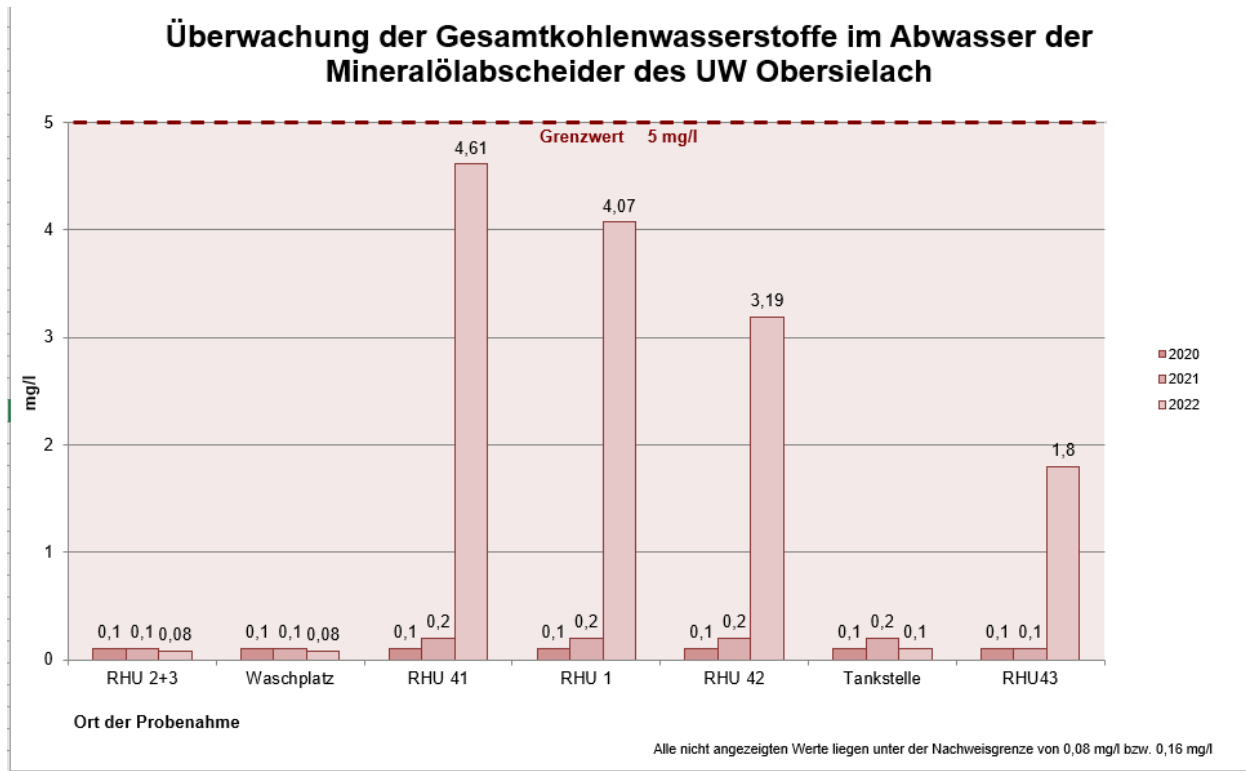
Beim RHU2 traten Ölündichtheiten an der Durchführung auf. Diese wurden abgedichtet und behoben. Im Anschluss wurde der Ölabscheider gereinigt.





