



## Prüfbericht nach AwSV Überprüfte Anlage: Altölbehälter BHKW 3

<b>Zuständige Behörde</b> (Bezeichnung, Anschrift) Untere Wasserbehörde Kreis Wesel, Reeser Landstraße 31, 46483 Wesel	<input checked="" type="checkbox"/> Kopie des Prüfberichtes an Behörde versandt
---	---

<b>Anlagenbetreiber</b> (Name, Anschrift) Bioenergie Hünxe GmbH, Heide 26, 46286 Dorsten / Lembeck	
<b>Anlagenstandort</b> (Anschrift, ggf. firmeninterne Bezeichnung) BHKW 3, Emil-Fischer Str. 12, 46569 Hünxe	
<b>Zulassung / Genehmigung der Anlage durch</b> Bezirksregierung Düsseldorf, Cecilienallee 2, 40474 Düsseldorf	
<b>Art der Zulassung / Genehmigung</b> (Eignungsfeststellung, Baugenehmigung, BImSchG-Genehmigung) §4 BImSchG	
<b>Datum</b> 01.07.2004	<b>Aktenzeichen / Registriernummer</b> AZ 52.03.06.15-soe-07/03

<b>Lage der Anlage</b>	<input type="checkbox"/> Erdbebengebiet, Zone __	<input checked="" type="checkbox"/> Kein Schutzgebiet
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet, Zone __	<input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet, Zone __	<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet
<b>Art der Anlage / Bauart</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Lageranlage	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage	<input type="checkbox"/> Umschlaganlage
<input type="checkbox"/> Biogasanlage	<input type="checkbox"/> JGS-Anlage	<input type="checkbox"/> Tankstelle
<input checked="" type="checkbox"/> Oberirdisch	<input type="checkbox"/> Unterirdisch	<input type="checkbox"/> Im Freien
<input type="checkbox"/> HBV-Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage	<input type="checkbox"/> Heizölverbraucheranlage
<input type="checkbox"/> Sonstige	<input checked="" type="checkbox"/> Im Gebäude	<input type="checkbox"/> Überdacht
<b>Wassergefährdender Stoff / Gemisch</b> Altöl		<input type="checkbox"/> Flüssigkeit mit Flammpunkt ≤ 55 °C
		<input checked="" type="checkbox"/> Flüssigkeit <input type="checkbox"/> Feststoff <input type="checkbox"/> Gas
<b>Maßgebende(s) Volumen bzw. Masse</b> 1,2 m <sup>3</sup>	<b>Maßgebende Wassergefährdungsklasse</b>	
	<input type="checkbox"/> WGK 1	<input type="checkbox"/> WGK 2 <input checked="" type="checkbox"/> WGK 3 <input type="checkbox"/> AWG
<b>Gefährdungsstufe nach § 39 AwSV</b>	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

<b>Art der Prüfung</b>			
<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Erstmalig	<input checked="" type="checkbox"/> Wiederkehrend	<input type="checkbox"/> Außerordentlich
<input type="checkbox"/> Nachprüfung	<input type="checkbox"/> Stilllegung	<input type="checkbox"/> Wesentliche Änderung	<input type="checkbox"/> Angeordnet
<b>Umfang der Prüfung</b> <input type="checkbox"/> Teilprüfung (zusätzliche Prüfungen erforderlich, vgl. Hinweise)			
<input type="checkbox"/> Ordnungsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Äußere Prüfung	<input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung	<input type="checkbox"/> Druckprüfung
<input checked="" type="checkbox"/> Funktionsprüfung von	<input checked="" type="checkbox"/> Überfüllsicherung	<input checked="" type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem	

<b>Ergebnis der Prüfung (Gesamt)</b>	<input type="checkbox"/> Verdacht auf Boden-/Gewässerverunreinigung
<input checked="" type="checkbox"/> Keine Mängel	<input type="checkbox"/> Geringfügige Mängel <input type="checkbox"/> Erhebliche Mängel <input type="checkbox"/> Gefährliche Mängel

Datum der Prüfung	Sachverständige(r)	Nächste Prüfung
09.01.2020	 Dipl.-Ing. Peter Nöldeke.	01 / 2025



