



A-1120 Wien, Rosasgasse 25-27  
Telefon (01) 812 53 18-0  
Telefax (01) 812 53 18-5  
E-mail: office@wruss.at  
Web: www.wruss.at

An die  
BH Korneuburg

Bankmannring 5  
2100 Korneuburg

Wien, 20.02.2015  
w/cw 150239  
GZ: 1347

**Betrifft:** Grundwasserreinigung, Werksgelände der Fa. Kwizda Agro GmbH  
Brunnenreihe Fetter, Hot Spot 2, Hot Spot 3, Hot Spot 4

## Stand der GW-Reinigung Ende Jänner 2015

### 1. Folgende GW-Reinigungsanlagen sind derzeit in Betrieb:

#### 1.1 Werksgelände Entnahmebrunnen

GW 1 (KWI-005), GW 3 (KWI-007) und GW 4 (KWI-008) je ca. 0,60 l/sec  
Entnahmemenge gesamt im Schnitt (Zeitraum: 01.01.-31.01.2015) 1,8 l/sec  
3 Aktivkohlefilter  
reduzierter Betrieb auf Grund der Fertigstellung der Schmalwand  
Ab Mitte November 2014 vollautomatischer Betrieb der Grundwasserabsenkung, in dem mit einer Dichtwand umschlossenen Werksgelände.

#### 1.2 Brunnenreihe Fetter, Entnahmebrunnen

GW 11 (01.01. – 31.01.2015) ca. 2,0 l/sec  
GW 12 (01.01. – 31.01.2015) ca. 9,0 l/sec  
GW 13 (01.01. – 31.01.2015) ca. 6,0 l/sec  
Entnahmemenge gesamt im Schnitt 17,0 l/sec  
3 Aktivkohlefilter

#### 1.3 Hot Spot 1

Hot Spot 1 am 19.09.2014 stillgelegt, Anlage am 22.09.2014 abgebaut.



#### 1.4 Hot Spot 2

Entnahmebrunnen AN-015, MK\_HF05

Entnahmemenge (01.01. – 31.01.2015)

19,1 l/sec

3 Aktivkohlefilter

#### 1.5 Hot Spot 3 EB3 im Bereich Tennisplatz

Entnahmebrunnen EB3 (AN-17) (MK\_HF06)

Entnahmemenge (01.01. – 31.01.2015)

14,7 l/sec

3 Aktivkohlefilter

#### 1.6 Hot Spot 4 im Bereich Bundesstraße 3 im Bereich südlich des Kraftwerks-Korneuburg

Entnahmebrunnen GW-40 (AN-33)

Entnahmemenge (01.01. – 31.01.2015)

9,8 l/sec

3 Aktivkohlefilter

#### 1.7 Kommentar zur Grundwasserreinigung

Alle fünf im Sanierungskonzept vorgeschriebenen Grundwasserreinigungsanlagen\* (Aktivkohlefilter) sind in Betrieb und wiesen bei allen Überprüfungen im Jänner 2015 (siehe Anlage 1) eine Wasserqualität im Ablauf von Clopyralid  $< 0,1 \mu\text{g/l}$  auf.

Weiters werden auch alle anderen Pflanzenschutzmittel, die mit unserer Analysenmethode mitbestimmt werden (Clopyralid, Thiamethoxam, Florasulam, Flumetsulam, Dicamba, Mecoprop, CGA353968, CGA355190, Difluorbenzoesäure, Diuron, Imidacloprid, Penconazol, Dimethomorph, Linuron), auf  $< 0,1 \mu\text{g/L}$  entfernt, so sie im Grundwasser vorhanden sind.

Insgesamt wurden seit Start der Grundwasserreinigung in allen fünf Grundwasserreinigungsanlagen **4.144.864 m<sup>3</sup>** (Stand 31.01.2015) kontaminiertes Grundwasser auf einen Clopyralidgehalt von  $< 0,1 \mu\text{g/L}$  gereinigt.

#### 2. Stoffbilanz Entfrachtung per 31.01.2015

Werksgelände	1.735 g Clopyralid
Brunnenreihe Fetter	10.577 g Clopyralid
Hot Spot 1	6.044 g Clopyralid
Hot Spot 2	14.767 g Clopyralid
Hot Spot 3	7.669 g Clopyralid
Hot Spot 4	764 g Clopyralid
<b>Summe Entfrachtung</b>	<b>41.556 g Clopyralid</b>

Neben Clopyralid werden über die Aktivkohlefilter auch andere im Grundwasser enthaltene Pflanzenschutzmittel sowie Abbauprodukte entfernt.