Region SÜD

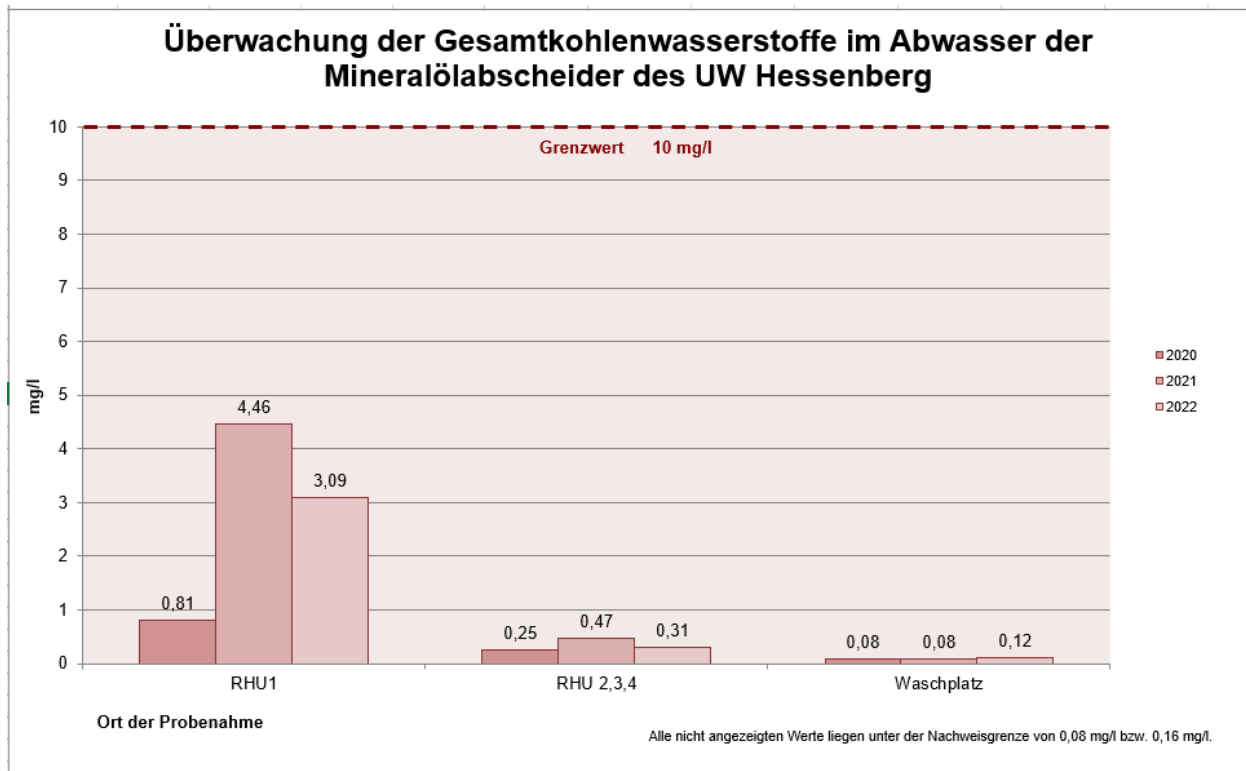
Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
RHU 2+3	0,1	0,1	0,08
Waschplatz	0,1	0,1	0,08
RHU 41	0,1	0,2	4,61
RHU 1	0,1	0,2	4,07
RHU 42	0,1	0,2	3,19
Tankstelle	0,1	0,2	0,1
RHU 43	0,1	0,1	1,8