Ordnungsmängel		<input type="checkbox"/> Siehe Anhang zum Prüfbericht
Nr.	Bezeichnung des Mangels	Bew. <sup>1)</sup>
	- Keine	
<sup>1)</sup> Bewertung <b>G</b> : Geringfügiger Mangel, <b>E</b> : Erheblicher Mangel, <b>S</b> : Gefährlicher Mangel		

Technische Mängel		<input type="checkbox"/> Siehe Anhang zum Prüfbericht
Nr.	Bezeichnung des Mangels	Bew. <sup>1)</sup>
	- Keine	
<sup>1)</sup> Bewertung <b>G</b> : Geringfügiger Mangel, <b>E</b> : Erheblicher Mangel, <b>S</b> : Gefährlicher Mangel		

Hinweise und Empfehlungen	<input type="checkbox"/> Siehe Anhang zum Prüfbericht
Die Vor-Ort-Begehung der Anlage wurde am 28.11.2019 durchgeführt.	

<input type="checkbox"/>	Der Anlagenbetreiber wurde darauf hingewiesen, dass die Anlage aufgrund der festgestellten Mängel nicht den wasserrechtlichen Vorschriften genügt und er auch ohne gesonderte Aufforderung durch die zuständige Behörde innerhalb folgender Fristen nach § 48 AwSV zur Mangelbehebung verpflichtet ist:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Geringfügige Mängel: Innerhalb von 6 Monaten</li> <li>▷ Erhebliche und gefährliche Mängel: Unverzüglich, d. h. ohne schuldhaftes Verzögern</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Die Mangelbehebung sollte durch den Anlagenbetreiber der zuständigen Behörde mitgeteilt werden.
<input type="checkbox"/>	Zur Behebung der Mängel ist die Erarbeitung eines Instandsetzungskonzeptes erforderlich.
<input type="checkbox"/>	Die Behebung der Mängel muss von einem WHG-Fachbetrieb durchgeführt werden.
<input type="checkbox"/>	Die Behebung der festgestellten <u>erheblichen</u> Mängel sollte bis __ abgeschlossen werden.
<input type="checkbox"/>	Die Anlage muss einer Nachprüfung durch einen AwSV-Sachverständigen unterzogen werden.
<input type="checkbox"/>	Die Anlage muss aufgrund der festgestellten <u>gefährlichen</u> Mängel unverzüglich außer Betrieb genommen und ggf. entleert werden.
<input type="checkbox"/>	Stillgelegte Anlagen und Anlagenteile sind entleert, gereinigt und gegen irrtümliche Benutzung gesichert.
<input type="checkbox"/>	Eine erneute Inbetriebnahme der Anlage ist nur zulässig, wenn sie zuvor von einem AwSV-Sachverständigen geprüft und als mangelfrei festgestellt wurde.



## Anhang zum Prüfbericht

### 1 Überprüfte Anlage

Die überprüfte Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ist in einem Gebäude errichtet und besteht im Wesentlichen aus folgenden Anlagenteilen:

- Lageranlage

- Altölbehälter

Rechteckbehälter aus Stahl gefertigt nach DIN 6625

Hersteller: Behälterbau Hüllenkemper

Hersteller Nr.: 18-2

Volumen: 1,2 m<sup>3</sup>

Material: S 235 JRG2

Baujahr: 2005

Rückhalteraum

Rechteckbehälter aus Stahl gefertigt nach DIN 6625

Hersteller: Behälterbau Hüllenkemper

Hersteller Nr.: 18

Volumen: 2,4 m<sup>3</sup>

Material: S 235 JRG2

Baujahr: 2005

- Leckageerkennungssystem

Niveaubegrenzer

Hersteller: AFRISO-EURO-INDEX GmbH

Typ: NB220 QS

Zulassungs-Nr.: 05/PTB Nr. III B / S 1993-F, PA-VI 830.17

Niveaustandsgeber

Hersteller: FAFNIR GmbH

Typ: 76 A

Gerätenummer: 78470

Zulassungs-Nr.: 05/PTB Nr. III B / S 1993-F, PA-VI 830.17

Z-65-11-185

Z-65.11-193

Darüber hinaus umfasst die Anlage die erforderlichen zuführenden Rohrleitungen.

Der überprüfte Behälter mit den zugehörigen Rohrleitungen, in dem mit wassergefährdenden Stoffen umgegangen wird, ist oberirdisch einsehbar angeordnet.