Anmerkung\*: An Stelle von GW-Reinigungsanlage Hot Spot 1 wurde die GW-Reinigungsanlage Hot Spot 4 in Betrieb genommen.



### 3. Betriebsdaten der Grundwasserreinigungsanlage

Alle Grundwasserreinigungsanlagen (5) wurden im Jänner mit einer Leistung von 62,4 l/sec betrieben.

Die im Mittel zwischen 07.01. und 31.01. bestimmte Entfrachtung an Clopyralid liegt bei ca. 19,21 g pro Tag.

### 4. Berechnung der in die Donau eingebrachte Clopyralidfracht

Im Zeitraum vom 01.01. – 31.01.2015 wurden folgende Brunnen bepumpt:  
GW26, 15 l/sec; GW-27, 20 l/sec; KWK-Br. 4, 15 l/sec; KWK-Br. 3, 7 l/sec; Feuerlöschteich 8 l/sec und GW-33, 15 l/sec.

Die abgeleitete Grundwassermenge betrug 77,6 l/sec (rechnerisch 80 l/sec).

Das ergab im Mittel eine Tagesfracht für Jänner 2015 von 7,41 g Clopyralid (berechnet mit 77,6 l/sec) die in die Donau eingebracht wurde. Die Verdünnung in der Donau beträgt bei einer Wasserführung der Donau im Jänner 2015 von ca. 1.500 m<sup>3</sup>/sec ca. 1:19.300. Das ergibt nach Verdünnung, in der Donau eine Clopyralidkonzentration von <0,0001 µg/l, das entspricht einem 1000stel des Trinkwassergrenzwertes.

### 5. Kontrolle der GW-Reinigungsanlagen im Jänner 2015

Der Ablauf der GW-Reinigungsanlagen wird regelmäßig auf die Einhaltung der Trinkwassergrenzwerte überprüft.

Die Proben werden mittels LCMS/MS nach Anreicherung über Online SPE analysiert.

Als interne Standards werden verwendet: Thiamethoxam D4, Dicamba D3, Atrazin D5, Diuron D6, Mecoprop D3.

Die Nachweisgrenze für die Einzelsubstanzen liegt bei 25 ng/L. Die Bestimmungsgrenze liegt bei 50 ng/L. Ergebnisse < 25 ng/l werden mit n.n. bezeichnet. Ergebnisse zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze werden mit < 50 ng/l bezeichnet.

Die Analysenergebnisse, des gereinigten Grundwassers nach den Aktivkohleanlagen, sind in Anlage 1 zusammengestellt.

Dieses Schreiben besteht aus drei Seiten und einer Anlage und darf nur vollinhaltlich, ohne Weglassung oder Hinzufügung veröffentlicht werden. Soll er auszugsweise abgedruckt oder vervielfältigt werden, so ist vorher die Genehmigung des Gutachters einzuholen.

Verteiler:

- Akt,
- Bericht

Anlage I:

- Kontrolle der GW-Reinigungsanlagen Jänner 2015

Univ. Prof. iR. DI Dr. W. Wruss

### Kontrolle der GW-Reinigungsanlage Jänner 2015

#### Tresdorfergraben

int. Nr.:	Probenahmedatum	Clopyralid	Thiamethoxam	Florasulam	Flumetsulam	Dicamba	CGA353968	CGA355190
150044/17	07.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150117/01	12.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150245/03	19.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150323/01	26.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

#### Hotspot 2

int. Nr.:	Probenahmedatum	Clopyralid	Thiamethoxam	Florasulam	Flumetsulam	Dicamba	CGA353968	CGA355190
150042/01	07.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150245/01	19.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

#### Hotspot 3

int. Nr.:	Probenahmedatum	Clopyralid	Thiamethoxam	Florasulam	Flumetsulam	Dicamba	CGA353968	CGA355190
150044/07	07.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150245/02	19.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.



# UMWELT TECHNOLOGIE WRUSS

## Hotspot 4

int. Nr.:	Probenahmedatum	Clopyralid	Thiamethoxam	Florasulam	Flumetsulam	Dicamba	CGA353968	CGA355190
150040/01	07.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150118/01	12.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150244/01	19.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150316/01	26.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

## Umschliessung

int. Nr.:	Probenahmedatum	Clopyralid	Thiamethoxam	Florasulam	Flumetsulam	Dicamba	CGA353968	CGA355190
150044/21	07.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
150245/04	19.01.2015	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

n.n =

&lt; 0.025 µg/L