## Region SÜD

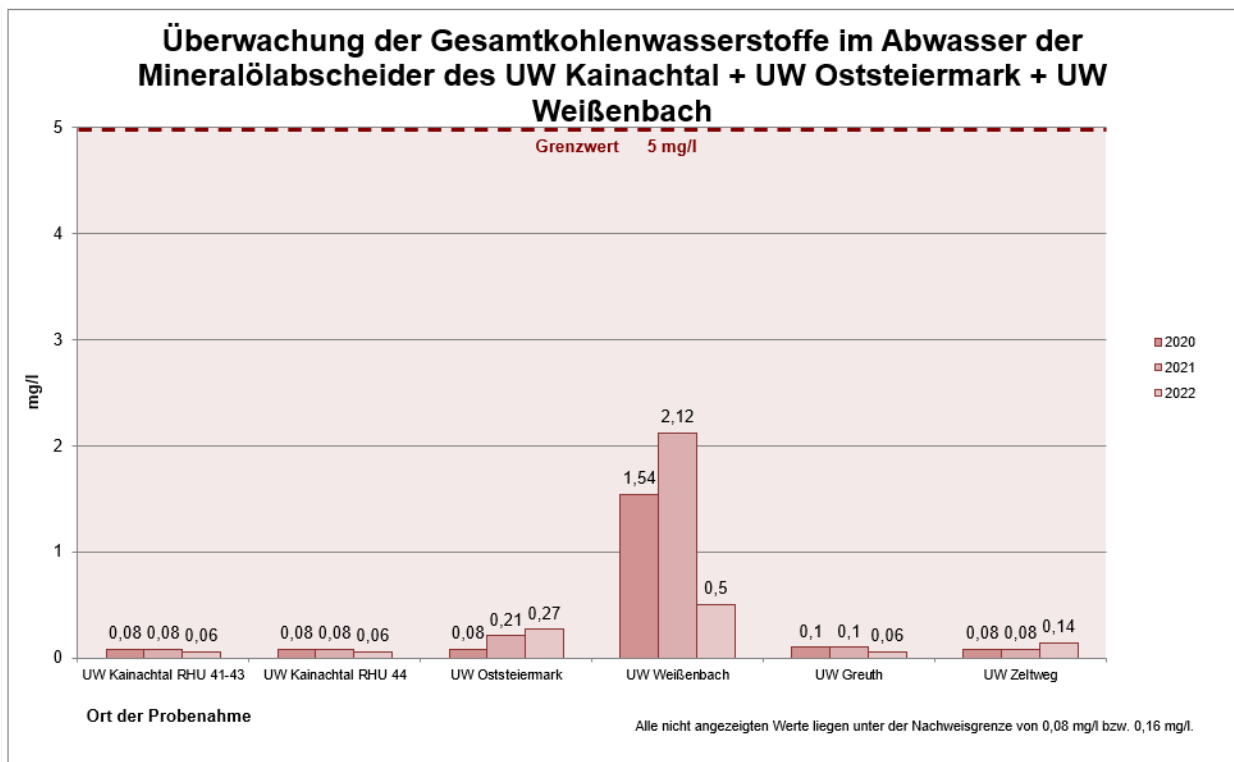
Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
RHU 1	0,81	4,46	3,09
RHU 2,3,4	0,25	0,47	0,31
Waschplatz	0,08	0,08	0,12





## Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
UW Kainachtal RHU 1-3	0,08	0,08	0,06
UW Kainachtal RHU 44	0,08	0,08	0,06
UW Oststeiermark	0,08	0,21	0,27
UW Weißenbach	1,54	2,12	0,5
UW Greuth	0,1	0,1	0,06
UW Zeltweg	0,08	0,08	0,14



