



**Erhebungsbogen
Indirekteinleiter-Kataster
Industrie**

Datum	
Betriebs-Nr.	
Betrieb	
Klasse	
	(wird von Stadtentwässerung ausgefüllt)

1 Allgemeine Betriebsdaten	
1.1 Name und Anschrift (Hauptsitz Kaiserslautern)	
Name/Firmenbezeichnung	
Straße/Hausnr.	
PLZ	
Ort	
1.2 Firmensitz (falls von 1.1 abweichend)	
Name/Firmenbezeichnung	
Straße/Hausnr.	
PLZ	
Ort	
Geschäftsführer/Geschäftsführerin	
Telefon	
1.3 Weitere Betriebsstätten im Stadtgebiet Kaiserslautern	
Straße/Hausnr.	
Straße/Hausnr.	
Straße/Hausnr.	
Für jede Betriebsstätte folgende Seiten bitte separat ausfüllen	

1.4 Name und Anschrift Betriebsstätte	
Name/Firmenbezeichnung	
Straße/Hausnr.	
PLZ	
Ort	
1.5 Kontakte	
Geschäftsführer/Geschäftsführerin	
Name	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Handy	
Abwasserbeauftragter/Abwasserbeauftragte	
Name	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Handy	
Gewässerschutzbeauftragter/Gewässerschutzbeauftragte	
Name	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Handy	
Abfallbeauftragter/Abfallbeauftragte	
Name	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Handy	

1.6 Branche		
1.7 Personalsituation/Arbeitszeit		
Beschäftigtenzahl		
Arbeitstage/Woche		
Betriebsferien/Anzahl Tage		
Anzahl Schichten/Tag		
Arbeitszeit Mo-Fr		
Arbeitszeit Sa		
Arbeitszeit So		
1.8 Betriebsgrundstück		
Größe		
		m ²
Versiegelte Flächen (Dachflächen, Hoffläche)		
		m ²
Entwässerungssystem	<input type="checkbox"/> Mischsystem	<input type="checkbox"/> Trennsystem (Regenwasserkanal)
angeschlossene Fläche		
	m ²	m ²
2 Kennzeichnung des Betriebes		
Art des Produktes bzw. der Dienstleistung		
Produktionsmenge pro Jahr		

2.1 Kennzeichnung der einzelnen Produktionsvorgänge		
Bitte kreuzen Sie den entsprechenden Produktionsvorgang an, Mehrfachnennung ist möglich		
Wärmeerzeugnis, Energie, Bergbau		
<input type="radio"/>	01	Rauchgaswäsche
<input type="radio"/>	02	Abgaswäsche
<input type="radio"/>	03	Behandlung von Schlacken, Behandlung von Kondensaten aus Feuerstätten
<input type="radio"/>	04	Stein- und Braunkohleaufbereitung und -veredelung, Brikettfabrikation
<input type="radio"/>	05	Verkokung, Kohlevergasung und -verflüssigung
<input type="radio"/>	06	Erzaufbereitung
<input type="radio"/>	07	Herstellung von Hartbraunkohle, Aktivkohle und Ruß
Steine, Erden, Baustoffe		
<input type="radio"/>	08	Herstellung von Faserzement und Faserzementerzeugnissen
Metall - Herstellung von		
<input type="radio"/>	09	Eisen und Stahl (einschließlich Gießereien), Weiterverarbeitung
<input type="radio"/>	10	Ferrolegerung
<input type="radio"/>	11	Nichteisenmetallen (einschließlich Gießereien), Weiterverarbeitung
Metallbearbeitung/Metallverarbeitung		
<input type="radio"/>	12	Galvanik
<input type="radio"/>	13	Herstellung von Leiterplatten
<input type="radio"/>	14	Eloxiererei/Anodisierbetrieb
<input type="radio"/>	15	Gleitschleiferei
<input type="radio"/>	16	Beizerei
<input type="radio"/>	17	Härterei
<input type="radio"/>	18	Batterieherstellung, Akkumulatorenherstellung und -instandsetzungen
<input type="radio"/>	19	Feuerverzinkerei
<input type="radio"/>	20	Brüniererei
<input type="radio"/>	21	Emaillierbetrieb
<input type="radio"/>	22	Lackierbetrieb
<input type="radio"/>	23	Mechanische Werkstatt
Anorganische Chemie - Herstellung von		
<input type="radio"/>	24	Grundchemikalien
<input type="radio"/>	25	Mineralsäuren, Basen, Salzen
<input type="radio"/>	26	Alkalien, Alkalilaugen und Chlor durch Alkalichloridelektrolyse
<input type="radio"/>	27	mineralischen Düngemitteln (außer Kali), phosphorsauren Salzen, Futterphosphaten
<input type="radio"/>	28	anorganischen Pigmenten und Mineralfarben
<input type="radio"/>	29	hochdispersen Oxiden
<input type="radio"/>	30	Korund
<input type="radio"/>	31	Bariumverbindungen
<input type="radio"/>	32	Sprengmitteln einschl. Pyrotechnik
Organische Chemie - Herstellung von		
<input type="radio"/>	33	Grundchemikalien
<input type="radio"/>	34	Farbstoffen, Farben und Anstrichstoffen
<input type="radio"/>	35	Lösemitteln
<input type="radio"/>	36	Sprengmitteln, Festbrennstoffen
<input type="radio"/>	37	Leder, Papier- und Textilhilfsmitteln
<input type="radio"/>	38	Arzneimitteln
<input type="radio"/>	39	Bioziden
<input type="radio"/>	40	Wasch- und Reinigungsmitteln einschließlich der Rohstoffe
<input type="radio"/>	41	Kosmetika, Körperpflegemitteln
<input type="radio"/>	42	Gelatine, Hautleim und Klebstoffen

