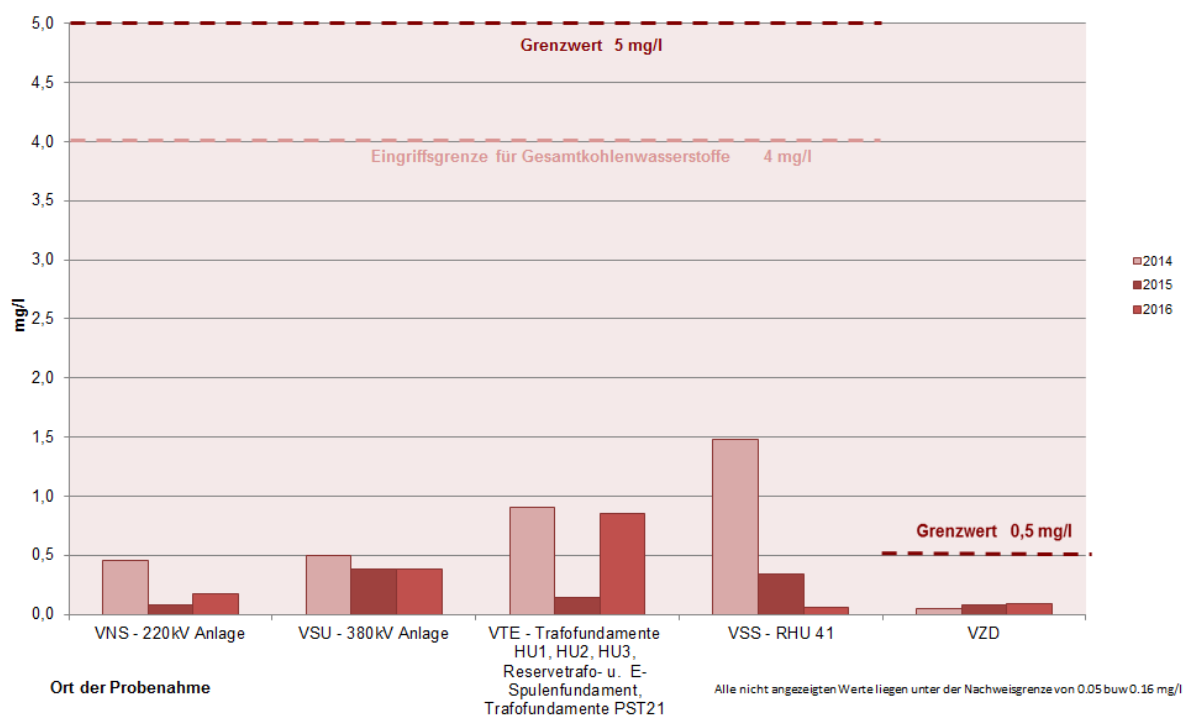


## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region OST

Ort der Probenentnahme:	2014	2015	2016
VNS - 220kV Anlage	0,46	0,08	0,17
VSU – 380kV Anlage	0,5	0,38	0,38
VTE – Trafofundamente HU 1,2,3, Reservetrafo – u. E-Spulenfundamente, Trafofundamente PST21	0,91	0,14	0,85
VSS – 380kV Anlage	1,48	0,34	0,06
VZD (neu ab 2013)	<0,05	0,08	0,09