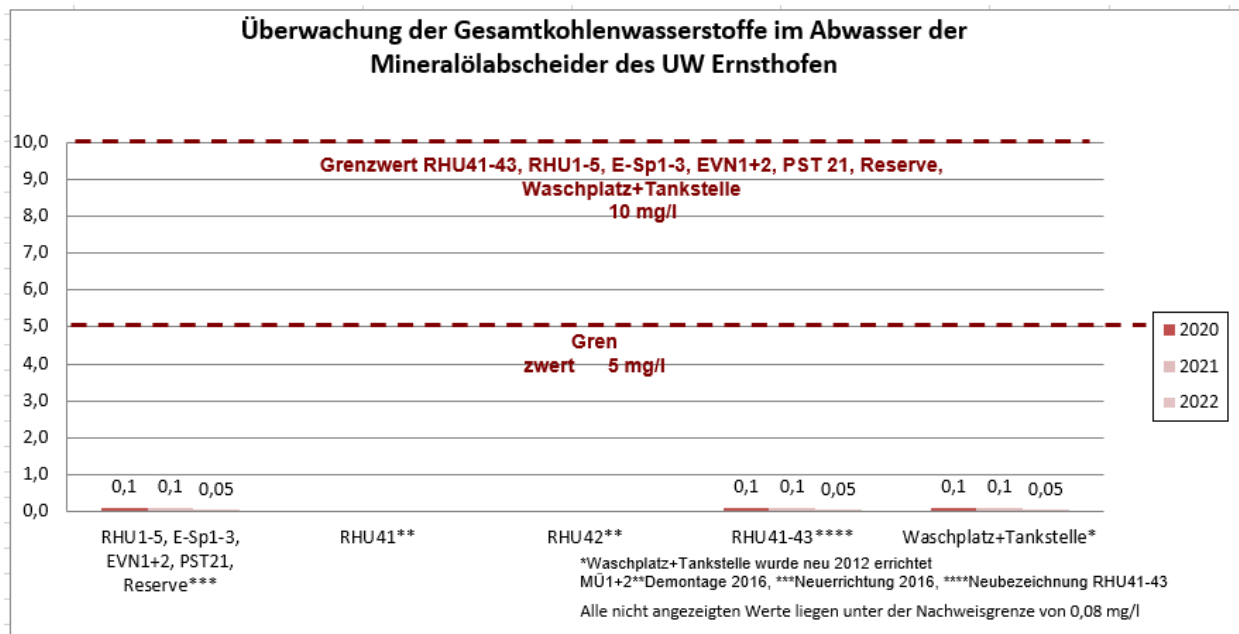


Region NORD

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
RHU 1-5, ESp1-3, EVN1+2, PST21, Reserve***	0,1	0,1	0,05
RHU 41**			
RHU 42**			
RHU 43****	0,1	0,1	0,05
Waschplatz + Tankstelle*	0,1	0,1	0,05