Herstellung und Verarbeitung von		
<input type="radio"/>	43	Chemiefasern
<input type="radio"/>	44	Kunststoffen, Gummi, Kautschuk
Mineralöl, synthetisches Öl, Mineralölverarbeitung		
<input type="radio"/>	45	Herstellung von Kohlenwasserstoffen
<input type="radio"/>	46	Rückgewinnung von Öl aus Öl-Wasser-Gemischen, Emulsionsspaltanlagen, Altölaufbereitung
Synthetisches Öl		
<input type="radio"/>	47	Herstellung von synthetischen Ölen
Textil, Leder, Pelze		
<input type="radio"/>	48	Textilherstellung und –veredelung
<input type="radio"/>	49	Lederherstellung und –veredelung, Lederfaserstoffherstellung, Pelzveredelung
Sonstige Bereiche		
<input type="radio"/>	50	Verwertung, Behandlung, Lagerung, Umschlag u. Ablagerung von Abfällen und Reststoffen
<input type="radio"/>	51	Lagerung, Umschlag und Abfüllen von Chemikalien
<input type="radio"/>	52	technischer Reinigungsbetrieb, Behälter- und Flaschenreinigung
<input type="radio"/>	53	Wasseraufbereitung für technische Zwecke, Aufbereitung von Oberflächenwasser
<input type="radio"/>	54	Schlachtereier
<input type="radio"/>	55	Metzgerei
<input type="radio"/>	56	lebensmittelbereitende Industrie
<input type="radio"/>	57	Getränkeindustrie
<input type="radio"/>	58	weinbereitender Betrieb
<input type="radio"/>	59	Sonstige
<input type="radio"/>	60	Herstellung und Verarbeitung von Glas, Glasfasern und Mineralfasern
<input type="radio"/>	61	Herstellung keramischer Erzeugnisse
<input type="radio"/>	62	Herstellung von Druck- und grafischen Erzeugnissen, Reproduktionsanstalt
<input type="radio"/>	63	Kopier- und Entwicklungsanstalt
<input type="radio"/>	64	Herstellung beschichteter und getränkter Materialien
<input type="radio"/>	65	Herstellung und Beschichtung von Holzfaserplatten
<input type="radio"/>	66	Arztpraxis und Zahnarztpraxis
<input type="radio"/>	67	Apotheke ohne Genehmigung nach § 13 AMG
<input type="radio"/>	68	Herstellung von Folien, Bild- und Tonträgern
<input type="radio"/>	69	Herstellung von Zellstoff, Papier, Pappe
<input type="radio"/>	70	medizinische und naturwissenschaftliche Forschung und Entwicklung, Krankenhaus, Röntgeninstitut, Laboratorium
<input type="radio"/>	71	technischer Prüfstand
<input type="radio"/>	72	Textilreinigungsbetrieb (Chemische Reinigung, Wäscherei), Putztuch- und Wollwäscherei
<input type="radio"/>	73	Flugzeugwerkstatt
<input type="radio"/>	74	Maler- und Lackierbetrieb
<input type="radio"/>	75	Tischlerei
<input type="radio"/>	76	Herstellung und Veredelung von pflanzlichen und tierischen Extrakten
<input type="radio"/>	77	Kühlsysteme
<input type="radio"/>	78	Herstellung von Feuerlöschmitteln
<input type="radio"/>	79	Herstellung von Halbleitern, Gleichrichtern und Fotozellen
<input type="radio"/>	80	Abluftwäsche

