

**An das
Staatliche Gewerbeaufsichtsamt Braunschweig
Petzelstraße 18
38104 Braunschweig**

**Von
[VORNAME] [NAME]
[STRASSE] [HAUSNUMMER]
[POSTLEITZAHL] [ORT]
den 30.3.2009**

Betreff: UIG-Antrag

Hiermit beantrage ich mit Verweis auf das Umweltinformationsgesetz (UIG) im Besonderen §1, §2(1)(4) und §3 UIG, eine Auflistung sämtlicher gentechnischer Laboratorien (auch Gewächshäuser) der KWS Saat AG bzw. deren Tochtergesellschaften wie z.B. der Planta AG mit folgendem Informationsgehalt (Umweltinformationen im Sinne §2, Absatz 3):

- Betreiber
- Anlagenstandort
- Aktenzeichen bei den Überwachungsbehörden
- Anlagentyp und Bezeichnung
- Sicherheitstyp
- die gentechnischen Arbeiten, die im einzelnen Verrichtet werde (u.a. Pflanzenarten mit der jeweiligen gentechnischen Veränderung).

Ich verweise auf die gesetzliche Frist der Zugänglichmachung der von mir genannten Informationen von höchstens einem Monat nach Eingang des schriftlichen Antrages bei Ihnen.

Besteht von Ihrer Seite bezüglich meines Antrages eine Unklarheit bitte ich Sie umgehend Kontakt mit mir aufzunehmen.

Sollte mein Antrag nicht in Ihren Zuständigkeitsbereich fallen bitte ich um Weiterleitung an die zuständige Behörde und mich darüber in Kenntnis zu setzen.

Mit Dank und freundlichen Grüßen,

[VORNAME] [NAME]

Antwort zum UIG-Antrag:

Braunschweig 28.04.2009

Antrag auf Umweltinformation gem. §4 Umweltinformationsgesetz

<u>Betreiber</u>	<u>Anlage</u>	<u>Gentechnische Arbeit</u>
KWS SAAT AG <u>Anlagenstandort</u> Betriebsgelände KWS SAAT AG Postanschrift: Grimsehlstr. 31 37574 Einbeck	Mais- und Ölfrüchte Aufbereitung und Lager	Aufbereitung und Lagerung von transgenem Maissaatgut mit einer erhöhten Resistenz gegen den Maiszünsler aus dem BT- Rückkreuzungsprogramm Aufbereitung von transgenem Rapssaatgut
	Saatgutforschung	Untersuchung des Fettsäuremusters von transgenem Raps
	Saatgutaufbereitung und Lager	Aufbereitung von transgenem Saatgut, Lagerung von Saatgut, Wiegen von Saatgutpartien
	Elitespeicher	Aufbereitung von transgenem Saatgut: Lagerung und Trocknung transgener Einzelpflanzenaufbereitung transgener Pflanzen aus Freisetzungen und Gewächshausversuchen; Lagerung
	Gewächshäuser	Methode zur Genübertragung in Winterraps (Brassica napus) für die pflanzenzüchterische Praxis Gentechnische Arbeiten zur Beet Necrotic Yellow Vein Virus (BNYVV)-Resistenz bei Zuckerrüben Experimente zur Transformation und Regeneration von Tabak, Kartoffeln und Zuckerrübe mit verschiedenen Markergenen Gentechnische Arbeiten zur Beet Yellow Virus (BMYV)-Resistenz bei Zuckerrüben Identifizierung und Charakterisierung von Genen und Genomplexen durch Markerunterstützte Selektion am Beispiel der Zuckerrübe

		<p>Gentechnische Arbeiten zur Transformation von Kartoffeln mit verschiedenen Marker- und Strukturgenen zur Modifikation des Stärkegehaltes/der Stärkezusammensetzung</p> <p>Erhöhung der Pilz- und Bakterienresistenz von Winterraps, Kartoffel und Zuckerrübe</p>
	Technikum	<p>Aufbereitung von transgenem Saatgut; Einzelpflanzenaufbereitung transgener Pflanzen aus Freisetzung oder Gewächshausversuchen; Arbeitschritte: Pillieren, Wirkstoffapplikation, Abpacken</p>
	Biochemische Analytik	<p>Alalytische Arbeiten auf dem Gebiet der Pflanzeninhaltsstoffe</p>
<p>PLANTA Angewandte Pflanzengenetik und Biotechnologie GmbH</p> <p><u>Anlagenstandort</u></p> <p>Betriebsgelände KWS SAAT AG</p> <p>Anschrift: Grimsehlstr. 31 37574 Einbeck</p>	BiT-Laboranlage	<p>Direkte Genübertragung in Mais (<i>Zea mays</i>) für die pflanzenzüchterische Praxis</p> <p>Methode zur Genübertragung in Winterraps (<i>Brassica napus</i>) für die pflanzenzüchterische Praxis</p> <p>Gentechnische Arbeiten zur Beet Necrotic Yellow Vein Virus (BNYVV)-Resistenz bei Zuckerrüben</p> <p>Experimente zur Transformation und Regeneration von Tabak, Kartoffeln und Zuckerrübe mit verschiedenen Markergenen</p> <p>Gentechnische Arbeiten zur Beet Mild Yellow Virus (BMVYV)_Resistenz bei Zuckerrüben</p> <p>Identifizierung und Charakterisierung von Genen und Genkomplexen durch Marker unterstützte Selektion am Beispiel der Zuckerrübe</p> <p>Charakterisierung des Methylierungsmusters genomischer Eichen-DNA(<i>Quercus robur</i> L. und <i>Quercus petraea</i> Matt.Liebl.)</p> <p>Gentechnische Arbeiten zur Transformation von Kartoffeln mit verschiedener Marker- und Strukturgenen zur Modifikation des Stärkegehaltes/der Stärkezusammensetzung</p> <p>Erhöhung der Pilz- und Bakterienresistenz von Kartoffeln, Zuckerrübe und Weizen</p>

<p>Lochow-Petkus GmbH</p> <p><u>Anlagenstandort</u></p> <p>Betriebsgelände KWS LOCHOW GMBH</p> <p>Anschrift: Bollersener Weg5 29303 Bergen-Wohlde</p>	<p>Saatzuchtgebäude, Gewächshäuser</p>	<p>Analysen zur Transformation und Vererbung von Genen in Weizen</p>
---	--	--

Bei allen gentechnischen Arbeiten handelt es sich um Arbeiten der Sicherheitsstufe 1. Alle aufgeführten gentechnischen Anlagen sind der Sicherheitsstufe 1 zuzuordnen. Die Aktenzeichen bei der Überwachungsbehörde für die Firmen KWS SAAT AG und PLANTA Angewandte Pflanzenzüchtung und Biotechnologie GmbH sind uns nicht. Für die Überwachung beider Betriebe ist das Staatliche Gewerbeaufsichtsamt Göttingen zuständig.