\*Waschplatz+Tankstelle wurde neu 2012 errichtet

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

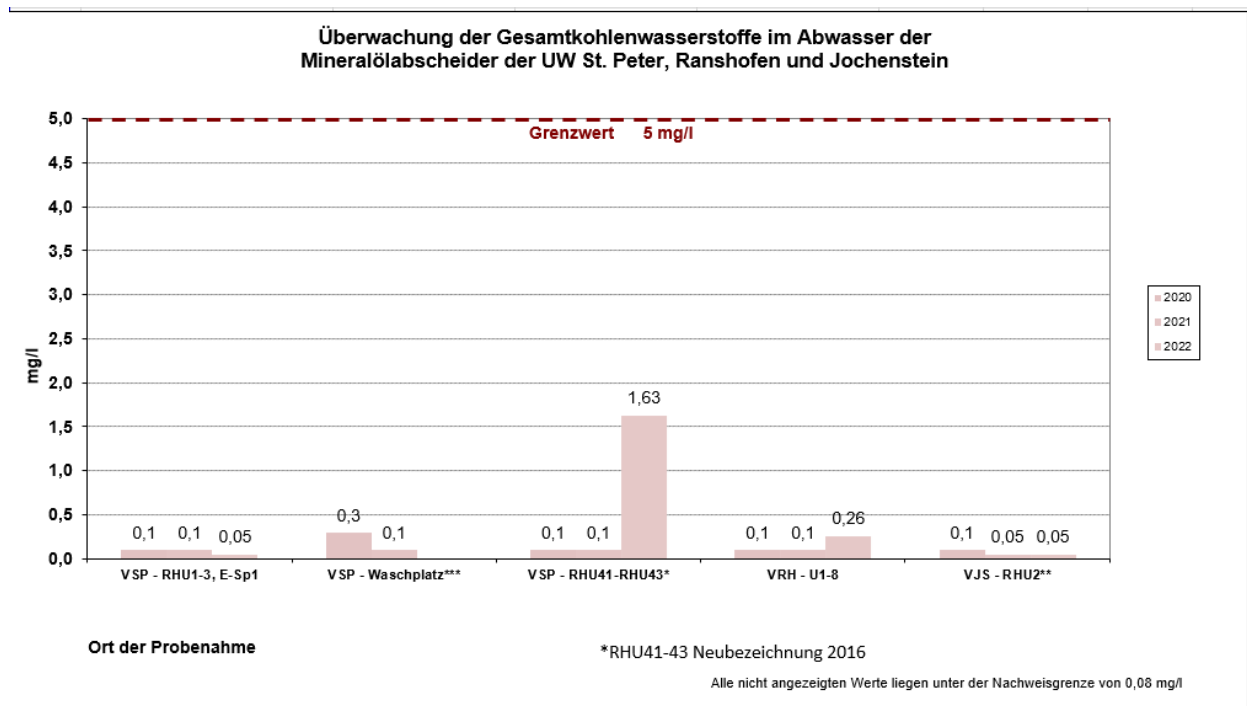






Region NORD

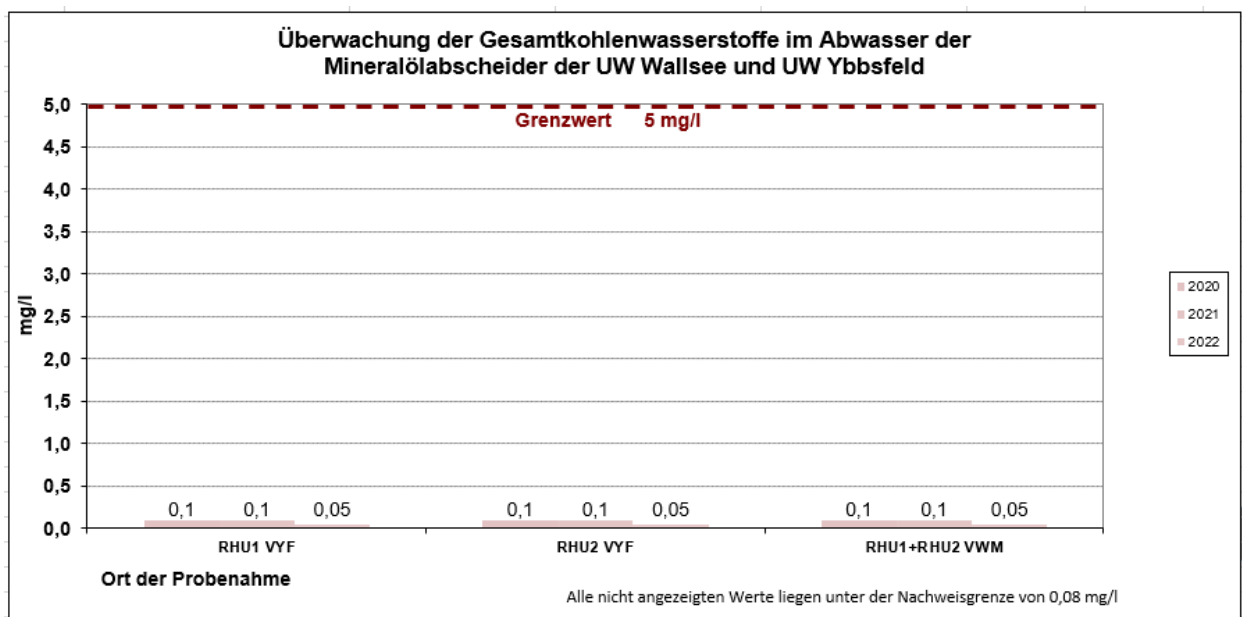
Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
VSP – RHU 1-3, E-SP 1	0,1	0,1	0,05
VSP – Waschplatz	0,3	0,1	
VRH – U 1-8	0,1	0,1	1,63
VSP – RHU 41 + RHU 42	0,1	0,1	0,26
VJS – RHU2 neu ab 2018	0,1	0,05	0,05





Region NORD

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
RHU 1* VYF	0,1	0,1	0,05
RHU 2* VYF	0,1	0,1	0,05
RHU1*+ RHU2** VWM	0,1	0,1	0,05