2.2 Betriebseinheiten

Bitte kreuzen Sie die Betriebseinheiten an, Mehrfachnennung ist möglich

- | | | |
|--|---------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Produktion | <input type="radio"/> Röntgen | <input type="radio"/> KFZ-Werkstatt |
| <input type="radio"/> Werkstatt | <input type="radio"/> Labor | <input type="radio"/> KFZ-Wäsche |
| <input type="radio"/> Verwaltung | <input type="radio"/> Fotolabor | <input type="radio"/> Tankstelle |
| <input type="radio"/> Lager | <input type="radio"/> Wäscherei | <input type="radio"/> Wasseraufbereitung |
| <input type="radio"/> Küche/Kantine | | <input type="radio"/> Abwasserbehandlung |
| <input type="radio"/> Sonstige (Bitte benennen): | _____ | |

2.3 An den Verarbeitungsstellen anfallende Stoffe

Bitte kreuzen Sie die anfallenden Stoffe an, Mehrfachnennung ist möglich

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Arsen | <input type="radio"/> Nickel | <input type="radio"/> Trichlorethen |
| <input type="radio"/> Blei | <input type="radio"/> Quecksilber | <input type="radio"/> Tetrachlorethen |
| <input type="radio"/> Cadmium | <input type="radio"/> Wirksames Chlor | <input type="radio"/> Trichlormethan |
| <input type="radio"/> Chrom | <input type="radio"/> AOX | |
| <input type="radio"/> Kupfer | <input type="radio"/> 1,1,1-Trichlorethan | |
| <input type="radio"/> Sonstige (Bitte benennen): | _____ | |

Art der Rückstände

Bitte kreuzen Sie die Art der Rückstände an, Mehrfachnennung ist möglich

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> gelöste Metallsalze | <input type="radio"/> Reinigungsmittel und Kaltreiniger |
| <input type="radio"/> Metallsäure und -staub | <input type="radio"/> Mineralöle bzw. Benzin |
| <input type="radio"/> Lösungsmittel | <input type="radio"/> Beizmittel |
| <input type="radio"/> Farbreste | <input type="radio"/> Bleichmittel |
| <input type="radio"/> Säuren | <input type="radio"/> Fette |
| <input type="radio"/> Laugen | <input type="radio"/> Fotochemikalien |
| <input type="radio"/> Waschmittel | <input type="radio"/> Hefe, Trester, Trübstoffe o. Ä. |
| <input type="radio"/> Blut | |
| <input type="radio"/> sonstige Rückstände (Art): | _____ |

