



## Kohlenwasserstoff Index der APG: § 13 UIG Bekanntmachung von Emissionsdaten

Das Umweltinformationsgesetz (UIG) enthält eine Reihe von Bestimmungen zur Verbesserung des Umweltschutzes durch mehr Umweltinformation und leichteren Umweltinformationsaustausch. Das bedeutet, dass der Betrieb über das letzte Jahr die Emissionsdaten, zu deren Messung er verpflichtet ist, an einer leicht zugänglichen Stelle in allgemein verständlicher Form veröffentlichen muss.

Für APG-Anlagen sind Kohlenwasserstoffe die relevanten Schadstoffemissionen. Die Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser der Mineralölabscheider werden daher regelmäßig gemessen und bekanntgemacht.

Die Messergebnisse der Gesamtkohlenwasserstoffe im Abwasser im Jahr 2024 in mg/l der einzelnen Entnahmestellen aus den vier Betriebsregionen (Ost, Süd, Nord, West):

Betriebsregion Ost	
Entnahmestelle	mg/l
UW Neusiedl am See (220 kV Anlage)	1,50
UW Südburgenland (380 kV Anlage)	0,08
UW Ternitz (Trafofundament RHU 1, RHU 2, RHU 3, Reservetrafo)	0,08
UW Sarasdorf (Trafofundament RHU 41)	0,33
UW Zurndorf	0,06
UW Neusiedl an der Zaya	0,06
UW Dürnrohr (Trafofundament RHU 41, RHU 42)	0,07
UW Dürnrohr (Reservetrafo 2)	0,06
UW Dürnrohr (TCR Trafo)	0,06
UW Dürnrohr (CT 1)	0,06
UW Bisamberg (Waschanlage Leitungstrupp)	0,07
UW Bisamberg (Trafofundament RHU 1, RHU 2, RHU 3, Reservetrafo)	1,60
UW Bisamberg (Trafofundament RHU 5)	0,07
UW Bisamberg (Trafofundament RHU 42, RHU 43)	0,06
UW Wien Süd-Ost (Montagehalle Vorplatz)	0,08



UW Wien Süd-Ost (Trafofundament RHU 41)	0,08
UW Wien Süd-Ost (Trafofundament RHU 43)	0,08
UW Wien Süd-Ost (Gleichstrom-Kurzkupplung Südseite)	0,06
UW Wien Süd-Ost (Gleichstrom-Kurzkupplung Nordseite)	0,06
UW Wien Süd-Ost (Trafofundament RHU 1, RHU 2)	0,58

<b>Betriebsregion Süd</b>	
<b>Entnahmestelle</b>	<b>mg/l</b>
UW Obersielach (Trafofundament RHU 2, RHU 3)	0,17
UW Obersielach (Waschplatz)	0,10
UW Obersielach (Trafofundament RHU 41)	1,71
UW Obersielach (Trafofundament RHU 1)	4,50
UW Obersielach (Trafofundament RHU 42)	0,69
UW Obersielach (Tankstelle)	0,10
UW Obersielach (Trafofundament RHU 43)	0,17
UW Hessenberg (Trafofundament RHU 1)	0,19
UW Hessenberg (Trafofundament RHU 2, RHU 3, RHU 4)	0,62
UW Hessenberg (Waschplatz)	0,22
UW Kainachtal (Trafofundament RHU 41, RHU 42, RHU 43)	0,96
UW Kainachtal (Trafofundament RHU 44)	0,49
UW Oststeiermark	0,28
UW Weißenbach	0,17
UW Greuth	0,12
UW Zeltweg	0,10

<b>Betriebsregion Nord</b>	
<b>Entnahmestelle</b>	<b>mg/l</b>
UW Ernsthofen (Trafofundament RHU 1, RHU 2, RHU 3, RHU 4, RHU 5, E-Spule 1, E-Spule 2, E-Spule 3, EVN 1, EVN 2, PST 21, Reserve)	0,05
UW Ernsthofen (Trafofundament RHU 43)	0,05
UW Ernsthofen (Waschplatz + Tankstelle)	0,05
UW St. Peter am Hart (Trafofundament RHU 1, RHU 2, RHU 3, E-Spule 1)	0,05
UW St. Peter am Hart (Waschplatz)	0,05
UW St. Peter am Hart (Trafofundament RHU 41, RHU 42, RHU 43)	0,60
UW Ranshofen (U 1-8)	0,96
UW Jochenstein (Trafofundament RHU 2)	0,05
UW Ybbsfeld (Trafofundament RHU 1)	0,41
UW Ybbsfeld (Trafofundament RHU 2)	0,05
UW Wallsee (Trafofundament RHU 1, RHU 2)	0,05

<b>Betriebsregion West</b>	
<b>Entnahmestelle</b>	<b>mg/l</b>
UW Tauern (Waschplatz)	0,08
UW Tauern (Pumpenraum)	0,08
UW Tauern (Trafofundament RHU 41)	0,08
UW Tauern (Trafofundament RHU 42)	0,08
UW Tauern (Trafofundament RHU 43)	0,08
UW Tauern (Tankstelle)	0,08
UW Tauern (Phasenschieber)	0,08
UW Lienz (Trafofundament RHU 1)	0,08
UW Lienz (Trafofundament RHU 2)	0,08

UW Lienz (Trafofundament RHU 41)	0,12
UW Lienz (Trafofundament RHU 42)	0,08
UW Lienz (Waschplatz)	0,08
UW Lienz (PST 21, Trafofundament RHU 43)	0,08
UW Salzach (Trafofundament RHU 1)	1,89
UW Salzach (Trafofundament RHU 2)	0,53
UW Salzach (Trafofundament RHU 3)	4,77
UW Westtirol (Trafos)	0,08
UW Zell am Ziller (Trafofundament RHU 41, RHU 42)	0,24
UW Zell am Ziller (Trafofundament RHU 1)	0,21
UW Kaprun Hauptstufe (Trafofundament RHU 41, RHU 42)	0,08
UW Schwarzenbach (Trafofundament RHU 41)	0,08

- PST = Phasenschiebertransformator
- RHU = Regelhauptumspanner
- U = Umspanner
- UW = Umspannwerk