

Ermittlungsbogen 2 zur Umwelthaftpflicht und -schaden / Seite 1/2

Versicherungsnehmer:	Beratung durch:
	OPTICON Beratungs- und Finanzdienstleistungs GmbH

Hauptstr. 24 • 67273 Weisenheim am Berg
Tel.: 06353/5080200
Fax: 06353/5080201
info@opticon-bfg.de

http://www.opticon-bfg.de/

Persönlicher Ansprechpartner:

Ermittlungsbogen 2	Lagerung u. Verwendung von umweltgefährdenden, insbesondere gewässerschädlichen Stoffen u. Abfällen
Betriebsstätte	für jede Betriebsstätte ist ein separater Fragebogen auszufüllen
Name und Anschrift	wie oben angegeben; falls nein, bitte angeben:
Hinweise zum Ausfüllen: Art der Anlage: Aggregatzustand: Wassergefährdungsklasse (WDK): Gefahrstoffsymbol: Schutzvorrichtungen:	z.B. Tank, Silo, Fass, Kanister, Kesselwagen, Behandlungsbad F: fest; Fl: flüssig; G: Gasförmig; P: paströs WDK1, WDK2, WDK3 gem. Gefahrstoffverordnung: T+: sehr giftig / T: giftig / Xn: mindergiftig / C: ätzend / F+: hochentzündlich / F: leicht entzündbar / O: brandfördernd / E: explosionsgefährlich / N: umweltgefährdend z.B. Auffangwannen, doppelwandig, Leckanzeigegerät
Ifd. Nr. 1 Stoffbezeichnung Art der Anlage Anzahl Aggregatzustand max. Lagerkapazität Wassergefährdungsklasse Gefahrstoffsymbol Standort ober- / unterirdisch (o / u) Schutzvorrichtungen Baujahr	



Ermittlungsbogen 2 zur Umwelthaftpflicht und -schaden / Seite 2/2

Ifd. Nr. 2 Stoffbezeichnung Art der Anlage Anzahl Aggregatzustand max. Lagerkapazität Wassergefährdungsklasse Gefahrstoffsymbol Standort ober- / unterirdisch (o / u) Schutzvorrichtungen Baujahr	
Ifd. Nr. 3 Stoffbezeichnung Art der Anlage Anzahl Aggregatzustand max. Lagerkapazität Wassergefährdungsklasse Gefahrstoffsymbol Standort ober- / unterirdisch (o / u) Schutzvorrichtungen Baujahr	
Ifd. Nr. 4 Stoffbezeichnung Art der Anlage Anzahl Aggregatzustand max. Lagerkapazität Wassergefährdungsklasse Gefahrstoffsymbol Standort ober- / unterirdisch (o / u) Schutzvorrichtungen Baujahr	
Datum, Unterschrift des Versicherungsmaklers	Datum, Unterschrift des Kunden
Rev. 001 vom 26.02.2014	