3 Wasserversorgung der letzten beiden Vorjahre				
3.1 Wasserbezug				
Frischwassermenge gesamt		[m³/Jahr]		
Davon Wasser :				
1) aus öffentlichem Netz		[m³/Jahr]		
2) Eigengewinnung				
Brunnenwasser	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
Quellwasser	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
3) aus Gewässern	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
4) Nutzung Niederschlagswasser				
	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
3.2 Wasserbilanz				
Wasserverluste			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
durch Verdampfung	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
Verbleib in Produkt	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
Sonstige Verluste	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
Art (bitte benennen):				
Anerkannte Wasserverluste:			%	
Wasser aus Produkt/Rohware				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m³/Jahr]		
3.3 Betriebseigene Wasseraufbereitung				
(z.B. Ozonisierung, Vollentsalzung, Einsatz Biozide, UV-Entkeimung, Entsäuerung)				
<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein				
Bitte benennen Sie die Art der Wasseraufbereitung:				

4 Abwasser der letzten beiden Vorjahre				
4.1 Gesamte Abwassermenge				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m ³ /Jahr]		
I) Häusliche Abwässer				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen	[m ³ /Jahr]		
Ableitung in:	<input type="checkbox"/> öffentliche Kanalisation <input type="checkbox"/> oberirdisches Gewässer		<input type="checkbox"/> Abwassergrube <input type="checkbox"/> Untergrund	
II) Produktionsabwässer				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen <input type="checkbox"/> Kreislaufführung	[m ³ /Jahr]		
Ableitung in:	<input type="checkbox"/> öffentliche Kanalisation <input type="checkbox"/> oberirdisches Gewässer		<input type="checkbox"/> Abwassergrube <input type="checkbox"/> Untergrund	
Art der Produktionsabwässer (z.B. Abwasser aus Lackiererei,...) bitte benennen:				
III) Kühlwasser				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen <input type="checkbox"/> Kreislaufführung	[m ³ /Jahr]		
Ableitung in:	<input type="checkbox"/> öffentliche Kanalisation <input type="checkbox"/> oberirdisches Gewässer		<input type="checkbox"/> Abwassergrube <input type="checkbox"/> Untergrund	
IV) Abwasser aus der Reinigung von				
<input type="checkbox"/> Geräten/Maschinen				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen <input type="checkbox"/> Kreislaufführung	[m ³ /Jahr]		
<input type="checkbox"/> Betriebsräumen				
Menge	<input type="checkbox"/> geschätzt <input type="checkbox"/> gemessen <input type="checkbox"/> Kreislaufführung	[m ³ /Jahr]		

Abwasser aus der Reinigung von			
<input type="radio"/>	Lager-/Sammelbehältern		
Menge	<input type="radio"/> geschätzt <input type="radio"/> gemessen <input type="radio"/> Kreislaufführung	[m³/Jahr]	
<input type="radio"/>	Sonstige		
Menge	<input type="radio"/> geschätzt <input type="radio"/> gemessen <input type="radio"/> Kreislaufführung	[m³/Jahr]	
Bitte kurz benennen:			
V) Abwasser aus Kantinenbetrieb			
Menge	<input type="radio"/> geschätzt <input type="radio"/> gemessen <input type="radio"/> Kreislaufführung	[m³/Jahr]	
eigene Küche	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja	Anzahl Essen/Tag
Entsorgung des Niederschlagswassers (Mehrfachnennung ist möglich)			
Ableitung in:	<input type="radio"/> öffentliche Kanalisation <input type="radio"/> Abwassergrube <input type="radio"/> oberirdisches Gewässer <input type="radio"/> Versickerung <input type="radio"/> betriebsinterne Nutzung		
4.2 Sicherheitsmaßnahmen/Rückhaltung für Löschwasser (Mehrfachnennung ist möglich)			
<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> Speicherbecken Löschwasser <input type="radio"/> Autom. Absperrklappe für Löschwasser <input type="radio"/> Sonstige Sicherheitsmaßnahmen (bitte benennen):			
4.3 Sicherheitsmaßnahmen/Rückhaltung für Havariewasser (Störfall), (Mehrfachnennung ist möglich)			
<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> Speicherbecken Havariewasser <input type="radio"/> Autom. Absperrklappe für Havariewasser <input type="radio"/> Sonstige Sicherheitsmaßnahmen (bitte benennen):			

4.4 Anfallzeiten/Mengen

Abwassereinleitung

Mo-Fr	Messung		Ablauf		Menge	
	O geschätzt	O gemessen	kontinuierlich	stoßweise	m³/h	m³/Tag
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Bemerkungen/Erläuterung zum Abwasseranfall: z. B. saisonale Abweichungen, regelmäßige Reinigungsintervalle