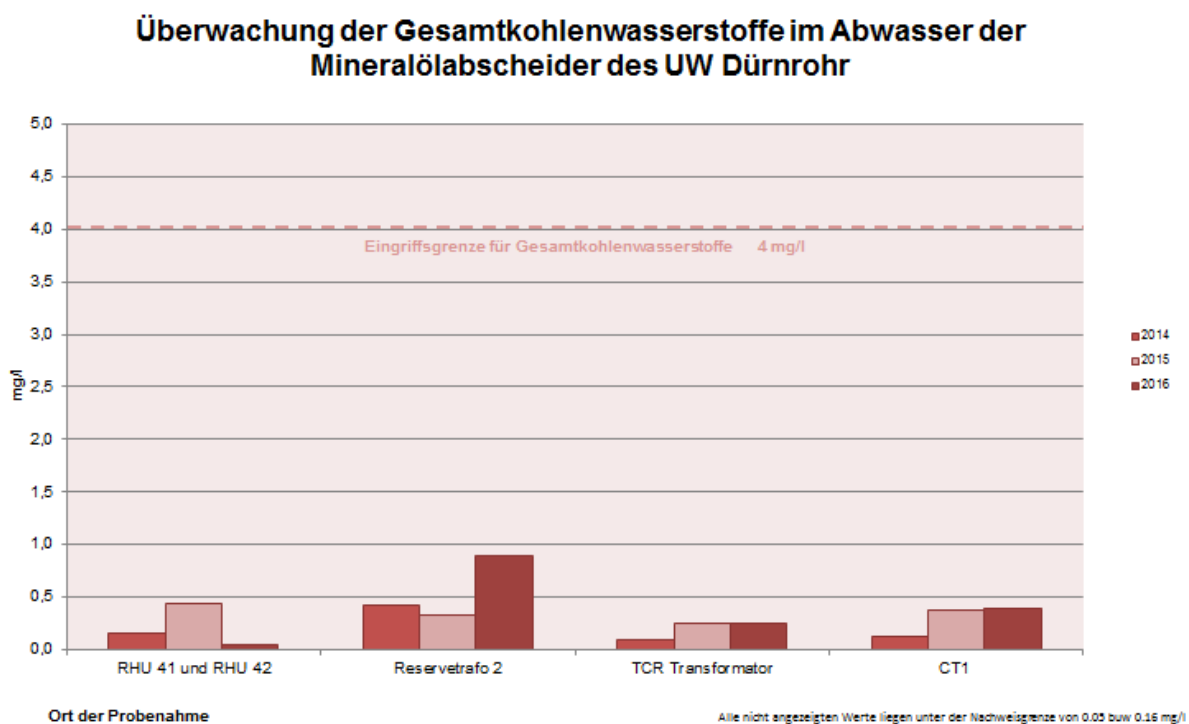
### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Neusiedl, Südburgenland, Ternitz, Sarasdorf und Zurndorf



**Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz**

Region OST

Probenentnahme:	2014	2015	2016
RHU 41 und RHU 42	0,16	0,44	0,05
GK-Reservetrafo 2	0,42	0,33	0,90
TCR Transformator	0,09	0,26	0,26
GK-Reservetrafo 1	0,13	0,38	0,40

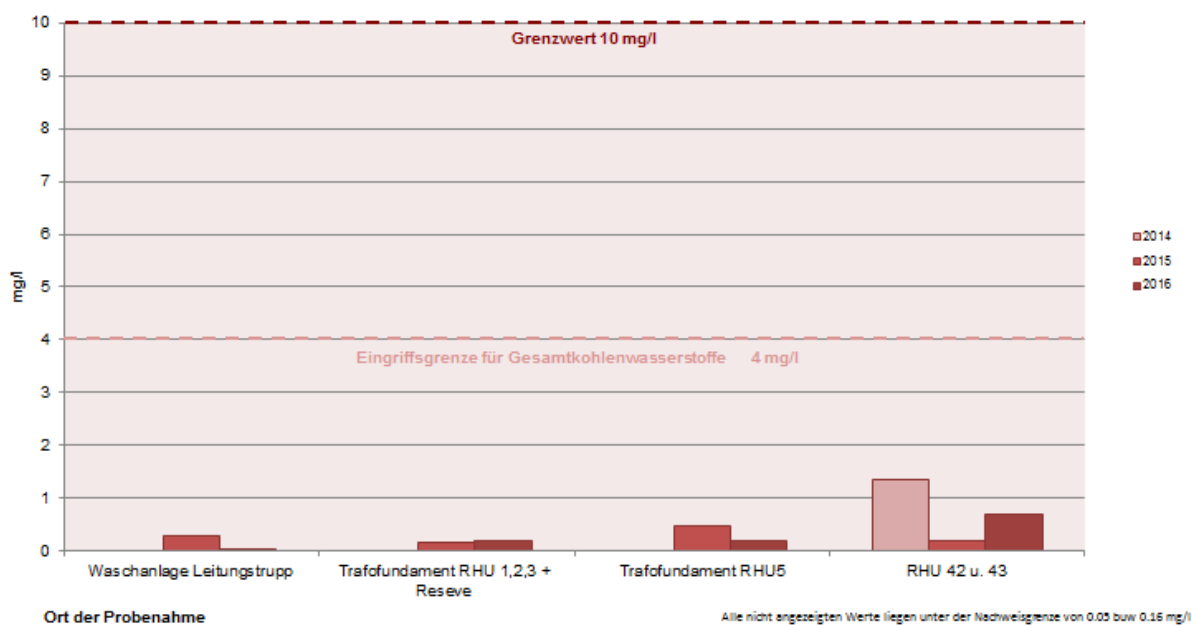


## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region OST

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
Waschanlage Leitungstrupp	Keine Untersuchung	0,3	0,05
Trafofundament HU1, HU2, E-Spule	<0,05	0,16	0,20
Trafofundament HU3, HU4, HU5 Drosselfundament	<0,05	0,47	0,20
RHU 42,43	1,36	0,21	0,70

### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Bisamberg

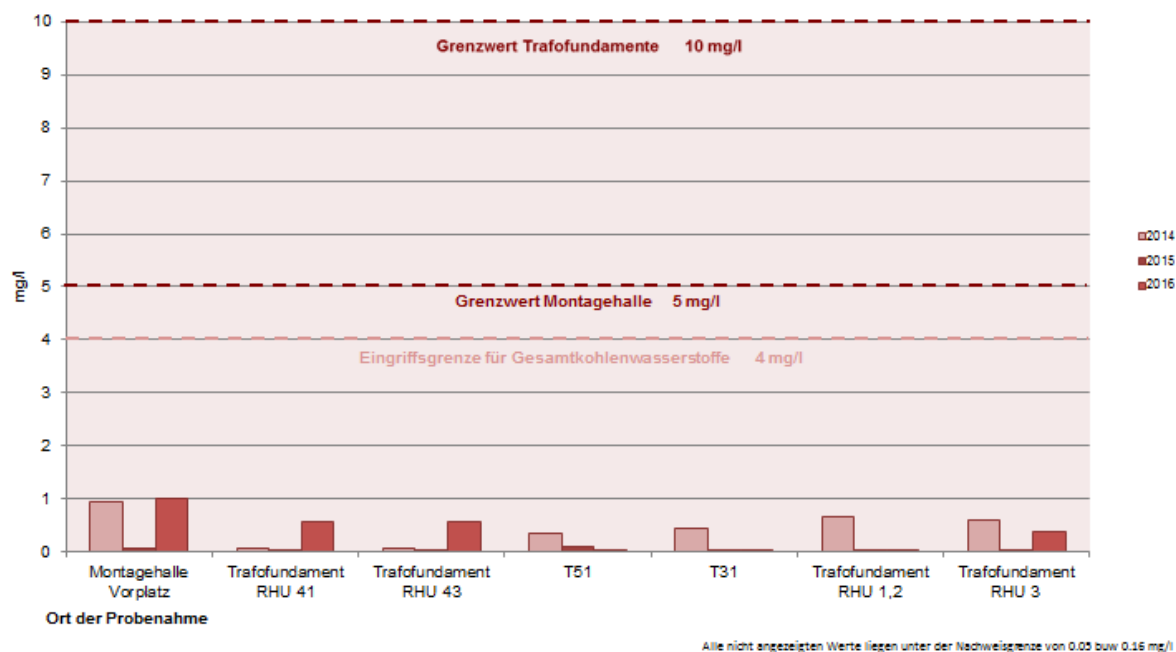


## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region OST

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
Montagehalle Vorplatz	0,96	0,08	1,02
Trafofundament RHU 41	0,06	0,05	0,58
Trafofundament RHU 43	0,06	0,05	0,58
Gleichstrom-Kurzkupplung Südseite (neu T51 ab 2009)	0,35	0,09	0,05
Gleichstrom-Kurzkupplung Nordseite (neu T31 ab 2009)	0,44	0,05	0,05
Trafofundament HU 1, HU 2	0,66	0,05	0,05
Trafofundament HU 3	0,61	0,05	0,38

### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Wien Süd-Ost

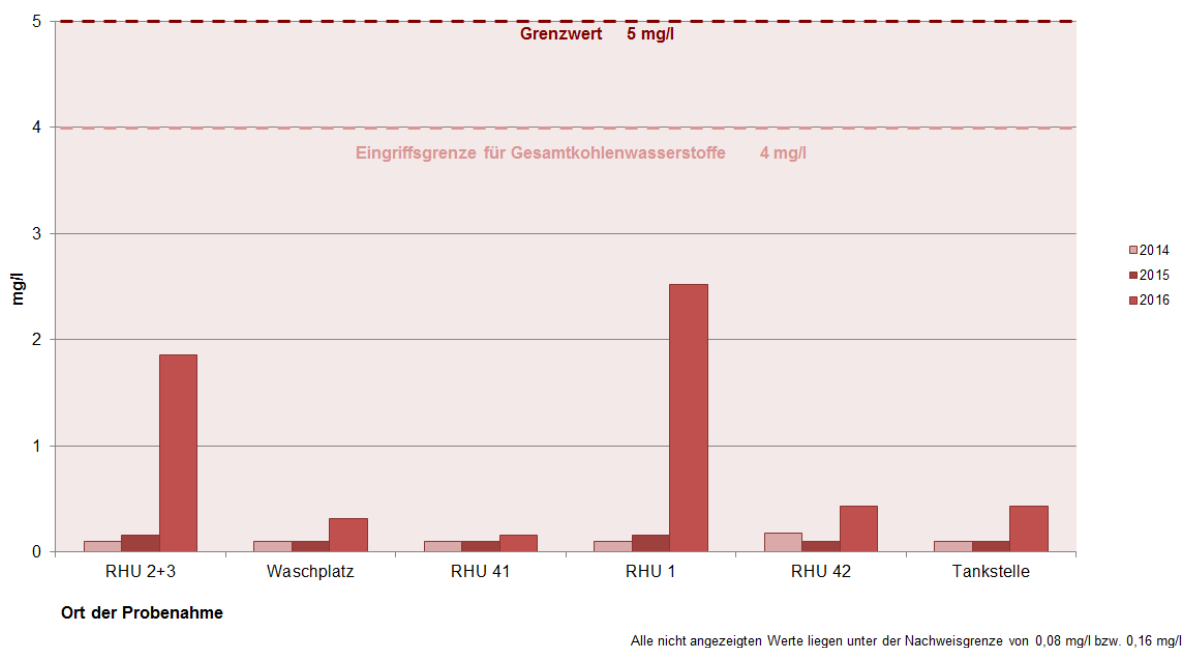


## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
RHU 2+3	0,1	0,16	1,86
Waschplatz	0,1	0,1	0,32
RHU 41	0,1	0,1	0,16
RHU 1	0,1	0,16	2,52
RHU 42	0,18	0,1	0,43
Tankstelle	0,1	0,1	0,43

### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Obersielach

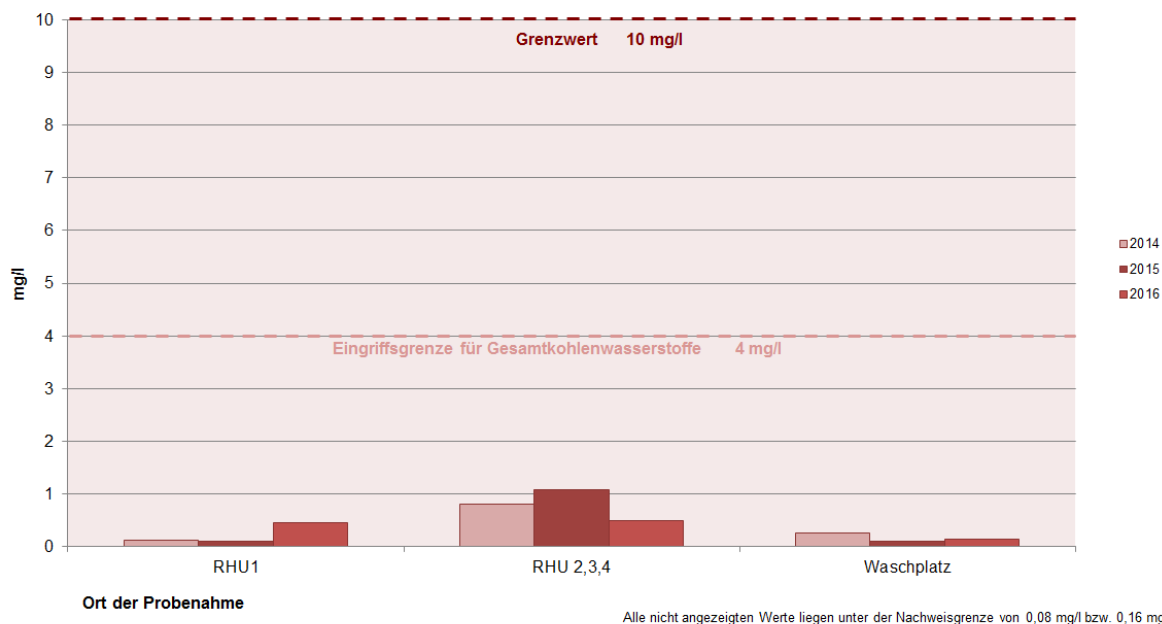


**Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz**

Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
RHU 1	0,13	0,1	0,46
RHU 2,3,4	0,81	1,08	0,50
Waschplatz	0,26	0,1	0,15