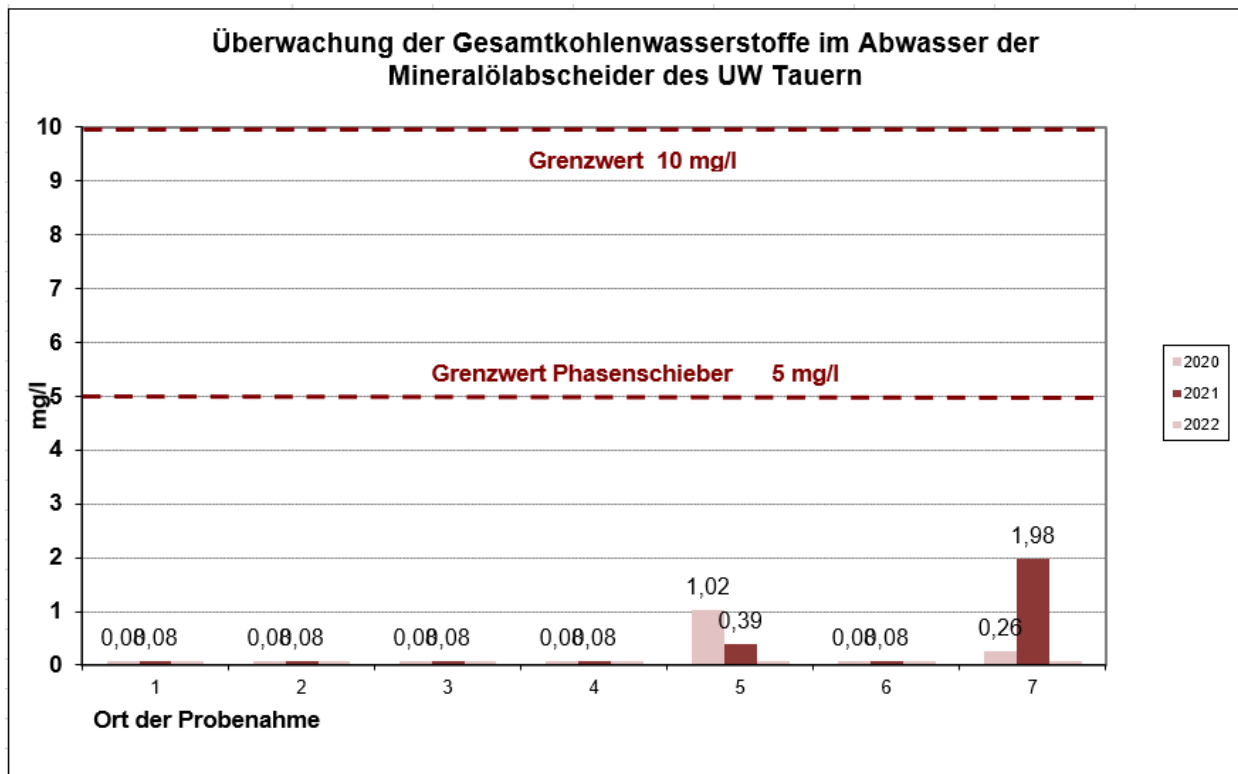




## Region WEST

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
Waschplatz	0,08	0,08	0,08
Pumpenraum	0,08	0,08	0,08
RHU 41	0,08	0,08	0,08
RHU 42	0,08	0,08	0,08
Tankstelle	1,02	0,39	0,08
Phasenschieber	0,08	0,08	0,08