Sa	Messung		Ablauf		Menge	
	O geschätzt	O gemessen	kontinuierlich	stoßweise	m³/h	m³/Tag
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Bemerkungen/Erläuterung zum Abwasseranfall: z. B. saisonale Abweichungen, regelmäßige Reinigungsintervalle

So	Messung		Ablauf		Menge	
	<input type="checkbox"/> geschätzt	<input type="checkbox"/> gemessen	kontinuierlich	stoßweise	m³/h	m³/Tag
Zeit:	-	Uhr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zeit:	-	Uhr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Bemerkungen/Erläuterung zum Abwasseranfall: z. B. saisonale Abweichungen, regelmäßige Reinigungsintervalle

4.5 Abwassermenge laut Bescheid nach § 55 LWG (falls vorhanden)

Bitte die stündlichen, täglichen bzw. jährlichen Abwassermengen eintragen

	m³/h		m³/Tag		m³/Jahr
--	------	--	--------	--	---------

4.6 Speicherbecken Abwasser allgemein

vorhanden

nicht vorhanden

Bitte den Zweck des Speicherbeckens ankreuzen (Mehrfachnennung ist möglich)

- Mengenausgleich
- Konzentrationsausgleich
- Weiterleitung Abwasservorbehandlung
- Sonstiger Zweck (bitte benennen):

4.7 Anschlüsse an die öffentliche Kanalisation

Abwasser Schlüsselzahl

1	Häusliche Abwässer
2	Produktionsabwässer
3	Kühlwasser
4	Reinigungsabwässer
5	Kantinenabwässer

Bitte die Lage und Anzahl der Anschlüsse mit Zuordnung der Abwasserart in die **Tabelle** eintragen

Straße/Hausnr.	Anzahl der Anschlüsse	Schlüsselzahlen

4.8 Eigenkontrolle der Abwässer vor Einleitung

Eigenkontrolle	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Ansprechpartner	
Abteilung/Funktion	
Telefon	

Bitte entsprechend **ankreuzen** und **aktuelle Analysenwerte** dem Dokument **separat anfügen (Exceltabelle)**

(Mehrfachnennung ist möglich)

- Mengenummessung
- Leitfähigkeitsmessung
- Analyse auf spezielle Parameter (bitte in die **Tabelle** eintragen)
- pH-Wert-Messung
- Temperaturmessung

Parameterart	Häufigkeit der Analyse (z.B. tägl., wöchentl., monatl.)

5 Abwasservorbehandlung			
Abwasservorbehandlung	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	
Produktionsabwässer	<input type="radio"/> ja	Art (entspr. Liste 5.1, Nr.):	
Kühlwasser	<input type="radio"/> ja	Art (entspr. Liste 5.1, Nr.):	
Reinigungsabwässer	<input type="radio"/> ja	Art (entspr. Liste 5.1, Nr.):	
Kantinenabwässer	<input type="radio"/> ja	Art (entspr. Liste 5.1, Nr.):	
Wasserrückgewinnung	<input type="radio"/> ja	Art (entspr. Liste 5.1, Nr.):	
Wählen Sie bitte die Art der Abwasserbehandlung aus Liste 5.1 aus:			
Bei Nr. 7 und 16 bitte Stoffe eintragen , Nr. 22 bitte benennen			
Liste 5.1			
Art	Beschreibung		
01	Aktivkohleadsorption		
02	Belüftung		
03	Biologische Anlage		
04	Eindampfung/Trocknung		
05	Entsilberung		
06	Emulsionsspaltanlage		
07	Fällung (Anionen-, Kationen-, Schwermetallfällung) von:		
08	Flockung		
09	Flotation		
10	Filtration (Grobrechen, Mittelrechen, Grobsieb, Feinsieb, Mikrosieb)		
11	Ionentauscher		
12	Kreislaufanlage		
13	Membrantechnik (Mikrofiltration, Ultrafiltration, Nanofiltration, Umkehrosmose, Module)		
14	Neutralisation saurer Abwässer		
15	Neutralisation basischer Abwässer		
16	Oxidations-, Reduktionsverfahren, Entgiftung von:		
17	Sedimentation (Absetzbecken, Sandfang, Zentrifugen)		
18	Schräglärer		
19	Speicherbecken Mengenausgleich		
20	Speicherbecken Konzentrationsausgleich		
21	Strippanlage		
22	Sonstige (bitte benennen):		