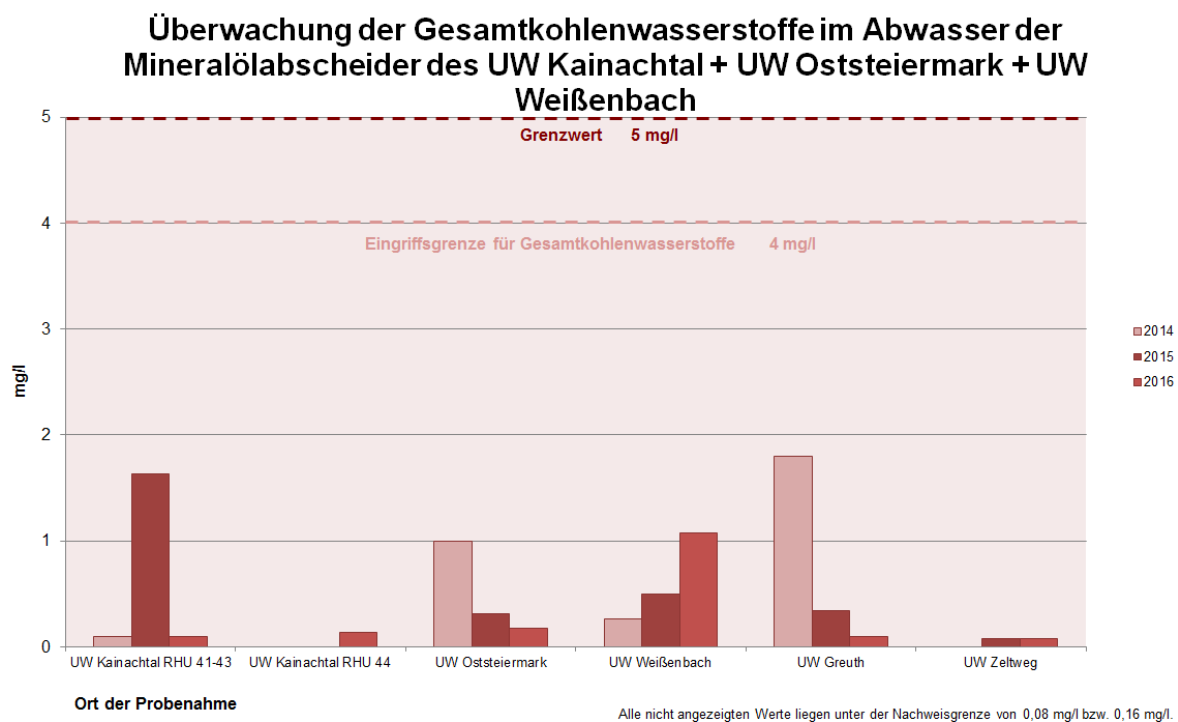
**Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Hessenberg**



**Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz**

Region SÜD

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
UW Kainachtal RHU 1-3	0,1	1,63	0,10
UW Kainachtal RHU 44			0,14
UW Oststeiermark	1	0,31	0,17
UW Weißenbach	0,26	0,5	1,07
UW Greuth	1,8	0,34	0,10
UW Zeltweg		0,08	0,08



**Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz**

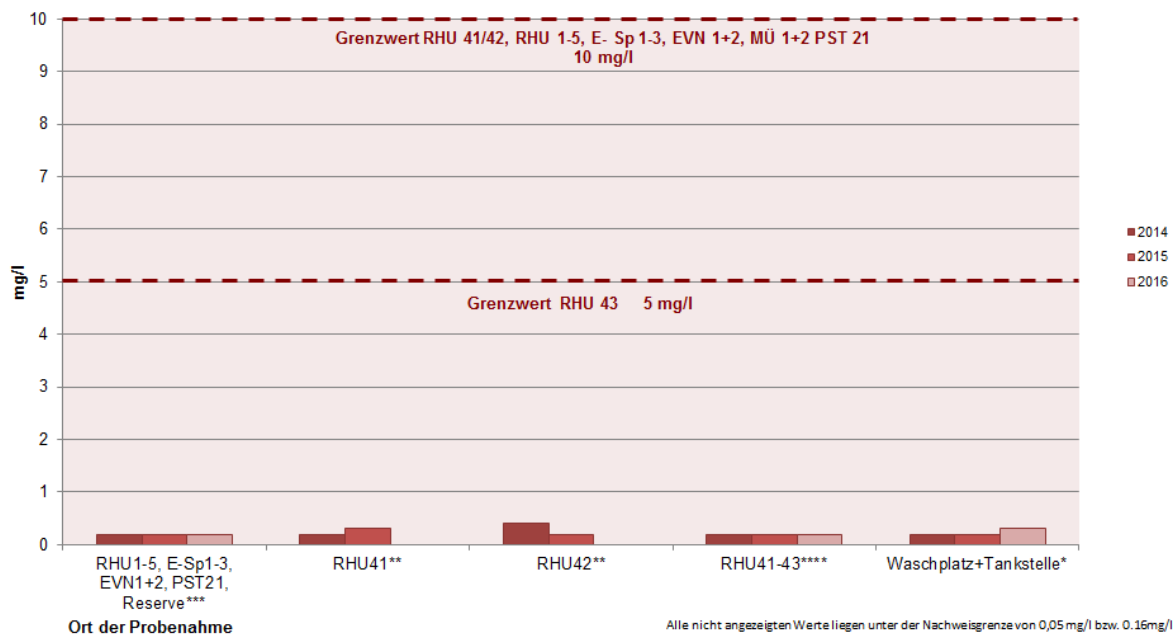
Region NORD

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
RHU 1-5, ESp1-3, EVN1+2, PST21, Reserve***	0,2	0,2	0,2
RHU 41**	0,2	0,3	
RHU 42**	0,4	0,2	
RHU 43****	0,2	0,2	0,2
Waschplatz + Tankstelle*	0,2	0,2	0,3

\*Waschplatz+Tankstelle wurde neu 2012 errichtet

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

**Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Ernsthofen**





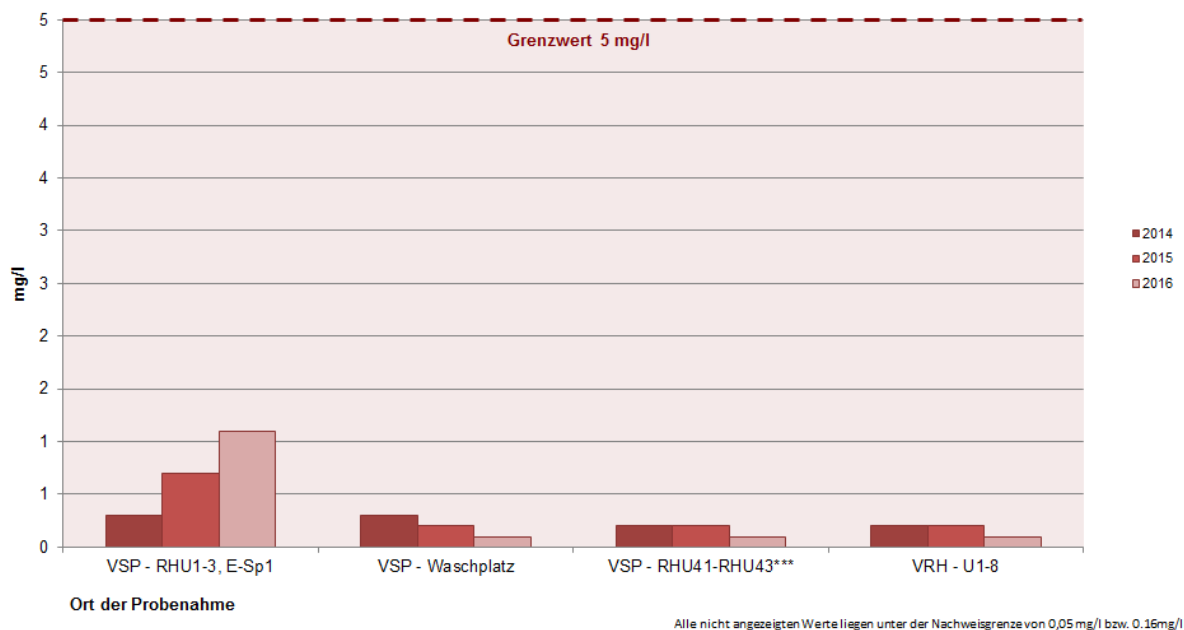
## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region NORD

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
VSP – RHU 1-3, E-SP 1	0,3	0,7	1,10
VSP – Waschplatz	0,3	0,2	0,10
VRH – U 1-8	0,2	0,2	0,10
VSP – RHU 41 + RHU 42*	0,2	0,2	0,10

\*VSP – RHU 41 + RHU 42 wurden 2013 neu errichtet

### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider der UW St. Peter und Ranshofen

