

Zertifikat

Der Technische Prüfdienst Bayern e.V. (TPD)
bescheinigt hiermit, daß die Firma

Osterrieder Bau GmbH

Betriebsstätte: Markgrafstr. 25, 87772 Pfaffenhausen

Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU-Anlagen), sowie Herstellen,
Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen) mit nicht brennbaren wassergefährdenden
Stoffen ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

Betonarbeiten für:

- Unterbauten von Ställen (Güllekanäle usw.)
 - Unterbauten von Gewerbehallen (Waschplatten, Tankstellen)
 - Güllegruben
 - Behälter für Biogasanlagen
-
- Verlegen von werkseitig verschweißten Folien für Leckageerkennungssysteme
sowie Folien nach System Osterrieder
 - Fertigstellung der Leckageerkennungssysteme

Das Zertifikat ist gültig bis Nov. 2018
Chieming, den 02.11.2016

Leiter der Sachverständigen-Organisation

Prüfender Sachverständiger nach VAWS

Dipl. Ing. Reginald Homèr



Guido Mitlstrasser

Perakus Technische Sachverständigen-
Organisation e. V. nach VAWS
Forststraße 10
73235 Weilheim

Regionalbüro:
StrauZell GmbH & Co. KG
Sachverständigenbüro
Felix-Wankel-Str. 1
88239 Wangen
Tel. 07520 / 9661-542



Technische
Sachverständigen -
Organisation e.V. nach
VAWS

Zertifikat zur Fachbetriebsprüfung

Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz

Hiermit wird bestätigt, dass die Firma

Osterrieder Bau GmbH
Markgrafstr.25
87772 Pfaffenhhausen

für nachstehende Tätigkeiten überprüft wurde und einen Überwachungsvertrag abgeschlossen hat.

Anlagen zum	Stoffbezogene Anlagenart		Heizöl- und Dieselkraftstoff Verbraucheranlagen		Anlagen mit hoch-, leicht und entzündlichen Flüssigkeiten		Anlagen mit anderen wassergefährdenden Flüssigkeiten	
	I	II	I	II	I	II	I	II
Lagern, Abfüllen, Umschlagen (Anlagenart I)		X					X	
Herstellen, Behandeln, Verwenden (Anlagenart II)			X					X
Anlagenart	I	II	I	II	I	II	I	II
Tätigkeiten								
Einbauen	X	X					X	X
Aufstellen							X	X
Instandhalten	X	X					X	X
Instandsetzen	X	X					X	X
Reinigen								

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

Die o. g. Tätigkeiten beziehen sich auf folgende Arbeiten an Biogasanlagen/ landwirtschaftlichen Anlagen, sonstige mit wassergefährdenden Stoffen befüllte Betonbehälter/ Heizöl- und Dieselkraftstoffverbraucheranlagen; das Einbauen, Instandhalten und -setzen von Behältern, Vorrubren, Pumpenschächten- sumpfen, Auffangräumen, Dichtflächen, Kontrollschächten, Rinnen und vergleichbaren Anlagenteilen aus Ort beton und Fertigteilen der Festigkeitsklasse C 25/30 C 30/37 C 35/45 C 40/50 nach DIN 1045-2 in der Überwachungsklasse II und unabhängig von der Festigkeitsklasse, auch für Betone mit besonderen Eigenschaften. Die Installation von Leckageerkennungssystemen mit Kontrolleinrichtungen. Die Durchführung der Dichtigkeitsprüfungen an Behältern und Gebäuden.

Bau und die Errichtung von Fahrsiloanlagen (Ausführung nur in Abstimmung mit der zuständigen Behörde)

Wangen i.A., 02.05.2016

Technische Sachverständigen
Organisation e.V. nach VAWS

R. Strauch-Schnell
Der VAWS-Sachverständige
Dipl.-Ing. (FH) Ruth Strauch-Schnell



gültig bis	07/2016	07/2017	07/2018	07/2019	07/2020
	11-092010-137				

Perakus Technische Sachverständigen-
Organisation e. V. nach VAWS
Forststraße 10
73235 Weilheim

Regionalbüro:
StrauZell GmbH & Co. KG
Sachverständigenbüro
Felix-Wankel-Str. 1
88239 Wangen
Tel. 07520 / 9661-542



Technische
Sachverständigen -
Organisation e. V. nach
VAWS

Anlage 1: Nachweise/ Weiterbildungen zum Bericht über die Prüfung eines Fachbetriebs vom 02.05.2016

Überwachungsvertrag Nr.: 11-092010-137

Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson Herr Thomas Steinert

Betriebl. Stellung / Funktion: Bauleiter/ Außendienst
Anschrift: Markgrafstr. 25
87772 Pfaffenhausen

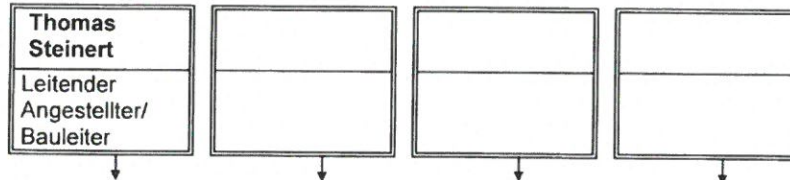
Tel.: 08265-1051
Mobil: 0171-8718603
Fax: 08265-7798
E - Mail: info@osterrieder-bau.de

Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Thomas
Steinert

Betrieblich verantwortliche
Person(en) - BVP:
zuständig für:



Für die fachliche Qualifikation der zuständigen BVP lagen folgende
angekreuzte Nachweise vor:

Prüfbescheinigung für WHG – Grundkurs	<input checked="" type="checkbox"/>	02/2005	WHG – Weiterbildungsseminar	<input checked="" type="checkbox"/>	02/2016
Prüfbescheinigung für fachspezifischen WHG-Kurs	<input checked="" type="checkbox"/>	02/2005	Interne Schulung	<input checked="" type="checkbox"/>	laufend
Brandschutz/ Schäden an Biogas-anlagen DAS IB	<input checked="" type="checkbox"/>	03/2010	Fortbildungsseminar für Unternehmer nach der DGUV Vorschrift 2	<input checked="" type="checkbox"/>	03/2015
Arbeitsschutz für Sicherheits- und Gesundheitskoordinatoren	<input checked="" type="checkbox"/>	02/2012	Silobautag	<input checked="" type="checkbox"/>	04/2016
Betonseminar - Heidenheim	<input checked="" type="checkbox"/>	01/2014	Veranstaltung gem TRBS 1203 und aktuelle Sicherheitsregeln für Biogas	<input checked="" type="checkbox"/>	01/2015
Errichtung und Betrieb dauerhaft dichter Fahrsiloanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>	06/2014	Betonseminar	<input checked="" type="checkbox"/>	01/2016