5.2 Abscheider			
<input type="radio"/> vorhanden		<input type="radio"/> nicht vorhanden	
Bitte vorhandene Abscheideranzahl eintragen			
01	Öl-, Benzinabscheider	Anzahl:	
02	Koaleszenzabscheider	Anzahl:	
03	Fettabscheider (tierische u. pflanzliche Fette)	Anzahl:	
04	Stärkeabscheider	Anzahl:	
05	Sinkstoffabscheider	Anzahl:	
5.3 Schlammbehandlung aus Produktion bzw. Abwasserbehandlung			
Art des Schlammes/Anfallstelle		Kennziffer aus 5.3.1/ 5.3.2	geschätzte Menge pro Monat/Jahr
<p>Falls in den Produktionsanlagen und/oder in den Abwasserbehandlungsanlagen Schlämme anfallen, tragen Sie diese bitte mit den dazugehörigen Kennziffern aus Tabelle 5.3.1 und 5.3.2 in Tabelle 5.3 ein.</p> <p>Bei 5.3.2, 09 bitte die Entsorgungsart benennen</p>			
5.3.1 Kennziffer Schlammbehandlung			
01	keine Behandlung		
02	Eindicken (Dekantierung)		
03	Entwässern auf Stichfestigkeit		
04	Trocknen		
5.3.2 Kennziffer Entsorgungsart			
05	Wiederverwertung innerhalb des Betriebes		
06	Entsorgung auf Hausmülldeponie		
07	Entsorgung als Sonderabfall		
08	landwirtschaftliche Schlammverwertung		
09	Sonstige (bitte benennen):		

Bitte **ergänzen** Sie Ihre Angaben noch durch folgende **Dokumente, bevorzugt in digitaler Form:**

	Dokument	Art/Form/Inhalt
1)	Lageskizze	Lageskizze mit Abwasservorbehandlungsanlagen und Übergabestellen in das öffentliche Kanalnetz
2)	Entwässerungsplan	Entwässerungsplan des Betriebsgeländes mit Übersicht über alle Abwasseranfallstellen, Vorbehandlungsanlagen und Kanalstränge bis zum Übergabepunkt in die öffentliche Kanalisation
3)	Gefahrstoffregister	Gefahrstoffregister als Excel-Tabelle (Ifd. Nr., Produktname, Lieferant/Hersteller, GHS-Kennzeichnung, WGK, P+H-Sätze, Sicherheitsdatenblatt, Menge im Betrieb)
4)	Wasserrechtliche Genehmigung	Bescheid nach § 55 LWG
5)	Eigenüberwachung	Excel-Tabelle mit aktuellen Meßwerten (Daten der Probenahme wie Datum, Uhrzeit, Menge/h, Menge/d, Meßwerte, Art der Messung, Überschreitungen)

Bitte verschicken Sie die **Dokumente 1-5** und die **Seiten 1-15 des Erhebungsbogens bevorzugt als**

Fax an : **0631-3723-460-500** **oder** **E-Mail an:** Indirekteinleiter@ste-kl.de

Post an: Stadtentwässerung Kaiserslautern AöR **Rückfragen** unter Tel: 0631-3723-0
Indirekteinleiter
Blechhammerweg 50
67659 Kaiserslautern

Bestätigung der Angaben Erhebungsbogen Indirekteinleiter-Kataster, Industrie, Seite 1-14 vom

Hiermit wird die Richtigkeit der vorstehenden Angaben des Erhebungsbogens bestätigt.

Außerdem wird versichert, dass die oben genannten Dokumente bis zugesandt werden.

Name

Ort, Datum, Firmenstempel, Unterschrift