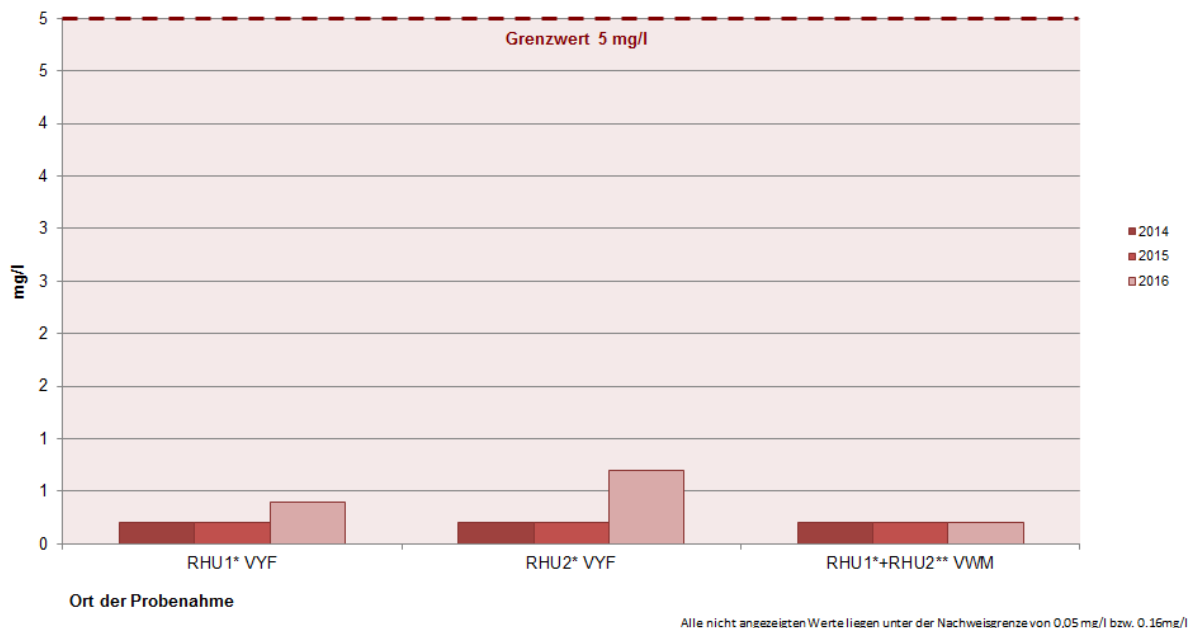


**Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz**

Region NORD

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
RHU 1* VYF	0,2	0,2	0,40
RHU 2* VYF	0,2	0,2	0,70
RHU1*+ RHU2** VWM	0,2	0,2	0,20

**Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Wallsee und UW Ybbsfeld**

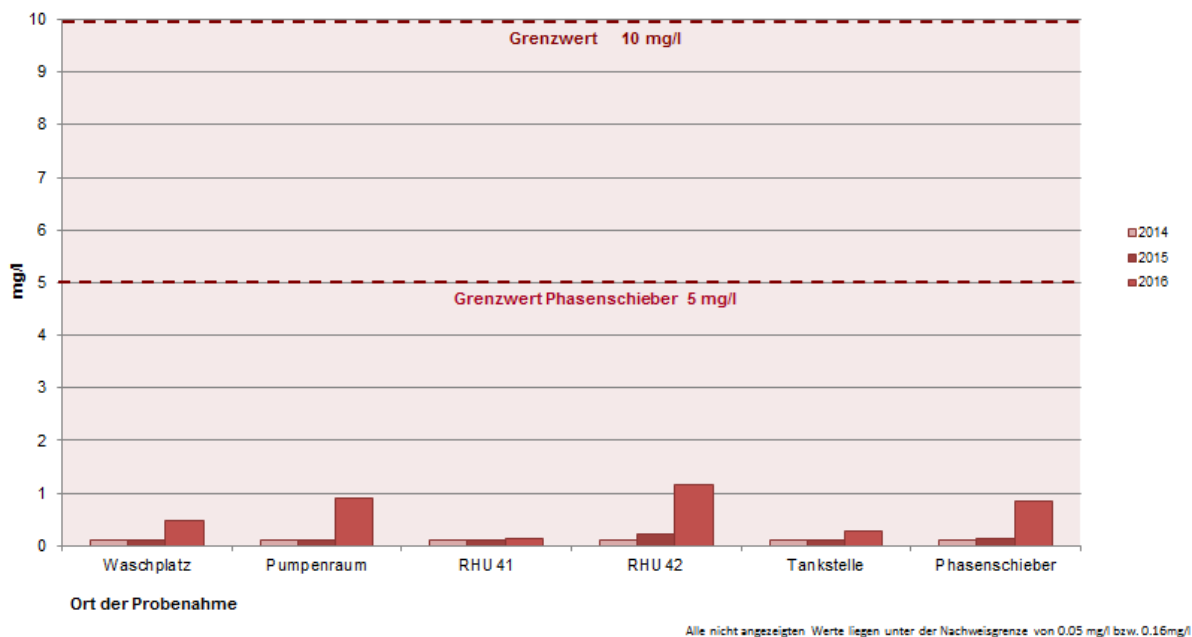


**Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz**

Region WEST

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
Waschplatz	0,1	0,1	0,49
Pumpenraum	0,12	0,1	0,90
RHU 41	0,1	0,1	0,15
RHU 42	0,12	0,22	1,16
Tankstelle	0,1	0,1	0,29
Phasenschieber	0,11	0,14	0,85

**Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Tauern**

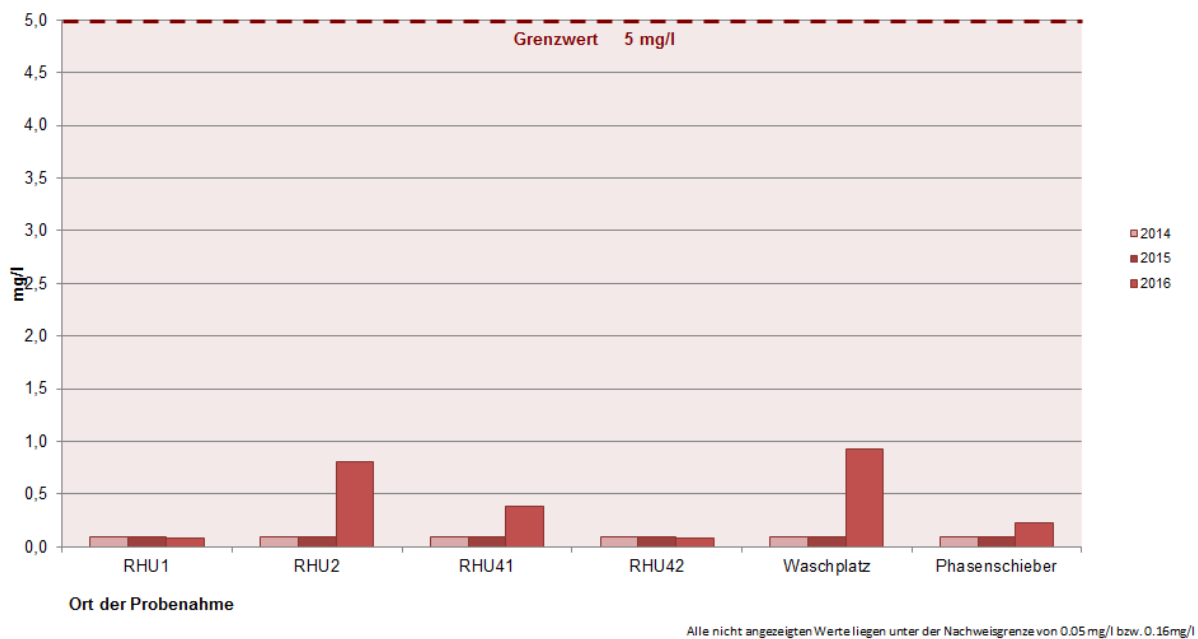


## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region WEST

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
RHU 1	0,1	0,1	0,08
RHU 2	0,1	0,1	0,81
RHU 41	0,1	0,1	0,38
RHU 42	0,1	0,1	0,08
Waschplatz	0,1	0,1	0,93
Phasenschieber	0,1	0,1	0,23

### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider des UW Linz



## Bekanntmachung von Emissionsdaten laut § 13 Umweltinformationsgesetz

Region WEST

Ort der Probenentnahme	2014	2015	2016
VSZ – RHU 1	0,1	0,1	0,08
VSZ – RHU 2	0,1	0,1	0,13
VSZ – RHU 3	0,1	0,1	0,89
VWT Trafos	0,69	0,1	0,34
VZZ – RHU 41 + RHU 42	0,1	0,1	0,08
VZZ – RHU1	0,1	0,1	0,52
TKH – RHU 6 + E-Spule	0,1	0,1	0,94
TKH – RH 5 + 8	0,1	0,1	1,19
VKH – RHU41/RHU42			0,32
VSW -- RHU 41		0,1	0,08

### Überwachung der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider UW VSZ, VWT, VZZ, TKH

