

Dipl.-Ing. (FH) Frank Gudrian
 Sachverständiger nach AwSV
 Mitglied im TPD-Bayern e. V.
 Pfortestr. 18
 64832 Babenhausen
 06073-712260 (Tel.)
 06073-712660 (FAX)

BESCHEINIGUNG

über die Prüfung eines
FACHBETRIEBES
 nach WHG



		Objekt-Nr.: 08-09566-01	
Referenzanlage: Erbengemeinschaft Weyer Am Lindenrain 16 97845 Neustadt	Fachbetrieb (Rechnungsempfänger): Tankschutz Knüttel GmbH Kissingerstr. 28 97769 Bad Brückenau	Betriebsstätte: Tankschutz Knüttel GmbH Kissingerstr. 28 97769 Bad Brückenau	
Tätigkeit des Fachbetriebes gemäß Überwachungsvertrag vom: 18.09.2002			
Betriebsart	<input type="checkbox"/> Heizung – Sanitär	<input type="checkbox"/> Anlagenbau	<input checked="" type="checkbox"/> Tankschutz
Anlagen	<input checked="" type="checkbox"/> Lager für Ölfeuerung	<input type="checkbox"/> Lager	<input type="checkbox"/> Tankstellen (Tank)
	<input type="checkbox"/> Eigenanlage	<input type="checkbox"/> Fremdanlage	<input type="checkbox"/> HBV-Anlage
Tätigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/> Tankeinbau/-Aufstellung	<input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltung/-setzung	<input checked="" type="checkbox"/> Reinigung
	<input checked="" type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Leckanzeiger	<input checked="" type="checkbox"/> RLT-Stilllegung
	<input checked="" type="checkbox"/> Beschichten Tank	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Ü-Sicherung	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Beschichten Auffangraum	<input checked="" type="checkbox"/> Montage Rohrleitung	<input type="checkbox"/>
geprüfte betriebliche verantwortliche Person (namentlich)	WHG-Lehrgang / Prüfung am:		
Zulassungs-Kennzeichen/ Hinweis zu Nr.			
wassergef. Stoff	<input checked="" type="checkbox"/> Flammpunkt > 55°C	<input type="checkbox"/> nicht brennbar	<input type="checkbox"/>
Überwachungsprüfung			
Prüfung	<input type="checkbox"/> erstmalig	<input checked="" type="checkbox"/> wiederkehrend	<input type="checkbox"/> nach Änderung
	<input type="checkbox"/> außerordentlich	<input type="checkbox"/> Teilprüfung	<input type="checkbox"/> Nachprüfung
Umfang	<input checked="" type="checkbox"/> Geräte und Ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Fachkenntnisse	<input checked="" type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsräume
Mängel	<input type="checkbox"/> verantwortliche Person	<input type="checkbox"/> Prüfzeugnis	<input type="checkbox"/> Fachgespräch
	<input type="checkbox"/> Arbeitsverfahren	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input type="checkbox"/> Zwischenlagerung	<input type="checkbox"/> Rückständelagerung	<input type="checkbox"/> Entsorgung
	<input type="checkbox"/> Geräte und Ausrüstung	<input type="checkbox"/> Betriebsanweisung	<input type="checkbox"/> Sicherheitsbelehrung
<u>Bemerkungen und Hinweise:</u>			
Prüfergebnis	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> geringfügige Mängel umgehend beheben	<input type="checkbox"/> erhebliche Mängel Nachprüfung erforderlich.
	<input type="checkbox"/> ACHTUNG! Die Prüfung wurde nicht beendet; weitere Prüfungen sind erforderlich		
nicht beendeter Umfang	<input type="checkbox"/> Geräte und Ausrüstungen	<input type="checkbox"/> Fachkenntnisse	<input type="checkbox"/> Referenzanlage
	<input type="checkbox"/> Arbeitsverfahren	<input type="checkbox"/> Einbau Leckschutz	<input type="checkbox"/>
Termin Nachprüfung		Nach-/Teilprüfung zur Prüfung vom:	
Prüfturnus	2 Jahre	Dipl.-Ing (FH) F. Gudrian	
nächste Prüfung	03/2021		
Prüftag	01.03.2019		