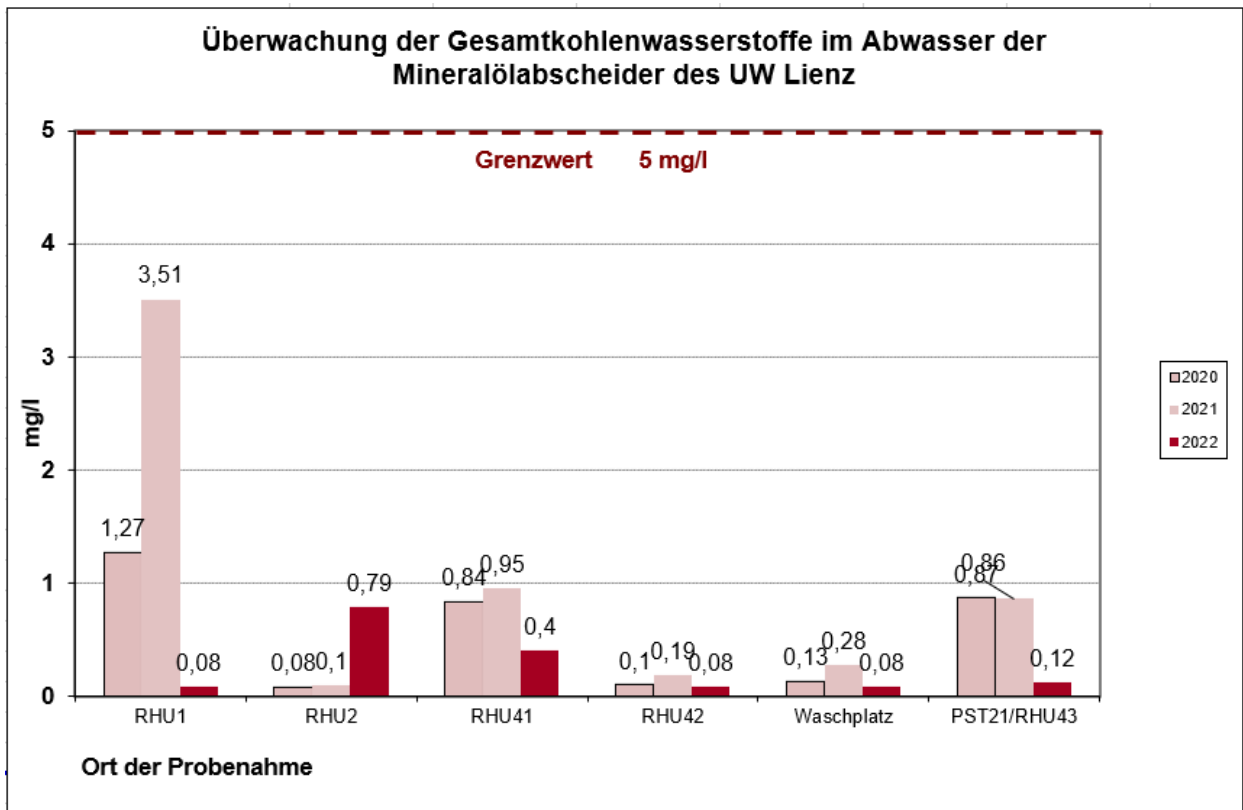
Die Ölabscheider in VTA bei der Tankstelle und dem Pumpenraum wurden aufgrund der erhöhten Kohlenwasserstoffwerte gereinigt.





Region WEST

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
RHU 1	1,27	3,51	0,08
RHU 2	0,08	0,1	0,79
RHU 41	0,84	0,95	0,4
RHU 42	0,1	0,19	0,08
Waschplatz	0,13	0,28	0,08
Phasenschieber	0,87	0,86	0,12





## Region WEST

Ort der Probenentnahme	2020	2021	2022
VSZ – RHU 1	3,9	0,21	0,12
VSZ – RHU 2	0,08	0,79	0,82
VSZ – RHU 3	4,3	4,11	0,38
VWT Trafos	0,08	1,31	0,14
VZZ – RHU 41 + RHU 42	0,08	0,59	0,59
VZZ – RHU1	0,13	0,35	0,08
TKH – RHU 6 + E-Spule			
TKH – RH 5 + 8			
VKH – RHU41/RHU42	0,08	0,66	0,08
VSW -- RHU 41	0,08	0,08	0,08

\*außer Betrieb - wurde verschrottet

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

